### ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ "СТАВРОПОЛЬКРАЙВОДОКАНАЛ"

#### ПРИКАЗ

«<u>26</u>» 12 2023 г.

г. Ставрополь

No 514-04

Об изменении перечня мероприятий инвестиционной программы

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

### ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Изменить перечень мероприятий Инвестиционной программы ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2020-2028 годы, утверждённой приказом министерства жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края от 28.12.2019 № 358 (в редакции приказа министерства жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края от 13 декабря 2023 г. № 2123), согласно приложению № 1.
- 2. Направить уведомление об изменении перечня мероприятий Инвестиционной программы в министерство жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края.
- 3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника группы реализации инвестиционных программ производственно-технического отдела ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» Корниенко Павла Николаевича.

Заместитель генерального директора – главный инженер

С.А.Аксенков

Приложение № 1 к приказу

от «26» 12 2023 г. № 514-04

Измененный перечень мероприятий инвестиционной программы ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2020-2028 годы.

1. Внесены изменения в источники финансирования мероприятий инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на период 2020-2028 годы (таблица 1).

S. O. I.		мероприя	исходов на ре гий без учета с НДС (тыся	налога на
	Источник финансирования	всего на период с 2020 по 2028	реалі инвесті	ле по годам изации иционной раммы
		год	2023	2024
1	2	3	4	5
1.	Собственные средства в том числе:	5 587 853,59	618 933,08	711 835,84
1.1.	амортизационные отчисления	495 354,18	41 417,20	40 717,20
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	2 287 129,08	440 369,10	162 781,22
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	1 602 255,30	161,20	416 337,41
1.4.	прочие собственные средства	1 203 115,03	136 985,58	92 000,00
2.	Привлеченные средства в том числе:	1 402 493,63	45 277,80	1 044 255,94
2.1.	кредиты			
2.2.	займы организаций	1 402 493,63	45 277,80	1 044 255,94
2.3.	прочие привлеченные средства			
3.	Бюджетное финансирование в том числе:	6 460 142,26	11 320,42	609 582,10
3.1.	Федеральный бюджет	5 538 162,16		
3.2.	Бюджет субъекта Российской Федерации	921 980,10	11 320,42	609 582,10
3.3.	бюджет муниципального образования			
4.	Прочие источники финансирования			
5.				
6	ИТОГО по программе без учета налога на прибыль	13 450 489,48	675 531,30	2 365 673,88

2. Внесены изменения в источники финансирования мероприятий инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения на период 2020-2028 годы (таблица 2).

		мероприя	Размер расходов на реализацию мероприятий без учета налога на прибыль, с НДС (тысяч рублей)					
	Источник финансирования	всего на период с 2020 по 2028	в том чис. реалі инвести	ле по годам изации иционной раммы				
		год	2023	2024				
1	2	3	4	5				
1.	Собственные средства в том числе:	3 813 817,63	475 338,40	380 705,48				
1.1.	амортизационные отчисления	458 244,10	41 417,20	40 717,20				
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	1 754 390,05	377 160,00	108 000,00				
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	941 855,79	161,20	205 988,28				
1.4.	прочие собственные средства	659 327,69	56 600,00	26 000,00				
2.	Привлеченные средства в том числе:	1 402 493,63	45 277,80	1 044 255,94				
2.1.	кредиты							
2.2.	займы организаций	1 402 493,63	45 277,80	1 044 255,94				
2.3.	прочие привлеченные средства			8.1				
3.	Бюджетное финансирование в том числе:	1 085 616,85	11 320,42	609 582,10				
3.1.	Федеральный бюджет	214 000,00	0,00	0,00				
3.2.	Бюджет субъекта Российской Федерации	871 616,85	11 320,42	609 582,10				
3.3.	бюджет муниципального образования							
4.	Прочие источники финансирования							
5.								
6	ИТОГО по программе без учета налога на прибыль	6 301 928,12	531 936,63	2 034 543,53				

3. 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 2020-2028 (таблица 4).

№ меропр иятия	Наименование мероприятия и его месторасположение	Стоимость мероприятия (тыс.руб.)
23.1.	Реконструкция участка водовода №32 (Ду=600мм), протяженностью 600 метров, с увеличением его диаметра до Ду=700мм и пропускной способности на 7948,8м3/сутки, на объекте: «Кубанский водопровод Ду500-383м, Ду600-371 метр, Ду700-7626м, ИНОН 040108412452, инв№81475	41 984,65
30.3.	Реконструкция магистрального водовода из стальной трубы Д-530мм на полиэтиленовую трубу диаметром 400 мм протяженностью 250 метров (переход через р.Калаус), асбестоцементной трубы д-400мм на полиэтиленовую трубу диаметром 400 мм протяженностью 950 метров-общей протяженностью 1200м от НС№2 до НС с.Лиман инв. №30082 ИНОН 040108414115	21 277,02
36.4.	Строительство водовода в п. Коммунар Красногвардейский муниципальный район Ставропольского края	50 569,97

4. Внесены изменения в график реализации мероприятий инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на период 2020-2028 годы включая график ввода объектов централизованных систем холодного водоснабжения в эксплуатацию (таблица 6).

№ меропри ятия	Наименование мероприятия и его месторасположение	Стоимость мероприяти я (тыс.руб.)	Источники финансирования мероприятия	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			Прочие источники Амортизационные отчисления					
	Реконструкция ОСВ п. Затеречный		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	5 907,20		244,99	-	
41.5.	Нефтекумского района Ставропольского края	122 887,85	Плата за технологическое присоединение				9	
	Ставропольского края		Бюджет субъекта Российской Федерации			7 004,14		16 342,99
			Источники прошлых лет Займы организации (средства фонда ЖКХ за счет средств ФНБ)			28 016,56		65 371,97
	Реконструкция ОСВ ст.	еконструкция ОСВ ст. овотронцкая	Прочие источники Амортизационные отчисления					18
			Капитальные вложения за ечет прибыли в составе тарифа на питьевое водосиабжение	4 395,67		222,10		
31.8.	Изобильненского района Ставропольского края	144 098,52	Плата за технологическое присоединение					
	ставропольского края		Бюджет субъекта Российской Федерации			8 368,84		19 527.30
			Источники прошлых лет Займы организации (средства фонда ЖКХ за счет средств ФНБ)			33 475,38		78 109,22
	Реконструкция медленных фильтров ИНОН 040108414898		Прочие источники Амортизационные отчисления					
19.4.	инв.№ 153 и ИНОН 040108414903 инв.№ 158 на площадке ОСВ у с. Александрия	375 746,38	Капитальные вложения за ечет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Благодарненского		Плата за технологическое					
	городского округа Ставропольского края		присоединение Бюджет субъекта				1 201 05	245 959.
	стигренельского края		Российской Федерации				1 301,93	245.959.
			Источники прошлых лет					
							5 207,80	123 277.
			Займы организации					
			(средства фонда ЖКХ за					
			счет средств ФНБ)					
			Прочие источники					
			Амортизационные отчисления					
	Строительство		Капитальные вложения за					
	водопровода от		счет прибыли в составе					
	очистных сооружений с.		тарифа на питьевое					
19.5.	Александрия до промзоны г.	313 712,00	Водоснабжение Плата за технологическое					***********
1 2	Благодарный	313 /12,00	присоединение					
	Благодарненского		Бюджет субъекта					122 973,0
	городского округа		Российской Федерации					
	Ставропольского края		Источники прошлых лет					
			Займы организации (средства фонда ЖКХ за					190 739.0
			счет средств ФНБ)					
			Прочие источники					
			Амортизационные отчисления					
			Капитальные вложения за					
			счет прибыли в составе	16 140,00		241.00		
	Реконструкция ОСВ с. Дивное Апанасенковского		тарифа на питьевое		341,80	!		
29.1.		625 311 32	водоснабжение Плата за технологическое					
2.7,1,	района Ставропольского	023 311,32	присоединение					
	края		Бюджет субъекта			27, 520, 77		05.034
			Российской Федерации			36 529,77		85 236.
			Источники прошлых лет					
			Займы организации (средства фонда ЖКХ за			146 119,08		340 944.5
			счет средств ФНБ)			140 112,00		340 944
			Прочие источники		255100000000			
			Амортизационные					
			отчисления Капитальные вложения за					
			счет прибыли в составе	8 932,77		500.10		
	D. OGD		тарифа на питьевое	8 932,77		509,19		
30.6.	Реконструкция ОСВ г. Ипатово	448 395,57	водоснабжение Плата за технологическое					
	Ставропольского края	446 373,37	присоединение					
	1		Бюджет субъекта			26.227.22		
			Российской Федерации			26 337,22		61 453.5
			Источники прошлых лет Займы организации					
			(средства фонда ЖКХ за			105 348,87		245 814.0
			счет средств ФНБ)			100 010,07		243 014,0
			Прочие источники					
			Амортизационные					
			отчисления Капитальные вложения за					
			счет прибыли в составе				101.70	
	Строительство водовода		тарифа на питьевое				481,50	
36.4.	в п. Коммунар Красногвардейский	50 569,97	водоснабжение Плата за технологическое					
	муниципальный район	50 505,57	присоединение					
	Ставропольского края		Бюджет субъекта				10.010.47	
		1	Российской Федерации				10 018,47	11
			Займи организации					
			Займы организации (средства фонда ЖКХ за				40 070,00	
			счет средств ФНБ)			1	40 070,00	
	Реконструкция участка		Прочие источники					
	водовода №32 (Ду=600мм),		Амортизационные	398,78	204,49	11 379,86		
	протяженностью 600		отчисления Амортизация по объектам	,				
23.1.	метров, с увеличением	41 984,65	основных средств			1		
	его диаметра до		эксплуатируемых				29 539,77	
	Ду=700мм и пропускной способности на		предприятием на праве				67 333,11	
	7948,8м3/сутки, на		хозяйственного ведения,			11		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	объекте: «Кубанский водопровод Ду500-383м,		(приобретенным) за счет бюджетных средств				200,00	
	Ду600-371 метр, Ду700- 7626м, ИНОН 040108412452, инв№81475		Капитальные вложения за ечет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение					
			Плата за технологическое присоединение					
	4.7		Бюджет субъекта Российской Федерации					
			Источники прошлых лет	461,74				TIME CONTRACTOR
			Займы организации (средства фонда ЖКХ за счет средств ФНБ)					
	Реконструкция	трукция	Прочие источники					
			Амортизационные отчисления				200,00	
маги водо труб поли диам прот метр	магистрального водовода из стальной трубы Д-530мм на полиэтиленовую трубу диаметром 400 мм протяженностью 250 метров (переход через р.Калаус),		Амортизация по объектам основных средств эксплуатируемых предприятием на праве хозяйственного ведения, созданным (приобретенным) за счет бюджетных средств				11 177,29	
0.3.		21 277,02	Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение				9 899,73	
	протяженностью 950 метров-общей		Плата за технологическое присоединение					
	протяженностью 1200м от НС№2 до НС с.Лиман		Бюджет субъекта Российской Федерации					
	инв. №30082 ИНОН		Источники прошлых лет					
	040108414115		Займы организации (средства фонда ЖКХ за счет средств ФНБ)					

5. 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
30.3.	Реконструкция магистрального водовода из стальной трубы Д-530мм на полиэтиленовую трубу диаметром 400 мм протяженностью 250 метров (переход через р.Калаус), асбестоцементной трубы д-400мм на полиэтиленовую трубу диаметром 400 мм протяженностью 950 метровобщей протяженностью 1200м от НС№2 до НС с.Лиман инв. №30082 ИНОН 040108414115	21 277,02	0,61203
23,1.	Реконструкция участка водовода №32 (Ду=600мм), протяженностью 600 метров, с увеличением его диаметра до Ду=700мм и пропускной способности на 7948,8м3/сутки, на объекте: «Кубанский водопровод Ду500-383м, Ду600-371 метр, Ду700-7626м, ИНОН 040108412452, инв№81475	41 984,65	0,18933
36.4	Строительство водовода в п. Коммунар Красногвардейский муниципальный район Ставропольского края	50 569,97	0,14485

## СОДЕРЖАНИЕ

Паспорт инвестиционной программы	3
Введение	7
I раздел. Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству,	15
модернизации и (или) реконструкции сетей и сооружений	
Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и (или) реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения	17
инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на период 2020- 2028 годы (Таблица 4)	
Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и (или) реконструкции существующих объектов централизованных систем водоотведения	67
инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на период 2020- 2028 годы (Таблица 5)	
II раздел. Плановый процент износа объектов централизованных систем водоснабжения	88
и водоотведения и фактический процент износа в разрезе муниципалитетов,	
участвующих в инвестиционной программе	
III раздел. График реализации мероприятий и источники их финансирования для группы	93
мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и	
реконструкции существующих объектов, централизованных систем водоснабжения и	
водоотведения объектов капитального строительства	
График реализации мероприятий инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения и	94
водоотведения на период 2020-2028 годы включая график ввода объектов централизованных систем холодного водоснабжения в эксплуатацию (Таблица 6)	
График реализации мероприятий инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения и	146
водоотведения на период 2020-2028 годы включая график ввода объектов централизованных систем	140
водоотведения в эксплуатацию (Таблица 7)	
IV раздел. Расчет эффективности инвестирования средств	169
Расчет эффективности инвестирования средств для группы мероприятий по подготовке проектной	170
документации, строительству, модернизации и реконструкции существующих объектов, централизованных систем холодного водоснабжения объектов капитального строительства. (Таблица	
8)	
Расчет эффективности инвестирования средств для группы мероприятий по подготовке проектной	181
документации, строительству, модернизации и реконструкции существующих объектов,	
централизованных систем водоотведения объектов капитального строительства (Таблица 9)	106
V раздел. Расчёт амортизационных отчислений существующих основных фондов.	186
Расчет амортизационных отчислений существующих основных фондов к инвестиционной программе в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на период 2020-2028 годы (Таблица 10)	186
VI раздел. Предварительный расчет тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения на	197
период реализации инвестиционной программы	
Предварительный расчет доступности тарифов в сфере водоснабжения на период реализации	197
инвестиционной программы (Таблица 11)	
Предварительный расчет доступности тарифов в сфере водоотведения на период реализации инвестиционной программы (Таблица 12)	198
VII раздел. План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с	199
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	355037, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Доваторцев, 35 а
3.	Сроки реализации инвестиционной программы	2020-2028 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 – А.В. Рябикин
9.	Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	8(8652)26-52-56, norma@mingkhsk.ru
10.	Наименование органа государственной власти Ставропольского края, 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 – А.В. Рябикин

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.	Наименование территори	альный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, оприятий по приведению качества питьевой воды в соответствии с
18.1	Территориальный отдел Уп	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 Уп районе	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 ями

19.1	357600, Ставропольский край, г. Ессентуки, ул. Садовая, 5											
19.2	357000, Ставропольский край, г. Невинномысск, ул. Чайковского, 3											
19.3	356420, Ставропольский край, г. Благодарный, ул. Чапаева, 350											
20.	осуществляющего федер	алы опрі	иального органа федерал ный государственный с иятий по приведению каче	анитар	но-эі	пидем	ииоло	гиче	ский	на	пасти, адзор, вии с	
20.1	Исполняющий обязанности	нач	альника территориального от	гдела –	И.П.	Бурл	іак					
20.2	Начальник территориального отдела – А.Н. Демин											
20.3	Начальник территориального отдела – 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	adzo	r.ru, 8 (87934) 4-13-06									
21.2	e-mail: nevin@26.rospotrebna	adzo	r.ru, 8 (86554) 7-37-25									
21.3	e-mail: blag@26.rospotrebnac	dzor	ru, 8 (86549) 2-36-65									
					Дина	амика по		й реализ граммы		вестицио	онной	
		<b>№</b> п/і		Единица измерения	2022 Факт	2023 План, установ ленный РТК	2024 План	2025 План	2026 План	2027 План	2028 План	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		1	Целевые показатели	<b>централи</b> з Показател			и водосн	абжени	ī	•	•	
	Плановые значения показателей надежности,		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	й о процентов		0,3	0,3	0,25	0,25	0,25	0,25	
22.	качества и энергоэффективности объектов централизованных систем		Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным гребованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	процентов		0,3	0,3	0,25	0,25	0,25	0,25	
	водоснабжения и (или) водоотведения	2.	Показател Количество перерывов в подаче воды,	и надежно	сти и бес	перебой	ности					
	водоотведения	2.11	зафиксированных в местах исполнения обязательств организаций, осуществляющих колодное водоснабжение, по подаче колодной 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	ед./км	0,96	0,96	0,95	0,93	0,93	0,93	0,93	
		3.				<u> </u>						
		3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при гранспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть. Согласно пункта 18 приказа Минстроя и ЖКХ РФ от 04 04,2014 г. № 162/пр в редакции приказа Минстроя России от28.10.2022 N	процентов	48,80	41,36 *	50,45	50,45	50,45	50,45	50,45	

	917/пр с 2024 года плановые значения доли								
	потерь воды в централизованных системах								
	водоснабжения при транспортировке в общем								
	объеме воды, поданной в водопроводную сеть								
	(в процентах), принимаются равными								
	значениям установленных для организации,								
	осуществляющей водоснабжение, нормативов								
	потерь горячей, питьевой, технической воды в								
	централизованных системах водоснабжения								
	при транспортировке								
	Удельный расход электрической энергии,								
3.2.	потребляемой в технологическом процессе	кВт.ч/куб.	_	_	_	_	_	_	_
3.2.	подготовки питьевой воды, на единицу	M							
	объема воды, отпускаемой в сеть								
	Удельный расход электрической энергии,								
3.3.	потребляемой в технологическом процессе	кВт.ч/куб.	_	_	-	_	-	_	_
0.0.	транспортировки питьевой воды, на единицу	M							
	объема транспортируемой воды								
3.4.	Удельный расход электрической энергии, на	кВт.ч/куб.	1.801	1.723	1,776	1,776	1.776	1.776	1,776
5	единицу реализованной воды	M	,	,			,	1,,,,0	1,770
	Целевые показатели					ведения	1		
4.	Показател	и качества	очистки	сточны	к вод				
	Доля сточных вод, не подвергающихся								
	очистке, в общем объеме сточных вод,								
4.1.	сбрасываемых в централизованные	процентов							
	общесплавные или бытовые системы								
	водоотведения								
	Доля поверхностных сточных вод, не								
1	подвергающихся очистке, в общем объеме								
4.2.	поверхностных сточных вод, принимаемых в	процентов	-	-	-	-	-	-	-
	централизованную ливневую систему								
	водоотведения								
	Доля проб сточных вод, не соответствующих								
	установленным нормативам доступных								
	сборов, лимитам на сборы, рассчитанная								
4.3.	применительно к видам централизованных	процентов	3,49	3,53	3,53	3,5	3,5	3,2	3,2
	систем водоотведения раздельно для	1			,			,	,
	централизованной общесплавной (бытовой) и								
	централизованной ливневой систем волоотвеления								
-	.,								
5.		и надежнос	ти и оест	переоои	ности				
E 1	Удельное количество аварий и засоров в	aw kas	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
5.1.	расчете на протяженность канализационной	ед./км	9,6	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5
_	сети в год			. 1					
6.		и энергетич	ескои э	рфектив	ности				
	Удельный расход электрической энергии,	v-Den vv/var-		l					
6.1.	потребляемой в технологическом процессе	кВт.ч/куб.	-	-	-	-	-	-	-
	очистки сточных вод, на единицу объема	M							
-	очищаемых сточных вод			<b> </b>					
	Удельный расход электрической энергии,			1					
6.2.	потребляемой в технологическом процессе	кВт.ч/куб.	-	-	-	-	-	-	-
1	транспортировки сточных вод, на единицу	M		l					
-	объема транспортируемых сточных вод	D/ ~		<b> </b>					
6.3.	Удельный расход электрической энергии, на единицу объема реализованных сточных вод	кВт.ч/куб. м	0,845	0,885	0,845	0,845	0,845	0,845	0,845

- \* в соответствии с изменениями, внесенными п.2 Приложения №2 Приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 28 октября 2022 г. № 917/пр. в Методические указания по расчету потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке утвержденными Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства от 17 октября 2014 г. № 640/пр. доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть включает уровень потерь воды при транспортировке в размере 36,55% и уровень технологических расходов воды при транспортировке в размере 36,55% и уровень технологических расходов воды при транспортировке в размере 4,81% (определенный как отношение объема расходов воды на технологические нужды организации в сети и коммунально-бытовые нужды к объему поданной воды в сеть), установленные в тарифах на 2023 год постановлением региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 14 декабря 2018 г. № 56/2 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (ред. от 28.11.2022 N 85/3).
- \*\* мероприятия инвестиционной программы составляют:
  - по водопроводным сетям 0,72 % от общей протяженности;
  - по канализационным сетям -2,37 % от общей протяженности;
  - по очистным системам водоснабжения –11,33 % от общей производительности очистных сооружений водопровода;
  - по очистным системам водоотведения –39,08 % 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 2020-2028 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 2020-2028 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.

Таблица 1 Источники финансирования мероприятий инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на период 2020-2028 годы

	Размер расходов на реализацию мероприятий без учета налога на прибыль, с НДС (тысяч рублей)										
			Размер ра	сходов на реа	ализацию мер	оприятий без у	чета налога н	на прибыль, с	НДС (тысяч ј	оублей)	
	Источник финансирования	всего на			в том числ	е по годам реал	пизации инве	стиционной п	рограммы		
	тето шик финансирования	период с 2020	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
		по 2028 год									
1	2	3	4	5	6	4	5	9	10	11	12
1.	Собственные средства в том числе:	5 587 853,59	410 220,69	891 278,25	1 031 391,55	618 933,08	711 835,84	398 162,81	311 818,84	529 329,15	684 883,38
1.1.	амортизационные отчисления	495 354,18	68 990,71	63 854,68	117 505,58	41 417,20	40 717,20	40 717,20	40 717,20	40 717,20	40 717,20
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	2 287 129,08	79 472,02	427 810,89	454 377,99	440 369,10	162 781,22	176 366,96	179 101,64	181 945,72	184 903,54
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	1 602 255,30	8 448,22	261 012,67	245 288,26	161,20		89 078,65		214 666,23	367 262,65
1.4.	прочие собственные средства	1 203 115,03	253 309,74	138 600,00	214 219,72	136 985,58	92 000,00	92 000,00	92 000,00	92 000,00	92 000,00
2.	Привлеченные средства в том числе:	1 402 493,63			312 959,89	45 277,80	1 044 255,94				
2.1.	кредиты										
2.2.	займы организаций	1 402 493,63			312 959,89	45 277,80	1 044 255,94				
2.3.	прочие привлеченные средства										
3.	Бюджетное финансирование в том числе:	6 460 142,26	2 319,01	214 000,00	83 441,05	11 320,42	609 582,10	2 111 260,79	1 037 734,26	887 526,01	1 502 958,63
3.1.	Федеральный бюджет	5 538 162,16		214 000,00				2 082 990,60	1 037 734,26	887 526,01	1 315 911,30
3.2.	Бюджет субъекта Российской Федерации	921 980,10	2 319,01		83 441,05	11 320,42	609 582,10	28 270,19			187 047,33
3.3.	бюджет муниципального образования										
4.	Прочие источники финансирования										
5.											
6	ИТОГО по программе без учета налога на прибыль	13 450 489,48	412 539,70	1 105 278,25	1 427 792,49	675 531,30	2 365 673,88	2 509 423,60	1 349 553,11	1 416 855,16	2 187 842,01

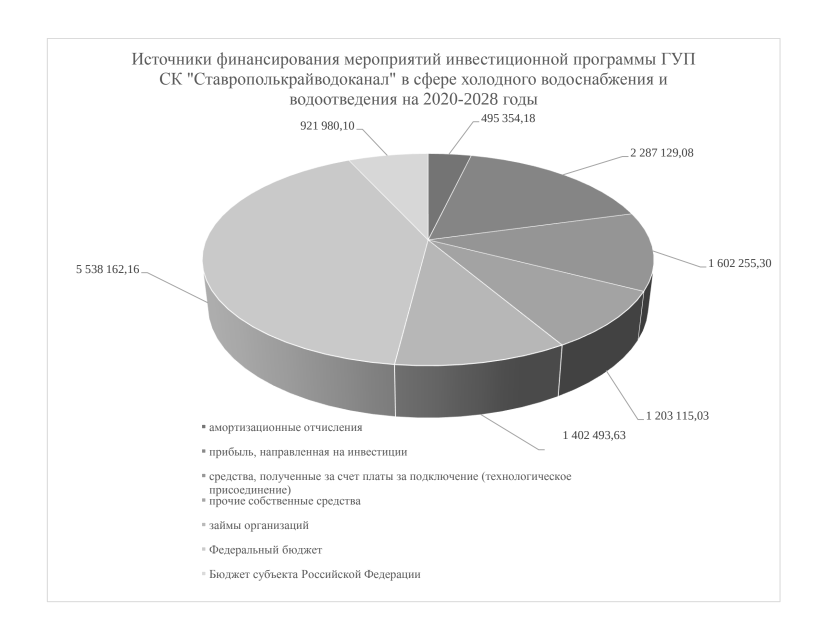


Таблица 2 Источники финансирования мероприятий инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения на период 2020-2028 годы

#0#0-#0#0 1 0ddi										
		Размер расх	одов на реали	изацию мероп	риятий без уч	нета налога на	прибыль, с Н	НДС (тысяч	рублей)	
Источник финансирования	всего на			в том числе п	ю годам реал	изации инвест	гиционной пр	ограммы		
неточник финансирования	период с 2020 по 2028 год	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1 2	3	4	5	6	4	5	9	10	11	12
1. Собственные средства в том числе:	3 813 817,63	308 507,29	802 910,90	859 245,91	475 338,40	380 705,48	262 667,73	174 717,20	287 665,33	262 059,39
1.1. амортизационные отчисления	458 244,10	54 457,81	57 452,99	101 330,10	41 417,20	40 717,20	40 717,20	40 717,20	40 717,20	40 717,20
1.2. прибыль, направленная на инвестиции	1 754 390,05	58 190,04	385 440,00	393 600,00	377 160,00	108 000,00	108 000,00	108 000,00	108 000,00	108 000,00
1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	941 855,79	3 951,47	227 417,91	216 096,09	161,20	205 988,28	87 950,53	0,00	112 948,13	87 342,19
1.4. прочие собственные средства	659 327,69	191 907,97	132 600,00	148 219,72	56 600,00	26 000,00	26 000,00	26 000,00	26 000,00	26 000,00
2. Привлеченные средства в том числе:	1 402 493,63			312 959,89	45 277,80	1 044 255,94				
2.1. кредиты										
2.2. займы организаций	1 402 493,63			312 959,89	45 277,80	1 044 255,94	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3. прочие привлеченные средства										
3. Бюджетное финансирование в том числе:	1 085 616,85	2 319,01	214 000,00	83 441,05	11 320,42	609 582,10	2 925,06	0,00	0,00	162 029,21
3.1. Федеральный бюджет	214 000,00	0,00	214 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2. Бюджет субъекта Российской Федерации	871 616,85	2 319,01	0,00	83 441,05	11 320,42	609 582,10	2 925,06	0,00	0,00	162 029,21
3.3. бюджет муниципального образования			<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>			·
4. Прочие источники финансирования										
5.			<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>			·
6 ИТОГО по программе без учета налога на прибыль	6 301 928,12	310 826,30	1 016 910,90	1 255 646,85	531 936,63	2 034 543,53	265 592,79	174 717,20	287 665,33	424 088,60

Таблица 3 Источники финансирования мероприятий инвестиционной программы в сфере водоотведения на период 2020-2028 годы

	2020-2020 годы										
		P	азмер расхо	дов на реал	изацию мер	оприятий б	ез учета нал	ога на прибы	ль, с НДС (ть	ісяч рублей)	
	Источник финансирования	всего на			в том числ	е по годам ј	реализации	инвестиционн	ной программ	Ы	
	неточник финансирования	период с 2020 по 2028 год	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Собственные средства в том числе:	1 774 035,95	101 713,40	88 367,34	172 145,64	143 594,68	331 130,35	135 495,09	137 101,64	241 663,82	422 823,99
1.1.	амортизационные отчисления	37 110,08	14 532,90	6 401,69	16 175,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	прибыль, направленная на инвестиции	532 739,04	21 281,98	42 370,89	60 777,98	63 209,10	54 781,22	68 366,96	71 101,64	73 945,72	76 903,54
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	660 399,50	4 496,75	33 594,76	29 192,17	0,00	210 349,13	1 128,12	0,00	101 718,11	279 920,46
1.4.	прочие собственные средства	543 787,34	61 401,76	6 000,00	66 000,00	80 385,58	66 000,00	66 000,00	66 000,00	66 000,00	66 000,00
2.	Привлеченные средства в том числе:										
2.1.	кредиты										
2.2.	займы организаций						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3.	прочие привлеченные средства										
3.	Бюджетное финансирование в том числе:	5 374 525,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 108 335,73	1 037 734,26	887 526,01	1 340 929,42
3.1.	Федеральный бюджет	5 324 162,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 082 990,60	1 037 734,26	887 526,01	1 315 911,30
3.2.	Бюджет субъекта Российской Федерации	50 363,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25 345,13	0,00	0,00	25 018,12
3.3.	бюджет муниципального образования										
4.	Прочие источники финансирования										
5.			·						<u> </u>		
6	ИТОГО по программе без учета налога на прибыль	7 148 561,37	101 713,40	88 367,34	172 145,64	143 594,68	331 130,35	2 243 830,81	1 174 835,91	1 129 189,83	1 763 753,41

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. Бекешевский 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. Буденновский ГО
- 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. Донской территориальный отдел
- 34. Кисловодск город
- 35. Красногвардейское территориальное управление
- 36. Коммунаровское территориальное управление
- 37. Курский территориальный отдел
- 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. Петровский городской округ
- 45. -
- 46. Водораздельный территориальный отдел
- 47. Лермонтов город
- 48. Русский территориальный отдел
- 49. Круглолесский территориальный отдел
- 56. Кировский муниципальный округ
- 57. Александровский территориальный отдел

Таблица 4
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 2020-2028 годы

			Описание	мероприятия		Техниче	ские характе	гристики	
№ мероп риятия	Наименование мероприятия и его месторасположение	Наименование подключаемого объекта капитального строительства (территории, строительной площадки, земельных частков)	Точка 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
	. Строительство, модернизация или реконструкц				ьектов капитал	ьного строительства абоне	нтов		
Строителі	ьство новых сетей водоснабжения в целях подключо	ения ооъектов капитального	строительства аоонен	TOB	I	Процент износа	%	I	
						Гол-во аварий на 1 км	<sub>70</sub> Ед.		
		а в г. строительства на метров, с территории г.				Процент потерь	%		
						Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)	%		
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 17150 м3/сутки		22599,34	В целях подключения новых абонентов и повышения надёжности водоснабжения г. Михайловска	167 082,15	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0	17 150,00
						Протяженность	КМ	0	6,5
						Диаметр	MM	0	500
						Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.		
	Проектирование и строительство водопроводной					Процент износа	%		
	сети из полиэтиленовых труб Д=110 мм (внешний	ИЖС (174 участка) села				Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
	диаметр), протяженностью 1500 м., от разводящих	Привольное на				Процент потерь	%		
13.2.п	сетей с. Садового (существующей водомерной камеры с. Садовое (в районе ул.Колхозная,128)) до	территории МО Юцкий	117.05	В целях подключения новых	5 356 29	Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)	%		
13.2.11	амеры с. Садовое (в раионе ул.колхозная, 126)) до сел додозабора с. Привольное (широта 44° 1'13.36"С; рай долгота 42°57'32.46"В), с целью обеспечения	о сельсовет Предгорного 117,05 района ул. Тихая, ул.	111,00	117,05 абонентов		Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0	245,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
						Протяженность	KM	0	1,5	
						Диаметр	MM	0	110	
						Содержание мутности в	2/			
						пробах питьевой воды	м2/лит.			
		Индивидуальные жилые				Процент износа	%			
		дома ул. Мира 1 - 443,ул.				Кол-во аварий на 1 км	Ед.			
	Строительство водопроводной сети из	Молодежная 1-39,ул.				Процент потерь	%			
	полиэтиленовых труб Д=160 мм (внешний	Колхозная 1-128,ул.				Доля аварий на сетях	0.1			
	диаметр), протяженностью 1500 м., от водовода Д-	Терская 1-47,ул. Ермолова				(водопровода, водовода)	%			
	630мм (НС "Техвода - НС "Свободненская") до	1-46,пер. Озерный 1-47,ул.				Фактическая пропускная				
13.4.п	существующей подводящей линии ПЭ Д-160мм с.	Московская 1-67,ул.	763,44	В целях подключения новых абонентов	5 200,59	способность,	2.1		4 440 00	
	Садового (пропускной способностью 1440	Георгиевская 1-74,ул.	,			производительность	м3/сут.	0	1 440,00	
	м3/сутки), для возможности обеспечения	Кисловодская 1-71,с.				(мощность)				
	подключения новых абонентов, подключения	Привольное, ул. Тихая,				Протяженность	KM	0	1,5	
	объектов капитального строительства с. Садовое,	ул. Школьная , ул.				Диаметр	MM	0	160	
	<ul><li>с. Привольное</li><li>Строительство водопроводной сети из ПЭ труб</li></ul>	Широкая, ул.				Содержание мутности в			100	
		Интернациональная				пробах питьевой воды	м2/лит.			
						Процент износа	%			
						Кол-во аварий на 1 км	Ед.			
		, HO 5 H	**				Процент потерь	%		
		Индивидуальные жилые и многоквартирные дома в микрорайоне "Цветочный" г.				Доля аварий на сетях				
	Д=500мм протяженностью 2000 метров в г.					доля аварии на сетях (водопровода)	%			
	Михайловск от сетей МУП "Водоканал" г.					Фактическая пропускная				
12.2.п	Ставрополь ( район ЦРБ ул. Ленина 1 г.		286,9	В целях подключения новых	67 902,35					
12.2.11	Михайловска) вдоль автодороги Ставрополь-	Михайловска, на		абонентов		производительность	м3/сут.	0	20 347,20	
	Дубовка) до пер. Князевского с целью	земельных участках с КН				(мощность)				
	подключения проектируемого мкр. "Цветочный", с					Протяженность	KM	0	2	
	пропускной способностью 20 347,2 м3/сут. (1 этап)	(приложение 1 п. 71-132)				Диаметр	MM	0	500	
						Содержание мутности в			200	
						пробах питьевой воды	м2/лит.			
		Индивидуальные жилые				Процент износа	%			
		дома г. Михайловск, по				Кол-во аварий на 1 км	Ед.			
		ул. Студенческая,				Процент потерь	%			
	Строительство водопроводной сети из	Спартака, Половецкая,				Доля аварий на сетях				
	полиэтиленовых труб диаметром 225мм (внешний	Villipopolimomorouga				(водопровода, водовода)	%			
	диаметр), протяженностью 500м, в г. Михайловске	ул. Студенческая				Фактическая пропускная				
	по пер.Князевскому от ул.Подлесной до	(приложение 1 пункт 134)				способность,				
12.3.п	автодороги Ставрополь - Дубовка с подключением	ул. Студенческая	77,65	в целях подключения новых	4 517,65	производительность	м3/сут.	0	3 255,55	
	к проектируемому водоводу диаметром 500мм	(приложение 1 пункт 134)	,	абонентов	,	(мощность)				
	(внешний диаметр) от сетей МУП "Водоканал" г.	ул. Спартака (приложение				Протяженность	KM	0	0.5	
	Ставрополя (в районе ЦРБ г. Михайловска, ул.	1 пункт 135)				Диаметр	MM	0	225	
	Ленина, 1) до ул. Ишкова, с пропускной	ул. Половецкая				Дпимотр	IVIIVI	U	223	
	способностью 3255,55 м3/сутки	(приложение 1 пункт 136)				Содержание мутности в				
		ул. Университетская				пробах питьевой воды	м2/лит.			
		(приложение 1 пункт 137)				r				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						Процент износа	%		
						Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
		Индивидуальные жилые				Процент потерь	%		
	Строительство водопроводной сети из	дома г. Михайловск:				Доля аварий на сетях	0/		
	полиэтиленовых труб диаметром 400мм,	ул. Философская				(водопровода, водовода)	%		
10.4	протяженностью 800 м, в г. Михайловске по ул.	(приложение 1 пункт 138)	41,9	в целях подключения новых		Фактипеская пропускцая			
12.4.п	Коллективной от ул. Гагарина (в районе	по ул. Обильная		абонентов	14 684,12	фактическая пропускная способность,	м3/сут.	0	13 022.21
	железнодорожного переезда) до ул. Войкова, № 2,	(приложение 1 пункт 139)				производительность	M3/Cy1.	Ü	13 022,21
	с пропускной способностью 13022,21 м3/сутки	ул. Знаменитая (приложение 1 пункт 140)				(мощность)			0.0
						Протяженность	KM	0	0,8
						Диаметр	MM	0	400
						Содержание мутности в	м2/лит.		
						пробах питьевой воды Процент износа	%		
						Кол-во аварий на 1 км	70 Ел.		
	Строительство водопроводной сети из					Процент потерь	%		
	полиэтиленовых труб диаметром 110 мм (внешний					Доля аварий на сетях			
	диаметр), протяженностью 700 м, в п. Санамер		o Canamer, hep. heenon ba	в целях подключения новых		(водопровода, водовода)	%		
	Предгорного района по ул. Спортивной от № 1 до	Жилой массив частных			2 366,60	Фактическая пропускная			
26.1.п	№19 и от № 2 до № 70 с подключением в	домовладений п. Санамер,				способность,	27	0	012.00
	ествующую водопроводную сеть по ул. Ул. Спортивная, д.№ 1 - 1 мой, с целью обеспечения возможности № 2-70	· - 20,68 м3/сутки	абонентов		производительность	м3/сут.	0	813,89	
	подключения объектов капитального				(мощность)				
	строительства в п. Санамер по ул. Спортивной.					Протяженность	KM	0	0,7
	Пропускная способность 813,89 м³/сутки.					Диаметр	MM	0	110
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					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		Точка подключения			Доля аварий на сетях	%		
	диаметр), протяженностью 900 м, в пос.	Жилой массив частных	пос. Пятигорский по			(водопровода, водовода)	70		
24.1	Пятигорский Предгорного района от ул. Садовой	домовладений пос.		в целях подключения новых		Фактическая пропускная			
24.1.п	№ 72 в район проектируемой жилой застройки (в	Пятигорский по ул.	нагрузка	абонентов		способность,	м3/сут.	0	813,89
	400м от старого стадиона), с целью обеспечения возможности подключения объектов капитального	Садовой №72 (район	присоединяемого			производительность			
		старого стадиона)	объекта 56,4 м3/сутки			(мощность) Протяженность	101	0	0,9
	строительства в пос. Пятигорский по ул. Садовой. Пропускная способность 813,89 м³/сутки.					<u>Диаметр</u>	KM MM	0	110
						Содержание мутности в	MINI	U	110
						пробах питьевой воды	м2/лит.		
	1. Строительство и реконструкция	ализованной системы холодного оздоровительный				Процент износа	%		
	централизованной системы холодного			D HOHEN HO HEHIOHOUME HODI		Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
23.4.п	водоснабжения для обеспечения возможности	комплекс с плавательным	1110 м3/сутки	в целях подключения новых абонентов	390 585,95	Процент потерь	%		
		ния объекта капитального строительства: бассейном на 500	м 1110 м3/сутки аб			Доля аварий на сетях	%		
	«Строительство физкультурно-оздоровительного человек/сутки	человек/сутки				(водопровода, водовода)	70		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	комплекса с плавательным бассейном на 500					Фактическая пропускная			
	человек/сутки», расположенного по адресу: ст.					способность,	м3/сут.	0	1 110.00
	Ессентукская, ул. Мира, 70б, с увеличением					производительность	M3/Cy1.	U	1 110,00
	пропускной способности на 1110,00 м3/сутки, в					(мощность)			
	том 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. 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 м <sup>3</sup> /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					Caramerana			
	26:30:040402:2.					Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.		
	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)	70		
	сети полиэтилен Д 400 мм SDR 9 ПЭ 100 Pn 20	павильоны с				Фактическая пропускная			
22 1 п	протяженностью 12 км в г. Ессентуки от ГНС	административными	2436.088	в целях подключения новых	138 370 51	способность,	м3/сут.	0	10 835.00
22.1.11	"Кубанские ОСВ" до Насосной станции №5, с	помещениями в г.	2430,000	абонентов	130 370,31	производительность	M3/Cy1.	U	10 833,00
	пропускной способностью 10835 м3/сут.	Ессентуки				(мощность)			
	inponyeknon enocoonocibio 10033 m3/cy1.	Ессент уки				Протяженность	КМ	0	12
						Диаметр	MM	0	400
						Содержание мутности в			
						пробах питьевой воды	м2/лит.		
		I.	l		l .	просил питьсьой воды	l		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						Процент износа	%		
						Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
						Процент потерь	%		
		Земельные участки под				Доля аварий на сетях			
		жилые домовладения по	Точка подключения			(водопровода, водовода)	%		
	Строительство водопроводной линии д-110 мм	ул. Егорова,	проектируемого			Фактическая пропускная			
41.7.п.	Пэт, протяженностью 670 м разводящей сети по	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,1	DO TODO TO TOD	В целях подключения ИЖС по ул.		способность,			
	ул. Егорова г. Нефтекумск	3,14,15,16,17,18,19,20,21,2	водовода пер. Котельный - 41,4 м3/	3/Егорова		производительность	м3/сут.	0	813,89
	Jun Eroposa I. Iroquenymen	2,23,24,25,26,27,28,29,30,3				(мощность)	MS/Cy1.		
		1,32,33,34,35,36,37,38,39,4	v j min			Протяженность	KM	0	0,67
		0,41,42,43,44,45,46				Диаметр	MM	0	110
			ļ			Содержание мутности в	MINI	0	110
						содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.		
C						пробах питьевой воды			
Строител	ьство иных объектов централизованных систем водот	ИЖС (962 участка) на	м сетеи водоснаожени:	N		П	0/		T
						Процент износа	% E		
		территории МО Юцкий сельсовет с. Саловое по				Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
	ул. Мира 1 - 443; ул Молодежная 1-39; у Колхозная 1-128; ул Терская 1-47; ул. Ермолова 1-46; пер Строительство насосной станции второго подъема Озерный 1-47; ул.				a a	Процент потерь	%		
		ул. Мира 1 - 443, ул. Молодежная 1-39; ул.				Доля аварий на сетях	%		
		Колхозная 1-128; ул. Терская 1-47; ул. Ермолова 1-46; пер. Озерный 1-47; ул. Московская 1-67; ул. Московская 1-67; ул. Московская 1-67; ул. Георгиевская 1-74, ул.				(водопровода, водовода)	,-		
						Фактическая пропускная			
				Для обеспечения водоснабжением		способность,	м3/сут.	0	1 440.00
				существующих потребителей х.Новопролетарка (676,57м3/сут)		производительность	11137 0 9 11	Ü	1,00
						(мощность)			
13.7.п			763,43	возможности подключения		Протяженность	KM		
				объектов капитального		Диаметр	MM		
	оом5/час. для возможности увеличения мощности подачи на 1440 м3/сутки.			строительства в с. Садовое и с. Привольное		Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.		
						Процент износа	%		
						Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
	Проектирование и строительство насосной станции подкачки г. Ессентуки с резервуарами	МКД, торговые		В целях обеспечения возможности		Процент потерь	%		
22.8.п	чистой воды 2х2000 м3, на территории Насосной станции №5 ст. Золотушка (для проектируемого	павильоны с административными	2436,088	подключения объектов. Для обеспечения бесперебойным водоснабжением потребителей,	85 815,73	Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)	%		
	одовода полиэтилен Д 400 мм SDR 9 ПЭ 100 Pn пом	п помещениями в г.	c	обеспечения необходимого уровня давления в водопроводной сети.		Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) Протяженность	м3/сут.	0	10 835,00
	1					11PO 17MCIIIIOC 1B	17.171		1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						Диаметр	MM		
						Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.		
Vвеличен	I ие пропускной способности существующих сетей во	лоснабжения в пелях полк	лючения объектов каг	 		пробал питьсьби воды	1		
J Besin ten	пе пропускиот спосоопости существующих сетен во	одосниожения в целях подк	эно тення объектов каг	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/		
				ремонтных хомутов составляет 3		(водопровода, водовода)	%		
				шт. на 100 м. По данному		Фактическая пропускная			
		Индивидуальное		водоводу осуществляется		способность,	м3/сут.	1 351,20	1 959,36
	Реконструкция участка существующего водовода	жилищное строительство		водоснабжение южной части пос.		производительность	M3/Cy1.	1 331,20	1 757,50
	из чугунных труб Д=150 мм (внешний диаметр) на ПЭ трубы Д=160 мм (внешний диаметр),	гражданам, имеющих трех и более детей		Иноземцево. Фактически в летний		(мощность)			
		и оолее детеи Многоквартирный жилой		период времени потребность в воде абонентов существенно		Протяженность	KM	0	0,28
9.5.п	по ул. Пролетарской от дома № 1Б до резервуара	дом со встроенными	540	превышала объемы поданной	2 465,41	Диаметр	MM	150	160
	32-го квартала, расположенного около дома № 1Г ул. Пролетарской пос. Иноземцево, с увеличением	магазинами и офисными помещениями Многофункциональный комплекс с гостиницей		воды. Пропускная способность водовода не позволяет подключить дополнительных абонентов. До проведения мероприятий пропускная способность водопровода Д=150 мм составляет 56,30 м3/час после проведения мероприятий пропускная способность Д=160 мм составит 81,64 м3/час.		Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.		
						Процент износа	%		
						Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
	Реконструкция участка центрального водовода из					Процент потерь	%		
	стальных труб диаметром 200 мм (внешний			Коррозия трубопровода,		Доля аварий на сетях	%		
	диаметр) на ПЭ диаметром 225 мм (внешний диаметр), протяженностью 273 метра,	Коттеджный поселок на		заиливание трубы, снижение		(водопровода, водовода)			
41.6.п	закольцовывающим ул. Восточную и ул. Рабочую, г. Нефтекумска, на территории промзоны и в	46 жилых домов для индивидуального жилого строения	166,88	пропускной способности грубопровода. Обеспечение коттеджного поселка		Фактическая пропускная способность, производительность	м3/сут.	3 088,67	3 255,55
	районе новой жилой застройки микрорайона	-		качественной питьевой водой.		(мощность)		0	0.272
	Камыш-Бурун, в целях увеличения пропускной способности на 166,88 м3/сут					Протяженность	KM	200	0,273 225
	спосооности на 100,88 м3/сут					Диаметр	MM	200	223
						Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.		
	Реконструкция напорного водовода № 3	Производственный	От водопровода из	Вследствие длительной		Процент износа	%		
	Коммунар-Штурм из асбестоцементных, стальных	участок № 6	стальных труб	эксплуатации водовода № 3		Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
26.1	и чугунных труб диаметром 200-300 мм с заменой	Свиноводческий комплекс	диаметром 325 мм,	Коммунар-Штурм из		Процент потерь	%		
36.1.п	1500 метрового участка с заниженным сечением на	с законченным	уложенного на пос.	асбестоцементных, стальных и	9 455,68	Доля аварий на сетях	%		
	полиэтиленовый, диаметром 315 мм, для	производственным шиклом на 270 тыс. свиней	Штурм	чугунных труб диаметром 200-300 мм данный водовод имеет		(водопровода, водовода)	1		
	увеличения пропускной способности на 864,0	циклом на 270 тыс. свинеи в гол	Подключаемая	мм данный водовод имеет настенные наросты, вследствие		Фактическая пропускная способность,	м3/сут.		
		втод		пастепные паросты, веледствис		спосооность,	<u> </u>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	м3/сутки. Кадастровый номер земельного участка 26:01:100801:16 853			чего снижена его пропускная		производительность			
	26:01:100801:16 853		сутки.	способность до 75 л/сек. После замены участка водовода, его		(мощность) Протяженность	KM		
				пропускная способность составит		Диаметр	MM		
				85 л/сек.		Содержание мутности в			
						пробах питьевой воды	м2/лит.		
				Водопроводная сеть из стальных		Процент износа	%		
				труб диаметром 100 мм по ул. 5-й		Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
				переулок г. Пятигорска		Процент потерь	%		
				эксплуатируется с 1963 г. Процент износа составляет 100%.		Доля аварий на сетях	%		
				износа составляет 100%. Пропускная способность		(водопровода, водовода)	, ,		
				водовода в настоящее время составляет 813,89 м3/сут., которая не сможет обеспечить		Фактическая пропускная способность, производительность (мошность)	м3/сут.	813,89	1 628,20
				качественное водоснабжение		Протяженность	КМ	0	0,4
				подключаемых объектов. Реконструкция участка		Диаметр	MM	100	160
27.4.п	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	Производственная база по адресу: г. Пятигорск, ул. Тольятти, 178	224,61	водопроводной сети из стальных груб диаметром 100 мм с заменой на полиэтиленовые трубы диаметром 160 мм, по ул. 5-й переулок от ул. Тольятти до ул. Ермолова г. Пятигорск увеличит пропускную способность водопроводной сети до 1628,20 м3сут., что позволит обеспечить нормативное водоснабжение, повысит срок эксплуатации грубопровода, существенно сократит объем потерь, обеспечит возможность подключения новых абонентов к централизованной системе водоснабжения.	4 859,35	Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.		
				Реконструкция участка		Процент износа	%		
	водопровода из чугунных труо Д-250 мм на полиэтиленовые трубы Д-315 мм протяженностью	г. Георгиевск,		существующего водовода из чугунных труб Д-250 мм на		Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
		Комплексная застройка		полиэтиленовые трубы Д-315 мм		Процент потерь	%		
28.11.п	260 м по ул. Чернышевского от дома № 74 до и	жилого микрорайона Ромашка, ул. Дружбы, д.	937,261	протяженностью 260 м по ул. Чернышевского от дома № 74 до и		Доля аварий на сетях (водопровода, водопровода,	%		
	ядоль железной дороги в г. георгиевске, с целью 8, 8 подключения объекта "Комплексная застройка 26:	8, 8а застройка еличением 26:26:011210:53		пернышеского от дома 3/2 74 до и в доль железной дороги в г. Георгиевске, для увеличения пропускной способности и для подключения объекта		Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	6 387,73	7 324,99
						Протяженность	KM	0	0,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
						Диаметр	MM	250	315	
						Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.			
				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 более 30-ти ремонтных муфт. В		Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)	%			
				настоящее время данный район интенсивно развивается. Фактически в летний период времени потребность в воде		Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	1 831,20	3 753,36	
	Реконструкция участка существующего водовода				абонентов пос. Капельница,		Протяженность	KM	0	2,5
	из чугунных труб диаметром 200 мм на полиэтиленовые трубы диаметром 225 мм,	Детский сад-ясли на 150		санатория "Машук, ул. Советская и Колхозная существенно		Диаметр	MM	200	225	
9.9.п	1.9.п 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	Школа на 500 мест в жилом районе Капельница МКД в г. Железноводск	1922,16	превышала объемы поданной воды. До проведения мероприятий пропускная способность водопровода Д=200мм составляет 76,30 м куб./час после проведения мероприятий пропускная способность Д=225 мм составит 156,39 м куб./час. С учётом нагрузки по пожаротушению объектов, данное мероприятие обеспечит возможность подключения объектов.	11 464,37	Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.			
				Водовод построен в 1975 году. Износ 100%. Количество свищей 3		Процент износа	% E			
		Реконструкция		шт. на 50 м. По данному водоводу		Кол-во аварий на 1 км Процент потерь	Ед. %			
		муниципального		осуществляется водоснабжение		Процент потерь Доля аварий на сетях				
		бюджетного учреждения		восточной части		(водопровода, водовода)	%			
9.10.п	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	а культуры «Городской Дворец культуры» пансионат на 150 мест Санаторий «Источник», Офис,	2983,99	г. Железноводска и п. Иноземцево. Данная часть г. Железноводска интенсивно развивается, ведется строительство МКЖД. До		Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.			
	способности на 3865,92 м3/сутки	Реконструкция Молочного комплекса АО «Винсадское»		проведения мероприятий пропускная способность водовода Д=500мм составляет 686,72 м		Протяженность	КМ			
		«винсадское» Гостиницы, МКД в г.		д=300мм составляет 686,72 м куб./час после проведения		Диаметр	MM			
		Железноводск		мероприятий пропускная способность составит 847,80 м куб./час		Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				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	0/		
				ремонтных хомутов составляет		(водопровода, водовода)	%		
				2шт на 100м. По данному		Фактическая пропускная			
		Пансионат с лечением		водоводу осуществляется		способность,			
		пансионат с лечением «Геолог Казахстана»		водоснабжение микрорайона		производительность	м3/сут.		
	Реконструкция участка существующего водовода	кт солог казахстана» блочно-модульная		Бештау и Южной части пос.		(мощность)			
	из чугунных труб диаметром 200 мм на			Иноземцево. Фактически в летний		Протяженность	KM		-
	полиэтиленовые трубы диаметром 225 мм,	котельная, г. Железноводск,		период времени потребность в		Диаметр	MM		
9.11.п	протяженностью 1400 метров, по маршруту г.	пос. Иноземцево	1265.27	воде абонентов существенно	2 194,02	, ,	141141		
9.11.11	Железноводск - пос. Иноземцево - ул.	пос. иноземцево 70-ти квартирный жилой	1203,27	превышала объемы поданной	2 194,02				
	Пролетарская (от АЗС "Лукойл" до ул. Шоссейная)	70-ти квартирный жилой дом,		воды. Пропускная способность					
	, с увеличением пропускной способности на	дом, г. Железноводск,		водовода не позволяет					
	1922,16 м3/сутки.	восточная подъездная		подключить дополнительных					
		дорога		абонентов. До проведения		C			
		дорога		мероприятий пропускная		Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.		
				способность водопровода					
				Д=200мм составляет 76,30 м					
				куб./час после проведения					
				мероприятий пропускная					
				способность Д=225 мм составит					
				156,39 м куб./час.					
				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)	70		
				«Суворовские» по ул. Озерной,4 в		Фактическая пропускная			
	Реконструкция участка существующих			г. Кисловодске протяженностью		способность,	м3/сут.		
	водопроводных сетей из стальных труб диаметром			4700,0 м эксплуатируется с		производительность	M3/Cy1.		
	400мм на стальные трубы диаметром 500мм,	Объект общественного		1973года. Процент износа сети		(мощность)			
	протяженностью 4700 м, с увеличением	питания, торгово-		составляет 80%. Пропускная		Протяженность	KM		
24.4		гостиничный комплекс,	1 500 22	способность водопроводной трубы	22 022 50	Диаметр	MM		
34.4.п		Хореографическая школа,	1 500,22	из-за ее ветхости (свищи,	23 832,50				
	Мирный Предгорного района по ул. Шоссейная, 15			трещины, наросты) в настоящее					
		Кисловодске		время составляет менее 185,13					
	г. Кисловодск, с увеличением пропускной			л/сек. и не сможет обеспечить					
	способности на 5614,27 м3/сут			качественное водоснабжение					
				подключаемых объектов.		Содержание мутности в	м2/лит.		
				Реконструкция водовода от		пробах питьевой воды			
				распределительного узла «Гора-					
				Кольцо» в п. Мирный					
				Предгорного района по ул.					
				Шоссейная,15 до резервуаров					
				«Суворовские» по ул. Озерной,4 в			1		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				г. Кисловодске с заменой 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. Шоссейная, 15 до НС «Осипенко" по ул. Осипенко, 1 в г. Кисловодске протяженностью 5500,0 м эксплуатируется с 1973 года. Процент износа сети составляет 80%. Пропускная способность водопроводной трубы из-за ее ветхости (свищи трещины, наросты) в настоящее время составляет 226,68 л/сек. и не сможет обеспечить качественное водоснабжение подключаемых объектов. Реконструкция 81 57: водовода от распределительного узла «Гора-Кольцо» в п. Мирный Предгорного района по ул. Шоссейная, 15 до НС Осипенко по ул. Осипенко, 1 в г. Кисловодске с заменой стальных труб Д=600мм на стальные трубы Д= 630 мм с 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.		Процент потерь	%		
						Доля аварий на сетях	%		l
	протяженностью 5500 м, от распределительного узла Гора-Кольцо в п. Мирный Предгорного района по ул. Шоссейная, 15 до НС "Осипенко" по д					(водопровода, водовода)	,,,		<b></b>
34.5.п		гостиница, клуб, детский сад, гараж, санаторий, дворец спорта, АЗС, поле				Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	19 628,36	30 974,40
						Протяженность	КМ	0	5,5
						Диаметр	MM	600	630
			11 046,16		81 572,62	Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.		
34.6.п		Реконструкция старого	25 122,14	Водопроводная сеть из стальных	7 091,24	Процент износа	%		<del> </del>
	водопроводных сетей из стальных труб диаметром	озера, санатории, мкд,	•	труб Д=600мм, проходящая по	*	Кол-во аварий на 1 км	Ед.		l

600мм на стальные трубы диаметром 630(600)мм, протяженностью 1000м, проходящий должение до	2	9 10	
веменьюму участку п. Нежниский Предгорного района по направлению на г. Кисловодск, для подачи воды на резервуары "Главный Баязет" по ут. Кутузова, в районе горбольницы г. Кисловодске (кисловодска протяженностью способности на 42 088,83 м3/сутки  Вементами об веремением протускной способности на 42 088,83 м3/сутки  Вементами об веремением протускной способности на 42 088,83 м3/сутки  Вементами об веремением протускной проценти вызовае сеги составляет 80%. Процент изновае сеги составляет 80%. Процент изновае сеги составляет 226,68 л/сек. и не сможет обеспечить качественное водоснабжение подключаемых объектов.  Вементами об ветментами об ветменные об ветментами об ветментами об ветментами об ветменнами об ветментами об вет	гальные трубы диаметром 630(600)		
района по направлением на г. Кисловодск, дая подачи воды на регервуары "Главный Баязет» по ул. Кутузова, в районе горбольница в г. Кисловодск блособности на 42 088,83 м3/сутки  — кисловодска протреженностью опособность на 42 088,83 м3/сутки  — кисловодска протреженностью опособность водопроводной тубы нача е ветхости (свящи грещины) в настоящее время составляет 226,68 л/сек, и не сможет обеспечнть качественное водоснабжение подключаемых объектов. Реконструкция водопроводной сети, проходящей по земельному чусастку и 1 неженский Предгорного района по направлению на г. Кисловодск, а районе горбольницы г. Кисловодск а с заменой стальных руб Д=600мм на стальных руб Д=600мм на стальных руб Д=600мм на стальных руб Д=600мм с внутренним цементно-песчаным покрытием с	остью 1000 м, проходящего по		
подачи воды на резервуары "Главный Баязет" по ул. Кутузова, в районе горбольницы г. Кисловодск, больница в г. Кисловодск (Кисловодска с учестичением пропускной способности на 42 088,83 мЗ/сутки  В районе горбольницы г. Кисловодска протяженностью 1000,0 м эксплуатируется с 1975года. Процент износа сети составляет 80%. Пропускная способность водопроводной грубы из-за се встхости (свищи прешины) в настоящее время составляет 226,68 мЗ-(см. и не сможет обеспечить качественное водоснабжение подключаемых объектов.  Реконструкция водопроводной сети, проходящей по земельному участку п. Неженский Предгорного района по направлению на т. Кисловодск, адая подачи воды на резервуары кГлавный Баязет» по ул. Кутузова, в районе горбольницы г. Кисловодска протяженностью (мощность)  Протяженность км Диаметр мм — — — мм — — — — — — — — — — — — —	участку п. Нежинский Предгорног		
подачи воды на резервуары "Главный Баязет" по ул. Кутузова, в районе горбольница г. Кисловодск, больница в г. Кисловодск (Кисловодска, сувеличением пропускной способности на 42 088,83 м3/сутки  В районе горбольница в г. Кисловодск (Висловодска протяженностью 1000,0 м эксплуатируется с 1975тода. Процент износа сети составляет 80%. Пропускная способность водопроводной трубы из-за е ветхости (свищи прещины) в настоящее время составляет 226,68 м3/сук. и не сможет обеспечить качественное водоснабжение подключаемых объектов.  Реконструкция водопроводной сети, проходящей по земельному участку п. Неженский Предгорного района по направлению на г. Кисловодск, адля подачи воды на резервуары «Главный Баязет» по ул. Кутузова, в районе горбольницы г. Кисловодск, адля подачи воды на резервуары «Главный Баязет» по ул. Кутузова, в районе горбольницы г. Кисловодск с заменой стальных груб Д-600мм с внутренним цементно-песчаным пократием с			
ул. Кугулова, в раконе горобльницы г. Кисловодска с уведичением пропускной способности на 42 088,83 м3/сутки  — менярованием пропускной способности на 42 088,83 м3/сутки  — менярованием пропускной способности на 42 088,83 м3/сутки  — менярованием пропускной способность водопроводной трубы из-за ее ветхости (свищи грещины) в настоящее время составляет 226,68 м/сек и не сможет обеспечить качественное водоснабжение подключаемых объектов.  — вемонструкция водопроводной сети, проходящей по земельному участку п. Неженский Предгорного района по направлению на г. Кисловодск, для подачи воды на резервуары к/г лавный Баязгер» по ул. Кутузова, в районе горобльницы г. Кисловодска с заменой стальных труб Д-600мм на стальные грубы Д-600мм на стальные грубы Д-600мм с внутрениям цементно-песчаным покрытием с	ы на резервуары "Главный Баязет" і		
Кисловодска, с увеличением пропускиой способности на 42 088,83 м3/сутки  Кисловодска, с увеличением пропускиой поод, о м эксплуатируется с 1975года. Проценг износа сети составляет 80%. Пропускная способность водопроводной трубы из-за ее ветхости (свици прещины) в настоящее время составляет 226,68 м/сек, и не сможет обслечить качественное водоснабжение подключаемых объектов.  Реконструкция водопроводной сети, проходящей по земельному участку п. Неженский Предгорного района по направлению на г. Кисловодск, аля подачи водь на резервуары кГлавный Бакуть по ул. Кутузова, в районе горбольницы г. Кисловодск заменой стальных груб Д=600мм с внутренним цементно-песчаным покрытием с	а, в районе горбольницы г.		
пособности на 42 088,83 м3/сутки  пособности водопроводной трубы из-за ее ветхости (свищи грещины) в настоящее время составляет 226,68 л/сек, и не сможет обсепечить качественное водоснабжение подключаемых объектов.  Реконструкция водопроводной ссти, проходящей по земельному участку п. Неженский Предгорного района по направлению на г. Кисловодск, для подачи воды на резервуары «Главный Базгет» по ул. Кутузова, в районе горбольницы г. Кисловодск, а районе горбольницы г. Кисловодска с заменой стальных труб Д=600мм на стальные трубы Д=600мм с внутренним цементно-песчаным покрытием с	а, с увеличением пропускной		
1975года. Процент износа сети составляет 80%. Пропускная способность водопроводной трубы из-за ес ветхости (свищи трепцины) в настоящее время составляет 226,68 л/сек. и не сможет обеспечить качественное водоснайжение подключаемых объектов.  Реконструкция водопроводной сети, проходящей по земельному участку п. Неженский Предгорного района по направлению на г. Кисловодск, для подачи воды на резервуары «Главный Базяет» по ул. Кутузова, в районе горбольницы г. Кисловодска с заменой стальных труб Д=600мм на стальные трубы Д=600мм с внутренним цементнопесчаным покрытием с	способности на 42 088,83 м3/сутки		
составляет 80%. Пропускная способность водопроводной трубы из-за ее ветхости (свищи трещины) в настоящее время составляет 226,68 л/сек. и не еможет обеспечить качественное водоснабжение подключаемых объектов.  Реконструкция водопроводной сети, проходящей по земельному участку п. Неженский Предгорного района по направлению на г. Кисловодск, для подачи воды на резервуары «Главный Баязет» по ул. Кутузова, в районе горбольницы г. Кисловодск слаяноводска с заменной стальных груб Д=600мм с внутренним цементнонесчаным покрытием с	•		
способность водопроводной трубы из-за ее ветхости (свици прещины) в настоящее время составляет 226,68 л/сек. и не еможет обеспечить качественное водоснабжение подключаемых объектов. Реконструкция водопроводной сети, проходящей по земельному участку п. Неженский Предгорного района по направлению на г. Кисловодск, для подачи воды на резервуары «Главный Баязет» по ул. Кутузова, в районе горбольницы г. Кисловодска с заменой стальных труб Д=600мм на стальные трубы Д=600мм с витретения цементно- песчаным покрытием с			
из-за ее ветхости (свищи грещины) в настоящее время составляет 226,68 л/сек. и не сможет обеспечить качественное водоснабжение подключаемых объектов.  Реконструкция водопроводной сети, проходящей по земельному участку п. Неженский Предгорного района по направлению на г. Кисловодск, для подачи воды на резервуары «Главный Баязет» по ул. Кутузова, в районе горбольницы г. Кисловодск с заменой стальных груб Д=600мм с внутренням цементнопесчаным покрытием с			
трещины) в настоящее время составляет 226,68 л/сек, и не сможет обеспечить качественное водоснабжение подключаемых объектов.  Реконструкция водопроводной сети, проходящей по земельному участку п. Неженский Предгорного района по направлению на г. Кисловодск, для подачи воды на резервуары «Главный Баязет» по ул. Кутузова, в районе горбольницы г. Кисловодска с заменой стальных труб Д=600мм на стальных труб Д=600мм с внутренним цементнопесчаным покрытием с			
составляет 226,68 л/сек. и не сможет обеспечить качественное водоснабжение подключаемых объектов.  Реконструкция водопроводной сети, проходящей по земельному участку п. Неженский Предгорного района по направлению на г. Кисловодск, для подачи воды на резервуары «Главный Баязет» по ул. Кутузова, в районе горбольницы г. Кисловодска с заменой стальных груб Д=600мм на стальных труб Д=600мм с внутренним цементно-песчаным покрытием с			
сможет обеспечить качественное водоснабжение подключаемых объектов. Реконструкция водопроводной сети, проходящей по земельному участку п. Неженский Предгорного района по направлению на г. Кисловодск, для подачи воды на резервуары «Главный Баязате» по ул. Кутузова, в районе горбольницы г. Кисловодска с заменой стальных труб Д=600мм с внутренним цементнопесчаным покрытием с			
водоснабжение подключаемых объектов. Реконструкция водопроводной сети, проходящей по земельному участку п. Неженский Предгорного района по направлению на г. Кисловодск, для подачи воды на резервуары «Главный Баязет» по ул. Кутузова, в районе горбольницы г. Кисловодска с заменой стальных труб Д=600мм с внутренним цементно-песчаным покрытием с			
объектов. Реконструкция водопроводной сети, проходящей по земельному участку п. Неженский Предгорного района по направлению на г. Кисловодск, для подачи воды на резервуары «Главный Баязет» по ул. Кутузова, в районе горбольницы г. Кисловодска с заменой стальных труб Д=600мм на с тальные трубы Д=600мм с внутренним цементно-песчаным покрытием с			
Реконструкция водопроводной сети, проходящей по земельному участку п. Неженский Предгорного района по направлению на г. Кисловодск, для подачи воды на резервуары «Главный Баязет» по ул. Кутузова, в районе горбольницы г. Кисловодска с заменой стальных труб Д=600мм на стальные трубы Д=600мм покрытием с			
сети, проходящей по земельному участку п. Неженский Предгорного района по направлению на г. Кисловодск, для подачи воды на резервуары «Главный Баязет» по ул. Кутузова, в районе горбольницы г. Кисловодска с заменой стальных труб Д=600мм на стальные трубы Д=600мм с внутренним цементно-песчаным покрытием с			
участку п. Неженский Предгорного района по направлению на г. Кисловодск, для подачи воды на резервуары «Главный Баязет» по ул. Кутузова, в районе горбольницы г. Кисловодска с заменой стальных труб Д=600мм на стальные трубы Д=600мм с внутренним цементно- песчаным покрытием с			
Предгорного района по направлению на г. Кисловодск, для подачи воды на резервуары «Главный Баязет» по ул. Кутузова, в районе горбольницы г. Кисловодска с заменой стальных труб Д=600мм на стальные трубы Д=600мм с внутренним цементно-песчаным покрытием с			
направлению на г. Кисловодск, для подачи воды на резервуары «Главный Баязет» по ул. Кутузова, в районе горбольницы г. Кисловодска с заменой стальных труб Д=600мм на стальные трубы Д=600мм с внутренним цементно-песчаным покрытием с			
для подачи воды на резервуары «Главный Баязет» по ул. Кутузова, в районе горбольницы г. Кисловодска с заменой стальных труб Д=600мм на стальные трубы Д=600мм с внутренним цементно- песчаным покрытием с			
«Главный Баязет» по ул. Кутузова, пробах питьевой воды в районе горбольницы г. Кисловодска с заменой стальных труб Д=600мм на стальные трубы Д=600мм с внутренним цементно-песчаным покрытием с			
в районе горбольницы г. Кисловодска с заменой стальных труб Д=600мм на стальные трубы Д=600мм с внутренним цементно- песчаным покрытием с			
Кисловодска с заменой стальных труб Д=600мм на стальные трубы Д=600мм с внутренним цементно-песчаным покрытием с			
труб Д=600мм на стальные трубы Д=600мм с внутренним цементно- песчаным покрытием с			
Д=600мм с внутренним цементно- песчаным покрытием с			
песчаным покрытием с			
пропускной спосооностью 336,30			
л/сек. протяженностью 1000,0м			
позволит обеспечить нормативное			
водоснабжение, повысит срок			
эксплуатации трубопровода,			
существенно сократить объем			
потерь.			
Процент износа %		<del></del>	
		<del></del>	
Реконструкцию участка существующей		<del></del>	
водопроводной сети из стальных труб диаметром			
300мм на полиэтиленовую трубу диаметром Многоквартирный жилой проведения мероприятия: сталь д-			
22.5 — 215 1100		-	
22.5.П. 515мм, протяженностью 1100 м от водопроводной дом, г. Ессентуки, камеры в районе ул. Никольская №25 до НС №5 в ул. Ермолова 98/4			
проведения мероприятия: ПЭД- спосооность, 3/сут 7.318.08 7.4		7 318,08 7 577,28	
опрообности на 250 2 м2/отт			
спосооность - 87,7л/сек.	, <b>y</b>		
Протяженность км 0		0 1,1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						Диаметр	MM	300	315
						Содержание мутности в	м2/лит.		
		C				пробах питьевой воды	0/		
		Строительство нового аэровокзального				Процент износа Кол-во аварий на 1 км	% Ед.		
		комплекса внутренних				Процент потерь	ЕД.		
		воздушных линий				Процент потерь Доля аварий на сетях			
		Международного				(водопровода, водовода)	%		
		аэропорта Минеральные				Фактическая пропускная			
		Воды г.Минеральные				способность,	м3/сут.	20 400,00	24 712.00
		Воды, Аэропорт				производительность	м3/су1.	20 400,00	24 /12,00
		Объекты капитального				(мощность)			
		строительства г.Минеральные Воды		Увеличение пропускной		Протяженность	КM	0	4,1
	Реконструкция магистрального водовода «ГНС-	Объекты капитального		способности подающего водовода,		Диаметр	MM	500	600
14.25.п.	Минеральные Воды № 23» Д-500мм, протяженностью 4100 м от ВК 23-15 до подключения аэропорта Минеральные Воды с заменой на стальной трубопровод Д-600 мм	строительства х.Красный Пахарь Объекты капитального строительства с.Канглы Объекты капитального строительства п.Анджиевский Объекты капитального строительства п.Кумской Объекты капитального строительства п.Кумской Объекты капитального строительства х.Славянский, ДНТ "Нива" (п.Первомайский)	2992	обеспечивающего водоснабжение населенных пунктов Минераловодского городского округа с 20,4тыс.м3/сут до 24,712 тыс.м3/сут		Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.		
						Процент износа	%		
					 	Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
	Реконструкция подводящего стального					Процент потерь	%		
						Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)	%		
	трубопровода Д-150 мм (внутренний диаметр) на	Земельные участки ИЖС		В целях обеспечения возможности		Фактическая пропускная			
	полиэтиленовый трубопровод Д-160 мм (внешний	г. Светлоград, ул. Плодосовхозная (17	20 м3/сутки	подключения земельных участковИЖС г. Светлоград, ул.		Эспособность, производительность	м3/сут.	1 502,00	1 831,25
	диаметр) протяженностью 510 м от насосной	участков)		Плодосовхозная			м3/су1.	1 302,00	1 031,23
	стации с.Шведино до РЧВ 2х1000м3	J. Markob)		плодосовхозная		(мощность)			
						Протяженность	KM	0	0,51
						Диаметр	MM	150	160
						Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.		
Увеличени	ие мощности и производительности существующих	объектов централизованны	х систем водоснабжен	ия, за исключением сетей водоснаб	жения				
	Реконструкция Коммунаровского подземного	Производственный	От водопровода из	Недостаточная мощность		Процент износа	%		
36.2.п	водозабора с целью увеличения объема	участок № 6		подземного водозабора, для	6 524,62	Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
	добываемой питьевой воды в объеме на 960	960 Свиноводческий комплек	диаметром 325 мм,	дополнительно водоснабжения		Процент потерь	%		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	м3/сутки. Ориентир насосная станция пос.	с законченным		производственного участка № 6		Доля аварий на сетях	%		
	Зеркальный 850 м на запад юго-запад, равнина,	производственным	Штурм.	Свиноводческого комплекса с		(водопровода, водовода)	70		
	Красногвардейский район. Географические	циклом на 270 тыс. свиней		законченным производственным		Фактическая пропускная			
	координаты 45° 51′ 21" с. ш. 41° 17′ 45" в. д.	в год		циклом на 270 тыс. свиней в год, в		способность,	м3/сут.	2 600.00	3 560.00
			сутки.	связи с предельным дебитом		производительность		2 000,00	3 300,00
				эксплуатируемых артезианских		(мощность)			
				скважин. Реконструкция позволит увеличить суточное количество		Протяженность	KM		
				добываемой питьевой воды в		Диаметр	MM		
				необходимом объеме.		Содержание мутности в	м2/лит.		
				,,		пробах питьевой воды	0/		
				Недостаточная		Процент износа	% Ед.		
				производительность эксплуатируемого насосно-		Кол-во аварий на 1 км	ЕД. %		
				силового агрегата марки 150СВЕ		Процент потерь Доля аварий на сетях	%0		
	Реконструкция насосной станции 2-го подъема в п. Зеркальный, путем установки насосно-силового			250-23/2, для дополнительного		доля аварии на сетях (водопровода, водовода)	%		
				волоснабжения		Фактическая пропускная			
			От водопровода из	производственного участка № 6		способность,			
	агрегата ЦНС 180-85, с целью увеличения объема	Іроизводственный	стальных труб диаметром 325 мм, уложенного на пос. Штурм. Подключаемая нагрузка 700 куб. м в сутки.	Свиноводческого комплекса с		производительность	м3/сут.	2 400,00	4 320,00
	перекачиваемой питьевой воды на 1920 м3/сутки Участок находится примерно в 3,0 км от ориентира	участок № 6		законченным производственным		(мошность)			
36.3.п	по направлению на юго-восток. Ориентир - здание	ле с законченным производственным да имилом из 270 ж го оримой		циклом на 270 тыс. свиней в год,	448 00	Протяженность	км		
30.3.11	1 1			имеющего предельный износ в	440,9	Диаметр	MM		
				связи с длительной эксплуатацией.					
	по адресу: п. Коммунар улица Мира №2.								
	Кадастровый номер земельного участка			увеличить суточное количество		Содержание мутности в			
	26:01:080305: 37			перекачиваемой питьевой воды в					
				необходимом объеме за счет		пробах питьевой воды	м2/лит.		
				установки нового насосно- силового агрегата и выведения из		1			
				эксплуатации существующего					
				насосно-силового агрегата.					
	1. Реконструкция комплекса Кубанских очистных	1. Объекты капитального		Самотечный водовод сырой воды		Процент износа	%	100	80
	сооружений водоснабжения и Кубанского	строительства,		из стальных труб Д800 мм 1977		Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
	районного водопровода, в т.ч:	находящиеся в границах		года постройки, срок службы		Процент потерь	%		
	1.1. Реконструкция Кубанского группового	города Пятигорск.		данного водовода превышен в 2		Доля аварий на сетях	%		
	водовода сырой воды из стальных труб Д - 800 мм			раза. По телу трубы идет коррозия		(водопровода, водовода)	%		
	на полиэтиленовые трубы 100 SDR17 Д-1000 мм,	строительства,		и свищи, что приводит к большим		Фактическая пропускная			
	протяженностью 1770 метров от водозабора БСК	находящиеся в границах		потерям сырой воды. В данный		способность,	м3/сут.	236 000,00	265 000,00
27.0	до Кубанских очистных сооружений	города Лермонтов.		момент пропускная способность	615 040 04	производительность	M3/Cy1.	250 000,00	203 000,00
27.8.п	водоснабжения	3. Объекты капитального	образований.	водовода Д800 мм составляет - 50	615 942,21	(мощность)			
	1.2.Реконструкция участков водоводов I очереди 1966 года постройки (Инв. № 30085 ИНОН	строительства находящиеся в границах		тыс.м3/сут, при выполнении мероприятий по реконструкции		Протяженность	КМ	0	5,666
	040108410646) и II очереди 1971 года постройки	находящиеся в границах города Железноводск.		мероприятии по реконструкции водовода с заменой на трубу		Диаметр	MM	800	1000
	(Инв. № 30086 ИНОН 040108410647) диаметром	4. Объекты капитального		д 1000 мм пропускная способность					
	1000 мм из стальных труб на переходе через реку	строительства,		вырастит до 80 тыс.м3/сут.		Содержание мутности в			
	Кума (замена дюкерных переходов на воздушные),	находящиеся в границах		Строительство водоводов из		пробах питьевой воды	м2/лит.		
	общей протяженностью 560 п.м., расположенного	города Минеральные		стальных труб диаметром 1000		пробил питьевой воды			
	на восточной окраине станицы Суворовской,	Воды.		было выполнено в 1966 и 1971гг.,					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Предгорного района Ставропольского края.	5. Объекты капитального		срок эксплуатации превышен в 2					
	1.3. Реконструкция участка водовода от реки Кума	строительства,		раза, а износ составляет 100%.					
	L=400м на объекте "Водовод 1 ой очереди Ду 1000	находящиеся в границах		Местами толщина стенок труб из					
	мм постройки 1966 г ИНОН 040108410646, Инв.№	города Ессентуки		10мм исходной составляет 4мм;					
	30085" в районе восточной окраины ст.	6. Объекты капитального		при паводковой ситуации подъема					
	Суворовской, Предгорного района с увеличением	строительства,		уровня воды в реке Кума эти					
	пропускной способности на 27647,7 куб.м в сут.	находящиеся в границах		участки водоводов могут не					
	1.4.Реконструкция участка водовода L=504 м на	Предгорного		выдержать, что может привести к					
	объекте "Водовод 1 ой очереди Ду 1000 мм	муниципального района		сокращению объема подачи воды					
	постройки 1966 г ИНОН 040108410646, Инв.№	7. Объекты капитального		по городам КМВ . Замена					
	30085" в районе сбросного колодца СК-16 между	строительства,		дюкерных переходов на					
	ст. Суворовской и пос. Свобода с увеличением	находящиеся в границах		воздушные существенно снизит					
		Минераловодского ГО		потери и увеличит гарантию					
	1.5. Реконструкция участка водовода от реки Кума			подачи воды без снижения					
	L=400 м на объекте "Водовод 2ой очереди Ду 1000			объемов по городам КМВ в					
	мм постройки 1971 г. ИНОН 040108410647,			паводковый период.					
	Инв.№30086" в районе восточной окраины ст.			Из-за зарастания внутренних					
	Суворовской, Предгорного района с увеличением			стенок водовода, его пропускная					
	пропускной способности на 21859,2 куб.м в сут.			способность снижена. Участки					
	1.6.Реконструкция участка водовода 1971г.			водоводов пролегают по					
	L=504м. на объекте "Водовод 2ой очереди Ду1000			территории с высоким уровнем					
	мм постройки 1971 г. "ИНОН 040108410647,			грунтовых вод, что влечет					
	Инв.№30086" в районе сбросного колодца СК-17			повышенную коррозию металла и					
	между ст. Суворовской и пос. Свобода с			увеличение количества учёте при					
	увеличением пропускной способности на 21859,2			увеличений объемов подачи воды.					
	куб.м в сут.			Проведение мероприятий					
	1.7. Модернизация системы очистки воды фильтра			обеспечит увеличение пропускной					
	№ 7, І очереди Кубанских очистных сооружений			способности с 622 л/сек до 942					
	водоснабжения			л/сек					
	1.8.Модернизация системы подачи и промывки			Из-за зарастания внутренних					
	фильтров № 9-№ 15 в галерее фильтровального			стенок водовода, его пропускная					
	зала № 2 II очереди Кубанских очистных			способность снижена. Участки					
	сооружений водоснабжения			водоводов пролегают по					
	1.9.Модернизация системы промывки			территории с высоким уровнем					
	фильтровального зала №1 Станции очистки воды II			грунтовых вод, что влечет					
	очереди			повышенную коррозию металла и					
	1.10.Модернизация системы очистки воды фильтра	ı l		увеличение количества утечек при					
	№1, II очереди Кубанских очистных сооружений			увеличений объемов подачи воды.					
	водоснабжения			Проведение мероприятий					
	1.11. Модернизация системы промывки фильтров			обеспечит увеличение пропускной					
	Станции очистки воды III очереди			способности с 689 л/сек до 942					
				л/сек					
				По причине износа оборудования					1
				фильтрозалов ухудшились					1
				показатели очистки воды. В связи					
				с тем, что запорная арматура не					
				выполняет свои функции. Сырая					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				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					
				износа составит 80 %, доля					
				неудовлетворительных проб по					
				микробиологическим показателям					
				- 10%.					
	. Строительство новых объектов централизовани ьство новых сетей водоснабжения	ых систем водоснаожени	я, не связанных с под	ключением новых ооъектов капи	тального строи	гельства аоонентов			
Строител	ьство новых сетеи водоснаожения			1		Прототи поточа	%	I	1
						Процент износа			
	Строительство участка водопроводных сетей с закольцовкой ул. Радужная и пер Сиреневый для					Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
						Процент потерь	%		
			В(	Закольцовка центральных водоводов 7-го микрорайона в целях соблюдения нормативных		Доля аварий на сетях	%		
	обеспечения бесперебойного качественного					(водопровода, водовода)			
44.0	водоснабжения питьевой водой микрорайона № 7,					Фактическая пропускная			
41.2.	г. Нефтекумска, диаметром 160 мм (внешний			требований наружного	4 160,45	способность,	м3/сут.	0	1 831,25
	диаметр) Пэт ул. Радужная (от ул. Майская до ул.			водоснабжения. Обеспечение		производительность			, , ,
	Бульварная), пер. Сиреневый (от ул. Абрикосовая			бесперебойного водоснабжения		(мощность)		_	
	до ул. Бульварная), общей протяженностью - 960			жилого микрорайона		Протяженность	KM	0	0,96
	M.					Диаметр	MM	0	160
						Содержание мутности в	м2/лит.		
						пробах питьевой воды	W12/J1711.		
	Строитель стро магнетраль пого воловода на			Для обеспечения нужд жителей		Процент износа	%		
	Строительство магистрального водовода из полиэтиленовых труб Д-225мм (внешний диаметр),			юго-западной части станицы		Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
23.3.	протяженностью 3000 м. от кололия №17 до уд	лленовых труо Д-225мм (внешнии диаметр), енностью 3000 м. от колодца №17 по ул. еская до ул. Цалкинская ст. Ессентукская		Ессентукская объем подаваемой	13 082,61	Процент потерь	%		
						Доля аварий на сетях	%		
	учиническая до ул. цалкинская ст. весентукская		воды увеличится на 6000 м3/сут.		(водопровода, водовода)	70			

Вистипент в производительность до произво	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Диа уделичения мониости   Протускам об способности)   Протускам об способности   Протускам об стану   Протускам об способности   Протускам об стану об стану об стану   Протускам об							способность, производительность (мощность)	м3/сут.		
Для увеличения мощности протускогой спексовогого в пробак питьской воды мулюсти в пробак питьской поды мулюсти в профактивания мулюсти в профактивной выполняющей и протускогой спексовогого в профактивной выполняющей выполненнов выполняющей выполненной выполненной выполненной выполненной вып							Протяженность	KM	-	
Профессион по прости пробот по тременности пробот по простемнения и протокого крата пробот по простемнения и протокого крата протокого крата пробот по простемнения и протокого крата прото							' 1	MM	0	225
Liny ужеличения мощности   процем пессобовсти)   недовироводая, с цельно   долучений с Авскандрия до провожна т   соружений с Авскандрия до провожна т   Старопольского края							пробах питьевой воды	м2/лит.		
Продуктовное пособлюств)  19.5. Вагодирані дантирання протороження продуктивня предоставления дачестви выдопровода от очастных сооружений с. Алексагария да промяющя г. Вращического продского округа Ставропольского края  19.5. Вагодирані Вантирання промяющя с. Веранационня предоставления дачестви дачеств подавод и п. Искра, п. Птилі, п. Целинняй, п. Прогрес вуданов и п. Искра, п. Птилі, п. Целинняй, п. Прогрес вуданов и п. Искра, п. Птилі, п. Целинняй, п. Прогрес вуданов и п. Искра, п. Птилі, п. Целинняй, п. Прогрес вуданов и п. Искра, п. Птилі, п. Целинняй, п. Прогрес вуданов и п. Искра, п. Птилі, п. Целинняй, п. Прогрес вуданов и п. Искра, п. Птилі, п. Целинняй, п. Прогрес вуданов и п. Искра, п. Птилі, п. Целинняй, п. Прогрес вуданов и п. Искра, п. Птилі, п. Целинняй, п. Прогрес вуданов и п. Искра, п. Птилі, п. Целинняй, п. Прогрес вуданов и п. Искра, п. Птилі, п. Целинняй, п. Прогрес вуданов и п. Искра, п. Птилі, п. Целинняй, п. Прогрес вуданов и п. Искра, п. Птилі, п. Целинняй, п. Прогрес вуданов и п. Искра, п. Птилі, п. Целинняй, п. Прогрес вуданов и п. Искра, п. Птилі, п. Целинняй, п. Прогрес вуданов и п. Искра, п. Птилі, п. Целинняй п. Искра, п. Птилі, п. Ц					п		Процент износа			
Строительство водопровода от очистных							Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
Строительство водопровода от очистных соеружений с. Александрия до промовим г. Вараправрыев, согродского округа Ставропольского края С							Процент потерь	%		
19.5. Бооружений с. Александрия до промоны г. Бурлациото с. Спиского с. Сотниковского да бома и Искра, п. Тихий, п. Прогресс Буденный, п. Прогресс Буден		Company of the perfect of the control of			улучшения предоставления			%		
Протиженность   Протиженность   Км   0   10,0	19.5.	сооружений с. Александрия до промзоны г. Благодарный Благодарненского городского округа			северной части г. Благодарный, с. Бурлацкого, с. Спасского, с. Сотниковского, Благодарненского	313 712,00	способность, производительность	м3/сут.	0,00	13 022,21
Буденновского района (П/2)   Деаметр   ММ   0   4/00							Протяженность	КМ	0	10,6
Д=400мм, глубина залегания 2м    Процент вноса мутности в пробах питьевой воды мод/лит.   Процент износа мутности в пробах питьевой воды подоба мод/лит.   Процент износа мутности в пробах питьевой воды подоба мод/лит.   Процент износа мутности в пробах питьевой воды населений станции мутности в пробах питьевой воды мод/лит.   Процент износа мутности в пробах питьевой воды мутности в пробах питьевой воды мод/лит.   Процент износа мутности в пробах питьевой воды мутности в пробах питьевой воды мод/лит.   Процент износа мутности в пробах питьевой воды мутности в пробах питьевой воды мод/лит.   Процент износа мутности в пробах питьевой воды мутности в пробах питьевой воды мутности в пробах питьевой воды мод/лит.   Процент износа мутности в пробах питьевой воды мод/лит.   Процент износа мутности в пробах питьевой воды му								MM	0	400
прокладке технологического грубопровода обязки арт. скважины с насосной станцией №3, Пэт диаметром 110 мм, протяженность. 600 м от арт скважины № 1420 инв №011-3 до РЧВ насосной станции №3 на юзападе. с.Левокумское для обеспечение заполнения резервуара чистой воды до проежного объема и бесперебойной подачи питьевой воды. С Насосной станции и на населенный пункт, а также в целях соблюдения качества питьевой воды требованиям микробилогии и снижение потерь в распределительной сети за счет регулированиям микробилоготии и снижение потерь в распределительной сети за счет регулированиям микробилоготии и снижение потерь в доль с насосной станции и снижение потерь в доль до проежного объема и бесперебойной подачи питьевой воды требованиям микробилоготии и снижение потерь в распределительной сети за счет регулированиям микробилоготии и снижение потерь в доль с насосной станции и с насосной станции и с насосной станции и с насосной станции и с насосной с на и и с насосной с на и и с насосной с на и и и и и и и и и и и и и и и и и и								м2/лит.		
прокладке технологического грубопровода обязки арт. скважины с насосной станцией №3, Пэт диаметром 110 мм, протяженность. 600 м от арт скважины № 1420 инв №011-3 до РЧВ насосной станции №3 на юзападе. с.Левокумское для обеспечение заполнения резервуара чистой воды до проежного объема и бесперебойной подачи питьевой воды. С Насосной станции и на населенный пункт, а также в целях соблюдения качества питьевой воды требованиям микробилогии и снижение потерь в распределительной сети за счет регулированиям микробилоготии и снижение потерь в распределительной сети за счет регулированиям микробилоготии и снижение потерь в доль с насосной станции и снижение потерь в доль до проежного объема и бесперебойной подачи питьевой воды требованиям микробилоготии и снижение потерь в распределительной сети за счет регулированиям микробилоготии и снижение потерь в доль с насосной станции и с насосной станции и с насосной станции и с насосной станции и с насосной с на и и с насосной с на и и с насосной с на и и и и и и и и и и и и и и и и и и					Необходимо проведение работ по		Процент износа	%		
Строительство технологического трубопровода из Пэт диаметром 110 мм SDR17 протяженностью Фом от от РЧВ насосной станции № 1420 инв. № 011-3 до РЧВ насосной станции № 3 на ю- западе с. Левокумское для обеспечение заполнения резервуваря чистой воды до проекного объема 1 до мет РЧВ объемом 500 мм насосной станции № 3 с. Левокумское до артезианской скважины № 1420 № 1420 инв. № 011-3 ИНОН 40108415083  Строительство одовода в п. Коммунар Строительство водовода в п. Коммунар Красногаярдейский муниципальный район  Окатическая пропускная  способность, производительность (мощность)  Протяженность (модность)  Протяженность (модность)  Протяженность (модность)  Протяженность (модность)  Строительство водовода в п. Коммунар Красногаярдейский муниципальный район  Окатическая пропускная  способность, производительность (модность)  Протяженность (модность)  Строительство подовода в п. Коммунар  Коле ваемини минальной воды муност в пробах питьевой воды подовода в п. Коммунар  Коле в протяженность (модность)  Окамен					прокладке технологического		Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
№3, Пэт диаметром 110 мм, протяженность. 600 м от арт скважины № 1420 инв. №011-3 до РЧВ насосной станции № а населенный пункт, а также в целях соблюдения капосления в пробах питьевой воды г насосной станции на населенный пункт, а также в целях соблюдения капосления пробах питьевой воды г насосной станции и и синжение потерь в распределительной сеги за счет регупирования давления подачи воды с насосной станции.  Строительство водовода в п. Коммунар Красногвардейский муниципальный район  № 3 с. Троительство водовода в п. Коммунар Красногвардейский муниципальный район  № 3 с. Троительство водовода в п. Коммунар Красногвардейский муниципальный район  № 3 с. Троительство водовода в п. Коммунар Красногвардейский муниципальный район  № 3 с. Троительство водовода в п. Коммунар Красногвардейский муниципальный район  № 3 с. Троительство водовода в п. Коммунар Красногвардейский муниципальный район  № 3 с. Левокумское до артезианской скважины № 10 0,06 мот резервуара чистой воды до проектого объема и бесперебойной подачи питьевой воды тробов подачи питьевой воды тробов подачи питьевой воды миниципальный район  № 3 с. Левокумское до артезианской скважины № 110 мм 0 0 1							Процент потерь	%		
Рез., 113 диаметром 110 мм, протяженность, 600 м от арт скважины № 1420 инв № 140. 1-3 до РОР В насосной станции № 3 на овападе с. Левокумское для обеспечение заполнения резервурая чистой воды до проекного объема и беспечение заполнения протяженность мм обеспечение заполнения резервурая чистой воды до проекного объема и беспечение заполнения протяженность км 0 0,6 м от РЧВ объемом 500 м за госной станции на населенный пункт, а также в целях соблюдения качества питьевой воды с насосной станции на населенный пункт, а также в целях соблюдения качества питьевой воды требованиям микробилогии и снижение потерь в распределительной сети за счет регулирования давления подачи воды с насосной станции.  Строительство водовода в п. Коммунар Красногвардейский муниципальный район  Одатическая пропускная способность, производительность мм 0 0,6 объемом 500 м з тем 0							Доля аварий на сетях	0/		
Строительство технологического трубопровода из Пэт диаметром 110 мм SDR17 протяженностью 600 м от РЧВ объемом 500 м3 насосной станции № 3 с. Левокумское до артезианской скважины № 1420 №1420 инв. №011-3 ИНОН 40108415083  Воды с насосной станции на населенный пункт, а также в целях соблюдения качества питьсвой воды с насосной станции на населенный пункт, а также в целях соблюдения качества питьсвой воды требованиям микробнологии и с нижение потерь в распределительной сеги за счет регулирования давления подачи воды с насосной станции  Укладка трубопровода из пробах питьсвой воды Процент износа  Строительство водовода в п. Коммунар Красногвардейский муниципальный район							(водопровода, водовода)	%0		
40.2. 600 м от РЧВ объемом 500 м3 насосной станции № 3 с. Левокумское до артезианской скважины № 1420 №1420 инв. №011-3 ИНОН 40108415083					скважины № 1420 инв №011-3 до РЧВ насосной станции №3 на ю- западе с. Левокумское для		способность, производительность	м3/сут.	0,00	813,89
№ 3 с. Левокумское до артезианской скважины № 1420 №1420 инв. №011-3 ИНОН 40108415083       проекного ооъема и бесперебойной подачи питьевой воды с насосной станции на населенный пункт, а также в целях соблюдения качества питьевой воды требованиям микробиологии и снижение потерь в распределительной сети за счет регулирования давления подачи воды с насосной станции.       Содержание мутности в пробах питьевой воды       м2/лит.         Строительство водовода в п. Коммунар       Укладка трубопровода из полиэтиленовых труб Д 315 мм от       Процент износа       %         36.4.       Красногвардейский муниципальный район       Ед.		Пэт диаметром 110 мм SDR17 протяженностью					Протяженность	КМ	0	0,6
№ 3 с. Левокумское до артезианской скважины № 1420 №1420 инв. №011-3 ИНОН 40108415083       проекного ооъема и бесперебойной подачи питьевой воды с насосной станции на населенный пункт, а также в целях соблюдения качества питьевой воды требованиям микробиологии и снижение потерь в распределительной сети за счет регулирования давления подачи воды с насосной станции.       Содержание мутности в пробах питьевой воды       м2/лит.         Строительство водовода в п. Коммунар       Укладка трубопровода из полиэтиленовых труб Д 315 мм от       Процент износа       %         36.4.       Красногвардейский муниципальный район       Ед.	40.2.					2 612,47	Диаметр	MM	0	110
36.4. Красногвардейский муниципальный район полиэтиленовых труб Д 315 мм от 50 569,97 Кол-во аварий на 1 км Ед.		1420 №1420 инв. №011-3 ИНОН 40108415083			бесперебойной подачи питьевой воды с насосной станции на населенный пункт, а также в целях соблюдения качества питьевой воды требованиям микробиологии и снижение потерь в распределительной сети за счет регулирования давления подачи воды с насосной станции.		Содержание мутности в пробах питьевой воды			
	36.4					50 569 97				
	30.7.	Ставропольского края			артезианских скважин до	30 309,97	Процент потерь	%		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				разводящей сети для улучшения водоснабжения населения п.		Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)	%		
				Коммунар.		Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0	7324,99
						Протяженность	KM	0	4,416
						Диаметр	MM	0	315
						Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.		
Строител	ьство иных объектов централизованных систем водо	снабжения, за исключение	м сетей водоснабжени			h-	1		T
				Существующий резервуар по.		Процент износа	%		
				Чограйский V=150 куб.м. не		Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
				обеспечивает напор в водопроводной сети (фактически		Процент потерь	%		
				6-8 м), что приводит к		Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)	%		
	Строительство резервуаров и водопроводных сетей в п. Чограйском Арзгирского муниципального района Ставропольского края (Строительство напорно-регулирующих резервуаров - 2 шт.			многочисленным жалобам населения на отсутствие напора в сети. Согласно СНиП 2.04.02.84 "Водоснабжение. Наружные сети"		Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	108	120
1.1.	объемом по 500 м3 каждый, пос. Чограйский			п. 2.26 минимальный свободный	15 212 92	Протяженность	КМ	0	0,763
1.1.	Арзгирского района Ставропольского края.			напор в сети водопровода	13 212,72	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.		
				Вода в г. Ипатово подается из		Процент износа	%		
				двух резервуаров чистой воды		Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
				объемом 2*3000 м3. Один		Процент потерь	%		
				резервуар объемом 3000м3		Доля аварий на сетях	%		
	Строительство резервуара чистой воды объемом			находится в аварийном состоянии.		(водопровода, водовода)			
30.1.	3000 м3 в г. Ипатово Ставропольского края. Место расположения: Ставропольский край Ипатовский район, примерно в 950 м по направлению на север от ориентира г. Ипатово			В настоящее время вода в г. Ипатово подается из единственного резервуара чистой воды, и в случае выхода из строя	45 465,44	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0	3 000
				второго резервуара остановится		Протяженность	KM		
				водоснабжение абонентов г.		Диаметр	MM		
				Ипатово населением более 22 тыс.человек.		Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Модерни	вация или реконструкция существующих сетей водос	набжения					•		
				Необходимость проведения работ	l l	Процент износа	%	100	0
				обусловлена 100% износом а/ц		Кол-во аварий на 1 км	Ед.	2	0
				трубы Д 300 мм, длительным		Процент потерь	%	10	0
				сроком эксплуатации водовода		Доля аварий на сетях	%	10	1
				(более 50 лет), частыми		(водопровода, водовода)	70	10	
	D			переломами трубы (более 3-х раз в		Фактическая пропускная			
	Реконструкция участка существующего водовода с. Садовое - с. Арзгир из асбестоцементной трубы			месяц). Мероприятие позволит повысить срок эксплуатации всего	•	способность,	м3/сут.	5 566,24	7 324,99
2.2.	Д=300 мм на ПЭ трубу Д=315 мм, протяженностью			водовода протяженностью 33 км,	21 945,50	производительность	1	,	,
	3000 метров, от ПК 170+75 до ПК 230+75			сократит объем потерь воды в		(мощность)		0	2
	Sood merpoli, or life 170 - 75 do life 250 - 75			результате возникновения частых	<b> </b>	Протяженность	КМ	0	3
				порывов, количество аварий	•	Диаметр	MM	300	315
				сократится, что позволит					
				обеспечить надежное и		Содержание мутности в	м2/лит.	3	1.5
				качественное предоставление	]	пробах питьевой воды			1,0
				услуг холодного водоснабжения					
				a a		Процент износа	%	75	5
				В связи с истечением срока		Кол-во аварий на 1 км	Ед.	1,7	0,5
				эксплуатации существующего водопровода из ст.труб Д 90 мм		Процент потерь	%	45	20
	Реконструкция участка водопроводной сети п. Гоннельный, ул. Королева, № 10-54 из стальных					Доля аварий на сетях	%	34	3
				вышел из строя, имеет многочисленные коррозийные		(водопровода, водовода)	70	34	3
				свищи. Потери превышают		Фактическая пропускная		616,8	
3.1.	труб Д=90 мм (внешний диаметр) на ПЭ трубы			нормативные в 2 раза.		способность,	м3/сут.		656,4
	Д=110 мм (внешний диаметр), протяженностью			Мероприятие позволит		производительность		,-	
	1500 м.			восстановить пропускную		(мощность)		0	1.5
				способность водопровода и	<b>I</b>	Протяженность	КМ	0	1,5
				снизить уровень потерь не		Диаметр	MM	90	110
				превышающий 20%		Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.	4,5	1,5
		+		+		Процент износа	%	80	7
				В связи с истечением срока	<u> </u>	Кол-во аварий на 1 км	70 Ед.	2	0,3
				эксплуатации существующего	-	Процент потерь	ъд. %	48	20
	Реконструкция участка подающего водовода на от			водопровода из а/ц труб Д 300 мм	<u> </u>	Доля аварий на сетях			
	очистных сооружений водоснабжения			вышел из строя, имеет	ľ	(водопровода, водовода)	%	25	3
	Тоннельненского группового водопровода до с.			многочисленные расслоения и		Фактическая пропускная			
3.2.	Надзорного, ул. Северная, д. 45, из			трещины. Потери превышают		способность,			
	асбестоцементных труб Д=300 мм (внешний			нормативные в 2 раза.		производительность	м3/сут.	3 810,24	2 764,80
	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		Диаметр	MM	300	225
				превышающий 20%		Содержание мутности в	2/	1.5	1.5
				inpessimuloinnin 2070		пробах питьевой воды	м2/лит.	4,5	1,5
	Реконструкция участка существующей			В связи с истечением срока		Процент износа	%	100	5
4.1.	водопроводной сети из стальных труб Д=57 мм			эксплуатации существующего	370,02	Кол-во аварий на 1 км	Ед.	1,7	0,01
	(внешний диаметр) со 100% износом на ПЭ трубы			водопровода из ст. труб Д 57 мм		Процент потерь	%	65	20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Д=63 мм (внешний диаметр), протяженностью 110 метров в с. Труновском, по пл. Трунова от № 11 до			вышел из строя, имеет многочисленные коррозийные		Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)	%	8	1,5
	№ 1, с целью снижения уровня износа			свищи. Потери превышают нормативные в 2 раза. Мероприятие позволит восстановить пропускную		Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	384	667,2
				способность водопровода и		Протяженность	км	0	0,11
				снизить уровень потерь не		Диаметр	MM	57	63
				превышающий 20%		Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.	1,5	0,6
				D		Процент износа	%	100	5
				В связи с истечением срока		Кол-во аварий на 1 км	Ед.	1,75	0,01
				эксплуатации существующего водопровода из а/ц труб Д 57 мм		Процент потерь	%	60	20
	Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб Д=57 мм			вышел из строя, имеет многочисленные утечки на		Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)	%	8,6	1,5
4.2.	(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			стыках. Потери превышают нормативные в 2 раза. Мероприятие позволит		Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	405,6	667,2
	№ 19 с целью снижения уровня износа			восстановить пропускную способность водопровода и		Протяженность	КМ	0	0,1
						Диаметр	MM	57	63
				снизить уровень потерь не превышающий 20%		Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.	1,5	0,6
				D		Процент износа	%	100	5
				В связи с истечением срока		Кол-во аварий на 1 км	Ед.	1,7	0,01
			эксплуатации существующего водопровода из ст. труб Д 100 мм		Процент потерь	%	55	20	
	Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб Д=			вышел из строя, имеет многочисленные коррозийные		Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)	%	7,9	1,5
	100 мм (внешний диаметр) со 100% износом на ПЭ грубы Д= 110 мм (внешний диаметр) протяженностью 140 метров, в с. Труновском по ул. Партизанская от № 59 до № 69, с целью			многочисленные коррозииные свищи. Потери превышают нормативные в 2 раза. Мероприятие позволит восстановить пропускную		Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	561,58	813,89
	снижения уровня износа			способность водопровода и		Протяженность	км	0	0,14
				снизить уровень потерь не		Диаметр	MM	100	110
				превышающий 20%		Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.	1,5	0,66
				В связи с истечением срока		Процент износа	%	100	5
	Реконструкция участка существующей			эксплуатации существующего		Кол-во аварий на 1 км	Ед.	1,7	0,01
	водопроводной сети из стальных труб Д=100 мм			водопровода из а/ц труб Д 100 мм		Процент потерь	%	65	20
4.4.	(внешний диаметр) со 100% износом на ПЭ трубы Д=110 мм (внешний диаметр), протяженностью			вышел из строя, имеет многочисленные утечки на	672.76	Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)	%	8,2	1,2
	200 метров, в с. Труновское, по пер. Дружный от ул. Терновской до № 8 с целью снижения уровня износа.			стыках. Потери превышают нормативные в 2 раза. Мероприятие позволит восстановить пропускную способность водопровода и	3,2,70	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	561,58	813,89
				способность водопровода и		Протяженность	KM	0	0,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				снизить уровень потерь не		Диаметр	MM	100	110
				превышающий 20%		Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.	1,5	0,61
						Процент износа	%	100	5
				В связи с истечением срока		Кол-во аварий на 1 км	Ед.	1,7	0,01
				эксплуатации существующего водопровода из а/ц труб Д 57 мм		Процент потерь	%	65	20
	Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб Д=57 мм			вышел из строя, имеет многочисленные утечки на		Доля аварий на сетях (водопровода, водопровода,	%	8,6	1,5
4.5.	водопроводной сети из стальных груо д—37 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			многочисленные утечки на стыках. Потери превышают нормативные в 2 раза. Мероприятие позволит восстановить пропускную		Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	196,37	323,03
	у до же 11 е целью снижения уровня износа			способность водопровода и		Протяженность	КМ	0	0,16
				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	0
						Кол-во аварий на 1 км	Ед.	5	0
						Процент потерь	%	47,99	2,83
	Реконструкция аварийного участка трубопровода					Доля аварий на сетях (водопровода)	%	2,7	0
5.2.	Д-300 мм с. Курсавка протяженностью 600 м по улице Красная на территории Курсавского сельсовета Андроповского района Ставропольского края			Снижение потери воды, рост рентабельности, улучшение качества питьевой воды	6 195,71	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	3 661,76	7 324,99
						Протяженность	КМ	0	0,6
						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 2720					Кол-во аварий на 1 км	Ед.	5	0
	метров 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, протяженностью 2260			Снижение потери воды, рост рентабельности, улучшение качества питьевой воды	17 069,02	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	271,27	813,89
	2. На объекте «Водопровод» по пер. Восточный от					Протяженность	KM	0	2,72
	дома №58 по ул. Ленина до дома № 35 по ул. Войтика, протяженностью 250					Диаметр	MM	100	100
	воитика, протяженностью 230 3. Водопровод по пер. Южный (от ул. Ленина №84 до ул. Октябрьская №42).протяженностью 210 м					Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.	3,5	1,5
	Реконструкция аварийных участков 1100 метров			Снижение потери воды, рост		Процент износа	%	100	0
5.4.	разводящих водопроводных сетей на территории			рентабельности, улучшение		Кол-во аварий на 1 км	Ед.	10	0
	Курсавского территориального отделаа			качества питьевой воды		Процент потерь	%	56,41	2,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Андроповского округа Ставропольского края.:  1. по ул. Рабочая от перекрестка с ул. Чекменева					Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)	%	7,1	0
	до ул. Тверская, №5 и по ул. Промышленной от №15 до №1					Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	217,27	813,89
						Протяженность	KM	0	1,1
						Диаметр	MM	63-150	63-150
						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
	Реконструкция аварийных участков 1000 метров					Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)	%	1,38	0
5.5.	разводящих водопроводных сетей на территории Курсавского территориального отделаа Андроповского округа Ставропольского края.: 1. от резервуара по улице Буклова до улицы			Снижение потери воды, рост рентабельности, улучшение качества питьевой воды	9 689,50	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	217,27	813,89
	Транспортная.					Протяженность	KM	0	1
						Диаметр	MM	100	100
						Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.	3,5	1,5
	Реконструкция бесхозяйных участков разводящих					Процент износа	%		
	водопроводных сетей (включая МКД)					Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
	протяженностью 670 метров на территории					Процент потерь	%		
	Курсавского территориального отдела Андроповского округа Ставропольского края:					Доля аварий на сетях (водопровода, водопровода,	%		
5.6.	1. Братская от №1 до №17 протяженностью 130 м; 2. ул. Раздольная, протяженностью 150 м; 3. подводящий водопровод к МКД ул. Михайловская 50 - 50 м подводящий водопровод к МКД ул.			Снижение потери воды, рост рентабельности, улучшение качества питьевой воды	3 744,22	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.		
	Михайловская 54 - 230м 5. подводящий					Протяженность	KM		
	водопровод к МКД ул. Михайловская 52 - 60 м 6.					Диаметр	MM		
	подводящий водопровод к МКД ул. Красная 60 - 50м					Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.		
						Процент износа	%	90	82
						Кол-во аварий на 1 км	Ед.	0,78	0,72
	Реконструкция участка водовода из а/ц труб Д-			Замена аварийного участка		Процент потерь	%	64,55	59
12.1	400мм (внешний диаметр) на полиэтиленовые трубы д 315 мм (внешний диаметр),			водовода обеспечит снижение аварийности на водоводе и потерь		Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)	%		
42.1.	протяженностью 3000 м от ОСВ ст. Новотроицкая до населенных пунктов п. Краснозоринский, с. Раздольное			питьевой воды, снижение затрат на электроэнергию, отсутствие жалоб от абонентов.		Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0	7 324,99
						Протяженность	KM	0	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						Диаметр	MM	400	315
						Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.		
						Процент износа	%	90	80
						Кол-во аварий на 1 км	Ед.	0,65	0,6
						Процент потерь	%	13,7	11,3
	Реконструкция участка существующего			Замена аварийного участка водопроводной сети обеспечит		Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)	%		
42.2.	водопровода из стальных труб Д-100 мм (внешний диаметр) протяженностью 670 м на полиэтиленовые трубы Д-110 мм (внешний диаметр) п. Светлый ул. Тургенева			водопроводной сеги обеспечит снижение аварийности и потерь воды, снижение затрат на электроэнергию, отсутствие жалоб от абонентов.		Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0	813,89
				от аоонентов.		Протяженность	KM	0	0,67
						Диаметр	MM	100	110
						Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.		
						Процент износа	%	100	0
						Кол-во аварий на 1 км	Ед.	0,85	0
						Процент потерь	%	37,55	0
	Реконструкция участка существующего			Коррозия стального трубопровода, порывы, отключение воды, потери воды. После замены водовода: бесперебойная подача воды.		Доля аварий на сетях (водопровода)	%		
41.3.	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					Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0	20 347,20
	водопроводного колодца № 8-ПВ по ул. Ленина					Протяженность	км	0	2,345
						Диаметр	MM	426	500
						Содержание мутности в 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
	Реконструкция участка существующей			эксплуатацию в период с 1978 по 1985год, данные сети построены		Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)	%		
12.7.	геконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100-150мм (внешний диаметр) по ул. Войкова в г. Михайловске на полиэтиленовую грубу диаметром 225 мм (внешний диаметр),			из стальных и асбестоцементных груб разных диаметров. На участке протяженностью 5000п.м. разброс диаметров трубопроводов		Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	896,55	3 255,55
	протяженностью 5000 м д. № 224/5 до д.№ 616, с			от 300мм до 100мм, что приводит		Протяженность	КМ	0	5
	увеличением пропускной способности на 2359			к снижению пропускной		Диаметр	MM	100-150	225
	м3/сутки			способности сетей. В связи с тем, что строительство водопровода производилось для нужд села, сети были рассчитаны на водозабор из уличных водоразборных колонок с нормой		Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				потребления 60 л/сут на человека.					
				В настоящее время к этим сетям					
				подключены потребители с					
				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.					
				по ул. Боикова 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	%		
	Реконструкция участка водопроводной сети с.			водопровода, который имеет		(водопровода, водовода)	70		
	Кочубеевское, ул. Кочубея, от улицы			многочисленные коррозийные		Фактическая пропускная			
16.1.	Партизанской до улицы Крайней, из стальных труб			свищи. Потери превышают	2 515,38	способность,	2/	0	813,89
	Д=100мм на полиэтиленовые Д=110мм			нормативные в 2 раза. После		производительность	м3/сут.	U	813,89
	протяженностью 530 м.			реконструкции на трубу ПЭ		(мощность)			
				Д=110мм восстанавливается		Протяженность	КМ	0	0,53
				несущая способность и уровень		Диаметр	MM	100	110
				потерь не превышает		Содержание мутности в			
				нормативные 20%.		пробах питьевой волы	м2/лит.		
	Реконструкция участка водопроводной сети по ул.			Необходимость выполнения работ		Процент износа	%	75	5
16.2.	Крестьянская в с. Кочубеевском от улицы			обусловлена 75% износом	1 186,50	Процент износа Кол-во аварий на 1 км	% Ед.	1.8	0.05
	престъянская в с. кочуоеевском от улицы			роусловлена / 570 износом		кол-во аварии на 1 км	ЕД.	1,0	0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Восточной д. №36 до улицы Кубанская д. №49 из			стальной трубы Д=100 мм,		Процент потерь	%	45	15
	стальных труб Д=100мм на полиэтиленовые			длительным сроком эксплуатации		Доля аварий на сетях	%		
	Д=100мм протяженностью 250 м			водопровода, который имеет		(водопровода, водовода)	%		
				многочисленные коррозийные		Фактическая пропускная			
				свищи. Потери превышают		способность,	м3/сут.	0	813,89
				нормативные в 2 раза. После		производительность	м5/су1.	U	613,69
				реконструкции на трубу ПЭ		(мощность)			
				Д=100мм восстанавливается		Протяженность	KM	0	0,25
				несущая способность и уровень		Диаметр	MM	100	100
				потерь не превышает		Содержание мутности в	м2/лит.		
				нормативные 20%.		пробах питьевой воды	М∠/ЛИ1.		
				5		Процент износа	%	70	5
				В связи с истечением срока		Кол-во аварий на 1 км	Ед.	2	0,3
				эксплуатации и процентом износа		Процент потерь	%	40	15
	D×			70% существующего водопровода		Доля аварий на сетях	%		
	Реконструкция участка водопроводной сети с. Кочубеевское, ул. Советская, от улицы Восточной			из а/ц труб Д=100 мм вышел из		(водопровода, водовода)	%0		
	до улицы Кубанская из асбестоцементных труб			строя, имеет многочисленные расслоения и трещины. Потери		Фактическая пропускная			
16.3.	Д=100мм (внешний диаметр) на полиэтиленовые			превышают нормативные в 2 раза.	1 518,72	способность,	м3/сут.	0	813,89
	Д=110мм (внешний диаметр) на полиэтиленовые Д=110мм (внешний диаметр) протяженностью 320			После реконструкции на трубу		производительность	M3/Cy1.	U	613,69
	м (внешний диаметр) протиженностью 320			ПЭ Д=110мм восстанавливается		(мощность)			
	IVI.			пропускная способность		Протяженность	KM	0	0,32
				водопровода и снижается уровень		Диаметр	MM	100	110
				потерь, не превышающий 20%		Содержание мутности в	м2/лит.		
				no reps, no apossimuosi, m 2070		пробах питьевой воды	М2/ЛИ1.		
				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	%		
	Реконструкция участка водопроводной сети с.			водопровода, который имеет		(водопровода, водовода)	70		
	Кочубеевское, ул. Фрунзе из стальных труб Д=57			многочисленные коррозийные		Фактическая пропускная			
16.11.	мм на полиэтиленовые Д=100мм протяженностью			свищи. Потери превышают	474,60	способность,	м3/сут.	0	813.89
	100 м.			нормативные в 2 раза. После		производительность	M3/Cy1.	U	613,69
	TOO M.			реконструкции на трубу ПЭ		(мощность)			
				Д=100мм восстанавливается		Протяженность	KM	0	0,1
				несущая способность и уровень		Диаметр	MM	57	100
				потерь не превышает		Содержание мутности в	м2/лит.		
				нормативные 20%.		пробах питьевой воды			
				В связи с истечением срока		Процент износа	%	92	5
				эксплуатации существующего		Кол-во аварий на 1 км	Ед.	24	0,01
	Реконструкция участка водопроводной сети из ПЭ			водопровода выполненного из ПЭ		Процент потерь	%	42	20
	трубы Д=225 мм (внешний диаметр) на ПЭ Д=225			Д=225 мм вышел из строя, имеет		Доля аварий на сетях	%		
17.2.	мм (внешний диаметр) протяженностью 1260			многочисленные трещины. Потери		(водопровода, водовода)	70		
	метров с. Казьминского по ул. Красноармейская от			превышают нормативные в 2 раза.		Фактическая пропускная			
	ул. Северная, до ул. Революционная			После реконструкции на трубу		способность,	м3/сут.	0	3 255,55
				ПЭ Д=225 мм восстанавливается		производительность	W15/Cy1.	U	3 233,33
				несущая способность и уровень		(мощность)			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				потерь не превышает		Протяженность	КМ	0	1,26
				нормативные 20%.		Диаметр	MM	225	225
				1		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		30	20
	Реконструкция участка водопроводной сети из			Д=63 мм вышел из строя, имеет		(водопровода, водовода)	%		
	стальной трубы Д=63 мм на ПЭ Д=110			многочисленные коррозии, свищи.		Фактическая пропускная			<del>                                     </del>
17.5.	мм.протяженностью 410 метров с.Казьминского			Потери превышают нормативные	1 464 05	способность,			
17.5.	ул. Первомайская от ул.Октябрьская, до ул.			в 2 раза. После реконструкции на	1 404,03	производительность	м3/сут.	0	653,84
	Вокзальная			трубу ПЭ Д=110 мм		производительность (мощность)			
	Бокзальная			восстанавливается несущая		Протяженность	KM	0	0,41
				способность и уровень потерь не		Протяженность Диаметр	MM	63	110
				превышает нормативные 20%.		1	MM	03	110
				превышает пормативные 2070.		Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.		
						1	0/	90	
				В связи с истечением срока		Процент износа	%		5 0,01
				эксплуатации существующего		Кол-во аварий на 1 км	Ед.	22	
				водопровода выполненного из		Процент потерь	%	40	20
	Реконструкция участка водопроводной сети из			водопровода выполненного из стальной трубы Д=89 мм вышел из строя, имеет многочисленные коррозии, свищи. Потери		Доля аварий на сетях	%		
						(водопровода, водовода)	, , ,		<b></b>
	стальной трубы Д=89 мм на ПЭ Д=110 мм.					Фактическая пропускная			
17.6.	протяженностью 620 метров с.Казьминского ул.			превышают нормативные в 2 раза.	2 213,93	способность,	м3/сут.	0	653.84
	Вокзальная от ул. Первомайская, до ул. Выгонная			После реконструкции на трубу		производительность			
				ПЭ Д=110 мм восстанавливается		(мощность)			
				несущая способность и уровень		Протяженность	КМ	0	0,62
				потерь не превышает		Диаметр	MM	89	110
				нормативные 20%.		Содержание мутности в	м2/лит.		
				·I		пробах питьевой воды	W12/J1F11.		
				D		Процент износа	%	90	5
				В связи с истечением срока		Кол-во аварий на 1 км	Ед.	18	0,01
				эксплуатации существующего		Процент потерь	%	40	20
				водопровода выполненного из		Доля аварий на сетях	%		
	Реконструкция участка водопроводной сети из			стальной трубы Д=89 мм вышел		(водопровода, водовода)	%		
	стальной трубы Д=89 мм (внешний диаметр) на ПЭ			из строя, имеет многочисленные		Фактическая пропускная			
17.7.	Д=90 мм (внешний диаметр), протяженностью 540			коррозии, свищи. Потери		способность,	2/		652.04
	метров с. Казьминского ул. Пролетарская от ул.			превышают нормативные в 2 раза.	·	производительность	м3/сут.	0	653,84
	Калинина, до ул. Фрунзе			После реконструкции на трубу		(мощность)			
				ПЭ Д=90 мм восстанавливается		Протяженность	КМ	0	0,54
				несущая способность и уровень		Диаметр	MM	89	90
				потерь не превышает нормативные 20%.		Содержание мутности в		-	
				нормативные 20%.		пробах питьевой воды	м2/лит.		
	Реконструкция участка водопроводной сети из			В связи с истечением срока		Процент износа	%	86	5
17.11.	стальной трубы Д=100 мм (внешний диаметр) на			эксплуатации существующего	1 332,76	Кол-во аварий на 1 км	Ед.	15	0,01
	етальной груові д тоо мім (впешний диаметр) на		1	эксплуатации существующего	l	con be abapiin na i kw	ъд.	1.5	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ПЭ Д=110 мм (внешний диаметр),			водопровода выполненного из		Процент потерь	%	40	20
	протяженностью 260 метров с. Казьминского, ул.			стальной трубы Д=100 мм вышел		Доля аварий на сетях	0/		
	Советская от ул. Вокзальная, до ул. Пролетарская			из строя, имеет многочисленные		(водопровода, водовода)	%		
				коррозии, свищи. Потери		Фактическая пропускная			
				превышают нормативные в 2 раза.		способность,	2/	0	012.00
				После реконструкции на трубу		производительность	м3/сут.	0	813,89
				ПЭ Д=110 мм восстанавливается		(мощность)			
				несущая способность и уровень		Протяженность	КМ	0	0,26
				потерь не превышает		Диаметр	MM	100	110
				нормативные 20%.		Содержание мутности в	м2/лит.		
						пробах питьевой воды	MZ/JIMT.		
				D		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	%		
	Реконструкция участка водопроводной сети из			стальных труб Д=89 вышел из строя, имеет многочисленные		(водопровода, водовода)	70		
	стальных труб Д=89 мм (внешний диаметр) на			коррозийные свищи. Потери		Фактическая пропускная			
18.1.	полиэтиленовые Д=110мм (внешний диаметр),			превышают нормативные в 2 раза.	1 423,80	способность,	м3/сут.	0	813,89
	протяженностью 300 метров, по ул. Коллективная			После реконструкции на трубу		производительность	M3/Cyr.	U	013,09
	от №1 до № 32\2, с. Вревское.			полиэтиленовую Д=110 мм		(мощность)			
				восстанавливается несущая		Протяженность	КМ	0	0,3
				способность и уровень потерь не		Диаметр	MM	89	110
				превышает нормативные 20%.		Содержание мутности в	м2/лит.		
				превышет пормативные 2070.		пробах питьевой воды	MZ/JIMT.		
				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	%		
	асбестоцементных труб Д=200мм (внешний			асбестоцементных труб Д=200 мм		Доля аварий на сетях	%	55	20
	диаметр) на полиэтиленовые Д= 225мм (внешний			вышел из строя, имеет		(водопровода, водовода)	%	33	20
	диаметр), протяженностью 500 метров, от НС 5			многочисленные коррозийные		Фактическая пропускная			
18.3.	подъема Заветненского группового водопровода			свищи. Потери превышают	2 346,41	способность,	м3/сут.	0	3 255.55
	расположенной от южной окраины с. Заветное 799			нормативные в 2 раза. После		производительность	M3/Cyr.	U	3 233,33
	метров по направлению на юго-запад в сторону НС			реконструкции на трубу		(мощность)			
	6 подъема, осуществляющей водоснабжение			полиэтиленовую Д=225 мм		Протяженность	км	0	0,5
	Вревского муниципального образования			восстанавливается несущая		Диаметр	MM	200	225
				способность и уровень потерь не		Содержание мутности в	м2/лит.		
				превышает нормативные 20%.		пробах питьевой воды	MZ/JIMT.		
<u> </u>				В связи с истечением срока		Процент износа	%	90	5
				эксплуатации существующего		Кол-во аварий на 1 км	Ед.	25	0,5
	Реконструкция участка водопроводной сети из А\Ц			водопровода выполненного из А\Ц		Процент потерь	%	55	20
	труб Д=150 мм на полиэтиленовые Д=150мм			труб Д=150 вышел из строя, имеет		Доля аварий на сетях	%		
18.4.	протяженностью 1600 метров, по ул. Почтовая от			многочисленные коррозийные		(водопровода, водовода)	70		
	№1 до № 32\2, с. Вревское			свищи. Потери превышают		Фактическая пропускная			
	отет до ме 32 /2, с. вревение			нормативные в 2 раза. После		способность,	142/ove	0	1 831,25
				реконструкции на трубу		производительность	м3/сут.	U	1 031,23
				полиэтиленовую Д=110 мм		(мощность)			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				восстанавливается несущая		Протяженность	КМ	0	1,6
				способность и уровень потерь не		Диаметр	MM	150	150
				превышает нормативные 20%.		Содержание мутности в	м2/лит.		
						пробах питьевой воды	MZ/JIMT.		
				Переход через р. Барсуки		Процент износа	%	75	5
				выполнен воздушным переходом,		Кол-во аварий на 1 км	Ед.	0	0
				в случае возникновения		Процент потерь	%	25	20
				чрезвычайной паводковой		Доля аварий на сетях	%		
	Реконструкция участка водовода Заветненского			ситуации возможно разрушение.		(водопровода, водовода)	/0		
	группового водопровода из стальной трубы Д=300			После прокладки участка		Фактическая пропускная			
15.3.	мм (внешний диаметр) на ПЭ Д=315 мм (внешний			водовода методом	591,40	способность,	м3/сут.	0	7 324.99
	диаметр), протяженностью 50 метров в районе			горизонтального бурения,		производительность	M3/Cy1.	V	7 324,77
	перехода через р. Барсучки, на окраине ст. Барсуковская			Заветненского группового		(мощность)			
	Барсуковская			водопровода под руслом реки, паводковые ситуации на реке не		Протяженность	KM	0	0,05
				смогут оказать негативного		Диаметр	MM	300	315
				воздействия на бесперебойное		Содержание мутности в	м2/лит.		
				водоснабжение жителей.		пробах питьевой воды	м∠/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	%	75	20
				свищи и скрытые утечки .Труба		Доля аварий на сетях			
	Реконструкция участка водопроводной сети из			стальная Д= 80 мм пропускной		(водопровода, водовода)	%		
	ПЭ труб (введенных в эксплуатацию в 1981г.) Д=			способностью - 0,36 м3/час (менее		Фактическая пропускная			
6.1.	80мм (внешний диаметр) на полиэтиленовые			30% от первоначальных тех		способность,	2/	8,64	67.60
	Д=110мм (внешний диаметр) протяженностью 300 метров по ул. Пионерская от №2а-№10 ст.			характеристик).После проведения		производительность	м3/сут.		67,68
	метров по ул. тионерская от леда-лето ст. Барсуковской.			мероприятий соответствующая		(мощность)			
	варсуковской.			стандартам энергосбережения		Протяженность	КМ	0	0,3
				(срок эксплуатации 50лет) ПЭ		Диаметр	MM	80	110
				Д=110мм пропускной		Содержание мутности в	м2/лит.		
				способностью - 2,82 м3/ч		пробах питьевой воды			
				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		Доля аварий на сетях	%		
	Реконструкция участка подающего водовода из			из стальной и а/ц трубы		(водопровода, водовода)	70		
	стальных и а/ц труб Д=200мм (внешний диаметр)			произошло расслоение материала		Фактическая пропускная			
6.2	на полиэтиленовые Д=225 мм (внешний диаметр),			груб, в результате утрачены	1 407 94	способность,	м3/сут.	108,48	228.96
6.2.	протяженностью 300 метров на территории			технические свойства и имеются многочисленные скрытые утечки	1 407,64	производительность	, 25 21	,	,
	очистных сооружений Барсуковского локального			.Труба стальная Д=219мм и а/ц		(мощность)			0.2
	водопровода в сторону ст. Барсуковская.			200 мм пропускной способностью		Протяженность	KM	0	0,3
				-4,52м3/час (менее 65% от		Диаметр	MM	200	225
				первоначальных тех		Содержание мутности в			
				характеристик).После проведения		пробах питьевой воды	м2/лит.		
				мероприятий соответствующая		прооал питьсвои воды			
			l	мероприятии соответствующая			l .		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				стандартам энергосбережения (срок эксплуатации 50лет) ПЭ Д=225мм пропускной способностью - 9,54 м3/ч					
				Участок подающего водовода Д-		Процент износа	%	100	0
				200мм чугун протяженностью		Кол-во аварий на 1 км	Ед.	1,5	0
				1400м. и Д-150мм чугун		Процент потерь	%	60,3	0
				протяженностью 2380 м. от точки		Доля аварий на сетях	%		
				врезки Кубанского водовода Д-		(водопровода, водовода)	%		
				400мм снабжающий с. Вин-Сады,		Фактическая пропускная			
				пром.зону, микрорайон		способность,	2/	0	2.255.55
				"Тепличный" эксплуатируется		производительность	м3/сут.	0	3 255,55
				более 43 лет. Из-за длительного		(мощность)			
				срока эксплуатации трубы		Протяженность	KM	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,					
	Реконструкция участка подающего водопровода Д- 200 мм чугун протяженностью 1400 м. на 1. полиэтиленовую трубу Д-225мм на объекте: "			что негативно отражается на					
				бесперебойном водоснабжении					
				потребителей. Кроме того,	5 375.02	)2			
	Водопровод Бештаугорец" ИНВ № 734 ИНОН			большая часть указанного участка					
	040108415192			водовода проходит по территории					
	1100+131/2		птицефабрики "Ресурс", что						
				ограничивает доступ для					
				проведения аварийно- восстановительных работ, что в		Содержание мутности в			
				свою очередь увеличивает потери		пробах питьевой воды	м2/лит.		
				воды. Требуется прокладка по		F			
				новой трассе (с изменением					
				границ полос отвода и охранных					
				вон 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
	Реконструкция участка подающего водопровода Д-			200мм чугун протяженностью		Кол-во аварий на 1 км	Ед.	3	0
	150 м (внешний диаметр) чугун протяженностью			1400м. и Д-150мм чугун		Процент потерь	%	60,3	0
	2380 м. на полиэтиленовую трубу Д-160мм			протяженностью 2380 м. от точки	7 812,54	Доля аварий на сетях	0/		
	(внешний диаметр) на объекте "Водопровод № 732			врезки Кубанского водовода Д-		(водопровода, водовода)	%		
	ЙНОН 040108415192"			400мм снабжающий с. Вин-Сады,		Фактическая пропускная	2/	0	1 921 25
				пром.зону, микрорайон		способность,	м3/сут.	U	1 831,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				"Тепличный" эксплуатируется		производительность			
				более 43 лет. Из-за длительного		(мощность)			
				срока эксплуатации трубы		Протяженность	KM	0	2,38
				указанного участка водовода		Диаметр	MM	150	160
				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-		C			
				восстановительных работ, что в		Содержание мутности в	м2/лит.		
				свою очередь увеличивает потери		пробах питьевой воды			
				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		Кол-во аварий на 1 км	Ед.	1	0
				45 лет. Из-за длительного срока		Процент потерь	%	26,3	0
				эксплуатации трубы указанного		Доля аварий на сетях	%		
	Вомочествующим учество очиноствующий ости. П 50			участка подверглись коррозии и		(водопровода, водовода)	90		
	Реконструкция участка существующей сети Д-50			находятся в		Фактическая пропускная			
25.8.	мм сталь протяженностью 600 м. на полиэтиленовую трубу Д-50мм х. с. Калаборка, ул.			неудовлетворительном	2 066,04	способность,	2/	0	20347,2
				техническом состоянии, имеют		производительность	м3/сут.	U	20347,2
	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	2/		
						пробах питьевой воды	м2/лит.		
	Реконструкция участка водопроводной сети (из			В связи с истечением срока		Процент износа	%	100	0
20.1.	стальных труб д.57 мм (внешний диаметр)) в г.			эксплуатации существующего	860.85	Кол-во аварий на 1 км	Ед.	10	0
	Буденновск по ул. Красноармейская от жилого			водопровода, выполненного из		Процент потерь	%	6,91	0
L	1 3/1 F 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		l .	1 1 1 1/1/2	l .	1 r · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, , ,	~,~ -	_

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	дома № 41 до перекрестка с улицей Крестьянская, протяженностью 250 м, на полиэтиленовую трубу			стальных труб д.57 мм, имеются повреждения (переломы,		Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)	%		
	диаметром 110мм (внешний диаметр).			грещины). Реконструкцией данного участка водопроводной сети, замена на полиэтиленовые грубы д.110мм, позволит		Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0	813,89
				сократить количество аварий и		Протяженность	KM	0	0,25
				повреждений, уменьшить объем		Диаметр	MM	57	110
				потерь воды при транспортировке, что позволит обеспечить надежное и качественное предоставление услуг холодного водоснабжения населению.		Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.		
						Процент износа	%	100	29
						Кол-во аварий на 1 км	Ед.	0,54	0,1
				Необходимость в обеспечении		Процент потерь	%	52,13	19,46
	Реконструкция участка центрального водовода по			безаварийной эксплуатации центрального трубопровода,		Доля аварий на сетях (водопровода, водопровода,	%		
41.1.	ул. Шоссейная п. Затеречный, стального Д-300 мм на Пэт Д-315 мм протяженностью 650 м инв. № 30268			вывода проложенного по частным территориям домовладений ул. Мелиораторов, ул. Новая п. Затеречный участка центального трубопровода на		Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0	813,89
						Протяженность	KM	0	0,65
				муниципальную территорию.		Диаметр	MM	300	315
						Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.		
						Процент износа	%	81	0
						Кол-во аварий на 1 км	Ед.	0,21	0
						Процент потерь	%	33,03	0
	Реконструкция дюкера из стальной трубы Д-530			Год постройки 2001 износ 81%		Доля аварий на сетях (водопровода)	%		
30.2.	мм на полиэтиленовые трубы диаметром 500 мм протяженностью 200 метров (водовод от НС № 1 до ОСВ г. Ипатово) инв. № 20889 ИНОН 40108414080			дюкер проходит под р. Калаус, необходимо выполнить реконструкцию аварийного участка с целью снижения уровня		Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0	20347,2
				износа и уменьшения потерь.		Протяженность	КМ	0	0,2
						Диаметр	MM	530	500
						Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.		
	Реконструкция магистрального водовода из			F1075 1000/		Процент износа	%	100	93
	стальной трубы Д-530мм на полиэтиленовую			Год постройки 1975. износ 100%,		Кол-во аварий на 1 км	Ед.	0,25	0,1
	трубу диаметром 400 мм протяженностью 250			необходимо выполнить		Процент потерь	%	52,8	45
30.3.	метров (переход через р.Калаус), асбестоцементной трубы д-400мм на	еход через р.Калаус), реконстр участка в участка в	реконструкцию аварийного участка водовода с целью	21 277,02	Доля аварий на сетях (водопровода, водопровода,	%			
	полиэтиленовую трубу диаметром 400 мм протяженностью 950 метров-общей			снижения уровня износа и уменьшения потерь воды.		Фактическая пропускная способность,	м3/сут.	0	13022,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	протяженностью 1200м от НС№2 до НС с.Лиман					производительность			
	инв. №30082 ИНОН 040108414115					(мощность)			
						Протяженность	КМ	0	1,2
						Диаметр	MM	530	400
						Содержание мутности в	2/		
						пробах питьевой воды	м2/лит.		
				Участок эксплуатируется более		Процент износа	%		
				50 лет, превышен срок		Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
				нормативной эксплуатации для		Процент потерь	%		
				стальных труб. Из-за длительного		Доля аварий на сетях			
				срока эксплуатации трубы		(водопровода, водовода)	%		
				указанного участка подверглись		Фактическая пропускная			
				коррозии и находятся в		способность,			
	N.22 (T. (00)			неудовлетворительном		производительность	м3/сут.	29 299,97	37 248,77
	Реконструкция участка водовода №32 (Ду=600мм),			техническом состоянии, имеют		(мощность)			
	протяженностью 600 метров, с увеличением его			место утечки на трубопроводе, в		П.,	KM	0	0,6
23.1.	диаметра до Ду=700мм и пропускной способности			том числе из-за трещин сварного	41 984,65	Пусовать	MM	600	700
	на 7948,8м3/сутки, на объекте: «Кубанский			шва. Утечки на водоводах	, , , , ,	диаметр	MM	600	700
	водопровод Ду500-383м, Ду600-371 метр, Ду700-			негативно сказываются на					
	7626м, ИНОН 040108412452, инв№81475			бесперебойном водоснабжении					
	городов КМВ. Устранение у на изношенных участках магистрального водовода осложненно диаметром и давлением в водоводе, в свя								
						Содержание мутности в			
				пробах питьевой воды	м2/лит.				
				пробах питьевой воды					
			чем необходима замена						
				аварийного участка водовода.					
				Участок эксплуатируется более		Процент износа	%		
				50 лет, превышен срок		Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
				нормативной эксплуатации для		Процент потерь	%		
				стальных труб. Из-за длительного		Поля аварий на сетях	70		
				срока эксплуатации трубы			%		
				указанного участка подверглись		(водопровода, водовода)			
				коррозии и находятся в		Фактическая пропускная			
	Реконструкция участка водовода №32 (Ду=600мм),			неудовлетворительном		способность,	м3/сут.	29 299,97	37 248,77
	протяженностью 100 метров, с увеличением его			техническом состоянии, имеют		производительность			•
23.2.	диаметра до Ду=700мм и пропускной способности			место утечки на трубопроводе, в	20.741.47	(мощность)			0.4
23.2.	на 7948,8м3/сутки, на объекте: «Кубанский			том числе из-за трещин сварного	20 /41,4/	Протяженность	KM	0	0,1
	водопровод Ду500-383м, Ду600-371 метр, Ду700-			шва. Утечки на воловолах		Диаметр	MM	600	700
	7626м, ИНОН 040108412452, инв№81475			негативно сказываются на					
				бесперебойном водоснабжении					
				городов КМВ. Устранение утечек					
				на изношенных участках		Содержание мутности в	м2/лит.		
						пробах питьевой воды			
				магистрального водовода					
				осложненно диаметром и					
				давлением в водоводе, в связи с					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
				чем необходима замена						
				аварийного участка водовода.						
				В связи с истечением срока		Процент износа	%	100	0	
				эксплуатации существующего		Кол-во аварий на 1 км	Ед.	0	0	
				водопровода выполненного из		Процент потерь	%	0	0	
				стальных труб д.57мм, имеются		Доля аварий на сетях	%			
	Реконструкция существующего участка			повреждения (переломы).		(водопровода, водовода)	%			
	водопроводной сети из стальных и а/ц труб д.50-			Реконструкцией данного участка		Фактическая пропускная				
20.2.	90 мм на полиэтиленовые трубы д.110 мм			водопроводной сети на трубу из	1 248,18	способность,	м3/сут.	323.03	813.89	
	протяженностью 270 м по ул.Пушкинская от ул.			ПЭ д.110мм позволит сократить		производительность	мэ/суг.	323,03	013,09	
	Лопатина до ул. Крестьянская г. Буденновска			количество аварий и повреждений,		(мощность)				
				объем потерь воды, и обеспечить		Протяженность	КМ	0	0,27	
				надежное и качественное		Диаметр	MM	57	110	
				предоставление услуг холодного		Содержание мутности в	м2/лит.			
				водоснабжения населению.		пробах питьевой воды	М2/ЛИ1.			
				В связи с истечением срока		Процент износа	%	100	0	
				эксплуатации существующего		Кол-во аварий на 1 км	Ед.	0	0	
				водопровода выполненного из		Процент потерь	%	0	0	
				стальных труб д.89 мм, имеются		Доля аварий на сетях	%			
	Реконструкция существующего участка			повреждения (переломы,		(водопровода, водовода)	%0			
	водопроводной сети из стальных труб д.89мм на			трещины). Реконструкцией		Фактическая пропускная				
20.5.	полиэтиленовые трубы д.90 мм, протяженностью 450 м по улице 40 лет Победы от дома № 1 до				данного участка водопроводной	2,692,34	способность,	м3/сут.	813.89	813.89
20.0.				сети на трубу из ПЭ д.90 мм	2 0,2,5 .	производительность	м5/су1.	013,09	013,09	
				позволит сократить количество		(мощность)				
	1 1,1			аварий и повреждений, объем		Протяженность	КМ	0	0,45	
				потерь воды, и обеспечить		Диаметр	MM	89	90	
				надежное и качественное		Содержание мутности в				
		1		предоставление услуг холодного		пробах питьевой воды	м2/лит.			
				водоснабжения населению. Водоводная сеть из стальных труб		*	%			
				Д=400мм от распределительного		Процент износа				
				узла «Гора-Кольцо» в п. Мирный		Кол-во аварий на 1 км	Ед.			
				Предгорного района по ул.		Процент потерь	%			
				Шоссейная, 15 до резервуаров		Доля аварий на сетях	%			
	Подготовительные работы по реконструкции			«Суворовские» по ул. Озерной, 4 в		(водопровода, водовода)	<u> </u>			
	участка существующих водопроводных сетей из			г. Кисловодске протяженностью		Фактическая пропускная способность.				
	стальных труб диаметром 400мм на стальные			4700,0 м эксплуатируется с		спосооность, производительность	м3/сут.	15 995,23	21 609,50	
	трубы диаметром 500мм, протяженностью 4700 м,			1973года. Процент износа сети						
34.11.	с увеличением пропускной способности			составляет 80%. Пропускная	17 000,00	(мощность)	103.6			
	трубопровода на участке от распределительного			способность водопроводной трубы		Протяженность	KM	400	500	
	узла "Гора Кольцо" в п. Мирный Предгорного			из-за ее ветхости (свищи,		Диаметр	MM	400	300	
	района по ул. Шоссейная, 15 до резервуаров			трещины, наросты) в настоящее						
	"Суворовские" по ул. Озерной, 4 в г. Кисловодск.			время составляет менее 185,13						
	время составл	л/сек. и не сможет обеспечить		Содержание мутности в	м2/лит.					
		и/сек. и не сможет обеспечить качественное водоснабжение		пробах питьевой воды	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
				подключаемых объектов.						
				Реконструкция водовода от						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				распределительного узла «Гора- Кольцо» в п. Мирный Предгорного района по ул. Шоссейная,15 до резервуаров «Суворовские» по ул. Озерной,4 в г. Кисловодске с заменой 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.					
							0.0		
				Водоводная сеть из стальных труб		Процент износа	%		
				Д=600мм от распределительного узла «Гора-Кольцо» в п. Мирный		Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
				узла «Гора-кольцо» в п. Мирный Предгорного района по ул.		Процент потерь	%		
				Шоссейная,15 до НС «Осипенко"		Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)	%		
				по ул. Осипенко, 1 в г. Кисловодске протяженностью 5500,0 м эксплуатируется с 1973 года. Процент износа сети составляет 80%. Пропускная		Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	19 628,36	30 974,40
				составляет 80%. Пропускная способность водопроводной трубы		Протяженность	KM		
	Подготовительные работы по реконструкции			из-за ее ветхости (свищи трещины,		Диаметр	MM	600	630
34.10.	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.			из-за ее ветхости (свищи трещины, наросты) в настоящее время составляет 226,68 л/сек. и не сможет обеспечить качественное водоснабжение подключаемых объектов. Реконструкция водовода от распределительного узла «Гора-Кольцо» в п. Мирный Предгорного района по ул. Шоссейная,15 до НС Осипенко по ул. Осипенко,1 в г. Кисловодске с заменой стальных труб Д=600мм на стальные трубы Д= 630 мм с внутренним цементно-песчаным покрытием протяженностью 5500,0м. с пропускной способностью 358,50 л/сек. позволит обеспечить нормативное	23 300,00	О Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				водоснабжение, повысит срок эксплуатации трубопровода, существенно сократит объем					
				потерь.					
				Водопроводная сеть из стальных		Процент износа	%		
				труб Д=600мм, проходящая по		Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
				земельному участку п. Неженский Предгорного района по		Процент потерь	%		
				направлению на г. Кисловодск,		Доля аварий на сетях	%		
				для подачи воды на резервуары		(водопровода, водовода)			
				«Главный Баязет» по ул. Кутузова,		Фактическая пропускная способность,			
				в районе горбольницы г.		производительность	м3/сут.	19 585,15	61 674,05
				Кисловодска протяженностью		(мощность)			
				1000,0 м эксплуатируется с		Протяженность	КМ		
				1975года. Процент износа сети		Диаметр	MM	600	630
				составляет 80%. Пропускная		, F			
	Подготовительные работы по реконструкции участка существующих водопроводных сетей из			способность водопроводной трубы из-за ее ветхости (свищи трещины) в настоящее время составляет 226,68 л/сек. и не сможет обеспечить качественное					
	стальных труб диаметром 600мм на стальные трубы диаметром 630(600)мм, протяженностью			водоснабжение подключаемых					
4.12	1000 м, проходящего по земельному участку п.			объектов.	10 200.00				
	Нежинский Предгорного района по направлению			Реконструкция водопроводной	,				
	на г. Кисловодск, для подачи воды на резервуары			сети, проходящей по земельному участку п. Неженский					
	"Главный Баязет" по ул. Кутузова, в районе			участку п. неженскии Предгорного района по					
	горбольницы г. Кисловодска.			направлению на г. Кисловодск,					
				для подачи воды на резервуары		Содержание мутности в	м2/лит.		
				«Главный Баязет» по ул. Кутузова,		пробах питьевой воды	М2/ЛИТ.		
				в районе горбольницы г.					
				Кисловодска с заменой стальных					
				груб Д=600мм на стальные трубы					
				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					
	L В В В В В В В В В В В В В В В В В В В		<u> </u>	потерь.			1		L

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

В реконструкция очистных сооружений водопровода

 3.3.
 Реконструкция очистных сооружений водопровода Тоннельненского группового водопровода с
 Увеличение производительности ОСВ Тоннельненского группового
 458,03 Процент износа
 %
 40
 35

 Процент потерь
 %
 35
 20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	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. м <sup>3</sup> /сут., после модернизации электролизной установки производительность составит 3,6 м <sup>3</sup> /сут. (проектная), что позволит предоставлять услугу по водоснабжению бесперебойно и в летний период		Фактическая мощность	тыс. м <sup>3</sup> /сутки	1,2	2
	Реконструкция водоема отстойника объемом 81,5 тыс. м3 очистных сооружений водопровода с. Курсавка Андроповского района Ставропольского			Надежное (бесперебойное) снабжение потребителей ресурсами организации водопроводно-канализационного		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.	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.			хозяйства, сбалансирование 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 объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	9,8	0
						Количество потребления электроэнергии в год	тыс. кВт/год	0	0
						Фактическая мощность	тыс. м <sup>3</sup> /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 направлению на юго- запад от ориентира жилой дом, расположенного за пределами участка, адрес			Надежное (бесперебойное) снабжение потребителей ресурсами организации водопроводно-канализационного козяйства, сбалансирование системы коммунальной	76 602,27	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ХВС, не соответствующих	%	9,8	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ориентира: край Ставропольский, р-н Андроповский, с. Курсавка, ул. Привольная, дом 25.			инфраструктуры водоснабжения, улучшение качества питьевой воды, повышение эффективности деятельности организации водопроводно-канализационного хозяйства		установленным гребованиям, в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды			
						Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	9,8	0
						Отношение расходов э/энергии на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/ куб.м	2,85	0,95
						Количество потребления электроэнергии в год	тыс. кВт/год	8,354	6,962
						Фактическая мощность	тыс. м <sup>3</sup> /сутки	7,3	12
	Установка станции водоочистки скважинного водозабора на территории резервуаров с насосной станцией, с целью привидения в соответствие показателей качества предоставляемых услуг в ст.			Обеспечение качества подаваемой		Доля неудовлетворительных проб по микробиологическим показателям	%	100	0
7.1	Бекешевская Предгорного района Ставропольского края»			воды в соответствии с ГОСТом 2874-82 "Вода питьевая.		Количество потребления электроэнергии в год	тыс. кВт/год	0	50
	Местоположение: в границах земель муниципального образования Бекешевского сельсовета Предгорного района Ставропольского края кадастровый номер 26:29:020129:27 Проект разрабатывается в рамках ГК № 37-к/2020 от 27.02.2020г	ешевского Разропольского 0129:27		Гигиенические требования и контроль за качеством		Фактическая мощность	тыс. м <sup>3</sup> /сутки	0	0,648
8.1.	Модернизация водоочистной установки контейнерного типа для доочистки воды на территории очистных сооружений водопровода			Недостаточный объем водоема - накопителя не позволяет воде отстаиваться в период забора воды из БСК. Взвешенные частицы,	82 879,08	Доля неудовлетворительных проб по микробиологическим показателям	%	1,9	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	села Чернолесского Новоселицкого района			поступающие из канала не		Количество потребления	тыс.	368,1	294,5
	Ставропольского края			успевают оседать, что влияет на		электроэнергии в год	кВт/год	306,1	294,3
				качество промывки воды,					
				наблюдается повышенное					
				содержание катионов железа.					
				Монтаж водоочистной установки					
				позволит повысить качество		Фактическая мощность	тыс.	2	3
				подаваемой воды, увеличит объем		Фактическая мощноств	м <sup>3</sup> /сутки		3
				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	/0	1,9	U
				влияние на водообеспеченность		показателям			
				населения качественной питьевой		Количество потребления	тыс.	180.5	144.4
				водой. Излишние катионы железа		электроэнергии в год	кВт/год	100,5	144,4
				влияют на качество воды, что					
	Модернизация водоочистной установки			является главным нареканием со					
	контейнерного типа для доочистки воды на			стороны водопотребителей. В					
	<ol> <li>территории пос. Новый Маяк по месту расположения водозаборных скважин №3114, №,3105, № 3158 подающих воду жителям с.</li> </ol>			весенний период вода приобретает	86 768,96				
				бурый оттенок, водопровод	00 700,70				
					нуждается в дополнительных				
	Новоселицкого			промывках, что влечёт за собой		Фактическая мощность	тыс.	5	5,7
				дополнительные потери. Монтаж		Фактическая мощность	м3/сутки	3	3,7
				водоочистной установки способен					
				решить все вопросы качества					
				питьевой воды, увеличить объем					
				водопотребления, снизить					
				количество потребления					
				электроэнергии.					
				Проектная мощность ОСВ г.					
				Новоалександровска составляет 24					
				тыс.м3/сут., фактическая					
				производительность –					
				11тыс.м3/сут. Максимальный					
	Реконструкция ОСВ г. Новоалександровска			суточный расход уже					
	Ставропольского края. Местонахождение:			подключенных абонентов г.		Производительность	тыс.		
42.3.	Ставропольский край Новоалександровский район,			Новоалександровск составляет 10	232 000,00	очистных сооружений	м <sup>3</sup> /сутки	11	24
	г. Новоалександровск, 3 км южнее			тыс.м3/сут. С учетом					
	Новоалександровского элеватора.			присоединяемой нагрузки					
				водопровода «Восточный»					
				(максимальный суточный расход					
				по проекту составляет 8,181 тыс.					
				м3/сут.) возникнет угроза					
				дефицита питьевой воды для					

		10
-		
вволительность		
ианской скважины	5	10
-		
вволительность		
м <sup>3</sup> /час	4	10
вволительность		
ианской скважины м <sup>3</sup> /час	3,5	8
388	водительность анской скважины м³/час водительность анской скважины м³/час водительность анской скважины м³/час	водительность м <sup>3</sup> /час 4 водительность м <sup>3</sup> /час 3.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				электроэнергию и отсутствие жалоб абонентов.					
41.5.	Реконструкция ОСВ п. Затеречный Нефтекумского района Ставропольского края			Разработка проектной документации в соответствии с гехническим заданием по реконструкции ОСВ п. Затеречный с внедрением дополнительных водоочистных установок «Исток» в количестве 2 единицы, общей производительностью 2000 м3/сут, Обеспеченность строительномонтажных работ техническим регламентам, нормативноразрешительной документации, определение затрат на весь комплекс работ по реконструкции объектов ОСВ, задействованных в работе установок "Исток". Производительность фактическая-2000 м3/сутки после установки дополнительных установок -6000 м3/ сутки. Исполнение установок контейнерное. Установка соответствует ТУЗ697-001-74025808-2006	122 887,85	Производительность	м <sup>3</sup> /сутки	2 000,00	6 000,00
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.			Исключение дефицита питьевой воды у потребителей		куб.м/сутки	м3/сут.	0	430
35.2.	Реконструкция артезианской скважины № 12374 Красногвардейский подземный водозабор, с. Красногвардейское ул. Красная 332.			Исключение дефицита питьевой воды у потребителей	5 865,23	Добыча питьевой воды в объеме 430 куб.м/сутки	м3/сут.	0	430
				Осложнение в скважине, причина		Дебит	м3/час	4	25
38.1.	Реконструкция артезианской скважины 2642, Ставропольский край, Курский р-н, с. Ростовановское, ул. Береговая, ИНОН не присвоен, инв. № БП-000506			обследована: резкое ухудшение качества воды в скважине, вынос насосом черной глинистой воды с песком, загрязненной нефтепродуктами. В течение месяца до выброса грязи, вода периодически мутнела, но прокачивалась. Дебит снижен на 8 м3/ч. Скважина имеет эксплуатационный износ - 37лет эксплуатации. По резутатам химических и бактериологических		доля проб, не соответствующих нормативу	%	60	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				анализов, вода не пригодна для питья. Приведение показателей питьевой воды к норме. Увеличение дебита 25 м3/ч.					
13.5.	Реконструкция насосной станции № 3 Предгорный район с. Юца ("Скважина-колодец, источник "Водопад", инв. № 1506) ИНОН 040108410990			Для обеспечения бесперебойным водоснабжением потребителей с. Юца и возможностью обеспечения подачи до НС№4 по существующему водоводу Д-160мм за счёт высвобождения объемов "Источник" Юцкий.	4 971,83	Производительность (мощность)	тыс.м3/сутк и	1,6	3,3
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 приведение показателей питьевой воды к норме согласно СанПиН 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, горячей воды и требований к частоте отбора проб воды».	2 800,00	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	2 842,32	производительность	тыс.м3/сутк и	0	2x0,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				резервуаров будет обеспечено бесперебойное круглосуточное предоставление услуг по водоснабжению потребителей кутора Саратовский.					
15.4.	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.			В настоящее время жители населенных пунктов сельского совета получают воду по графику. После проведения мероприятий водоснабжение будет осуществляться в соответствии с нормами установленными законодательством	37 652,38	впроизводительность	м3/сут.	0	200
	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.			В настоящее время жители населенных пунктов сельского совета получают воду по графику. После проведения мероприятий возможно обеззараживание увеличенных объемов произведенной питьевой воды. Водоснабжение будет осуществляться в соответствии с нормами установленными законодательством	4 125,69	производительность	кг/сут.	0	12
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.			В настоящее время жители населенных пунктов сельского совета получают воду по графику. После проведения мероприятий водоснабжение будет осуществляться в соответствии с нормами установленными законодательством	9 411,12	производительность	м3/сут.	0	500
6.3.	Реконструкция медленных фильтров очистных сооружений Барсуковского локального водопровода, расположенные ориентир северовосточная окраина ст. Барсуковская по направлению на восток 1100 метров.			Низкая скорость фильтрации в период прохождения паводковых вод приводит к снижению производства питьевой воды. После проведения мероприятий увеличится объем производства воды питьевого качества, что позволит обеспечить бесперебойное водоснабжение жителей ст. Барсуковская	5 402,72	производительность	м3/сут.	0	1600
6.4.	Реконструкция электролизной установки УГ-7 проточного типа, на очистных сооружениях Барсуковского локального водопровода, расположенные ориентир северо-восточная			Производительности существующей электролизной установки не достаточно для производства гипохлорита натрия для обеззараживания питьевой	1 169,44	производительность	кг/сут.	0	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	окраина ст. Барсуковская по направлению на			воды. Обеспечить бесперебойную					
	восток 1100 метров. 3 кг/сутки			подачу питьевой воды					
				потребителям.					
	Реконструкция насосной станции очистных			В результате длительной				0	100
	сооружений Барсуковского локального			эксплуатации крыльчатка				0	160
	водопровода, расположенные ориентир северо-			насосного агрегата истерта, что					
	водопровода, расположенные ориентир северо-			снизило производительность					
6.5.	направлению на восток 1100 метров с заменой			данного оборудования в 2 раза. В	27 647,93	производительность	м3/час		
	насосного агрегата К-100-65-200; с заменой			результате замены увеличится				0	290
	насосного агрегата К-160/30; с заменой насосного			объем подаваемой потребителю					
	агрегата К-290/30			питьевой воды и снизится расход					
	arperara R 250/30			электроэнергии					
				Своевременная замена насосных		мощность	кВт		
				агрегатов (насосная часть), в		мощноств	KD1		
				период срока службы, в сфере					
				водоснабжения и водоотведения		производительность	м3/час	15 921.90	17 691.00
				способствует уменьшению		производительность	M3/ 4ac	13 721,70	17 051,00
				потребления электрической					
45.2.	Приобретение насосного оборудования в			энергии, предотвращению	156 428,33	3			
13.2.	количестве 111 шт.			аварийных ситуаций несущие	150 120,55				
				убыток для ГУП СК					
				"Ставрополькрайводоканал" и		напор	М		
				ставящих под угрозу		numop	112		
				бесперебойного водоснабжения					
				абонентов ГУП СК					
				"Ставрополькрайводоканал".					
				Объем перекачиваемой воды и		Энергоэффективность	кВт/ч в	12535	9501
				давление в сети приходится		эпергоэффективноств	сутки.	12333	2501
				регулировать напорной					
				задвижкой, что ведет к					
				перерасходу электроэнергии.					
				Загруженность насосного агрегата					
	Модернизация насосной станции 3-го подъема с			в течение суток не одинакова, в					
	установкой высоковольтного преобразователя			ночное время она падает до 70%.					
28.6.	частоты Siemens 6SR5502-2FB37-0FF1-			Установка преобразователя	36 547,29				
	<ul><li>Z.Ставропольский край, Георгиевский район,</li></ul>			частоты позволит производить		норма расхода соли	кг на 1000	10	8
	поселок Новый, улица Первомайская 75			плавный пуск и остановку		порми рислоди соли	м3 воды	10	
	, <i>J</i>			насосного агрегата, плавную					
				регулировку необходимого объема					
				и давления подаваемой воды в					
				сеть, что позволит сократить					
				потребление электроэнергии на					
				3034 кВт/ч в сутки, что составит					
	N 20/5 5 11			24,2%.		1			
20.0	Бурение артезианской скважины №20/5 глубиной			Малкинский водозабор	4		2.		4.0
28.8.	263 м диаметром обсадных труб 426 мм и 324 мм,			обеспечивает водой 3 района	11 056,71	дебит скважин	м3/ч	20	140
	фильтровой колонны 168 мм в пределах			Ставропольского края -					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Малкинского водозабора к северу от ст.			Кировский, Георгиевский и					
	Старопавловской			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.					
				Год постройки медленных					
				фильтров 1973 г. За время					
				эксплуатации фактическая					
				производительность очистных					
20.4	Реконструкция ОСВ с. Дивное Апанасенковского			сооружений снизилась,	-27 244 22		2.		10.5
29.1.	района Ставропольского края			необходимо выполнить	625 311,32	производительность	тыс.м3/сут	14,4	18,6
				реконструкцию сооружений с					
				увеличением фактической					
				производительности до 18,6					
				гыс.м3/сут.					
				Год постройки медленных					
				фильтров 1965г-5шт; 1975г-1шт.;					
				19680г-1 шт.; 1987г-1шт. за время					
				эксплуатации фактическая		1			
	n oon u			производительность очистных					
30.6.	Реконструкция ОСВ г. Ипатово Ставропольского			сооружений снизилась,	448 395,57	производительность	тыс.м3/сут	21	24,2
	края			необходимо выполнить		1			
				реконструкцию сооружений с					
				увеличением фактической					
				производительности до 24,2					
				тыс.м3/сут.					
				Реконструкция фильтра № 3 и					
				ремонт кровельного покрытия					
				медленных фильтров обеспечит					
				восстановление проектной			1		
	D OCD II			мощности и безаварийную работу			1		
31.8.	Реконструкция ОСВ ст. Новотроицкая			очистных сооружений ОСВ-15 ст.	144 098,52	мощность ОСВ	тыс.м3/сут	13	15
	Изобильненского района Ставропольского края			Новотроицкой. В связи с износом	-,-				
				системы промывки воды и					
				фильтрующих элементов фильтр					
				№ 3 выведен из эксплуатации.					
				Выполнение работ по			1		
	1		1			1			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				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					
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			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 вместо использования параллельной работы насосных агрегатов №2 и №6, для исключения переливов воды в приемной камере ОСВ 50г. Изобильный необходимо использовать работу насосного агрегата 1Д1250-125 Q=1250м3/ч, H=125 м N=630 кВт/ч 6000 В с частотно регулируемым приводом. С уменьшением частоты, согласно Закону подобия насосных агрегатов уменьшается в квадрате избыточный напор, в кубе потребляемая мощностьследствие уменьшение расхода электрической энергии. Для регулирования частоты необходимо установить преобразователь частоты напряжением 6000В, мощностью 630кВт	31 153,92	Расход эл.энергии насосной станции	кВт*ч	5.613.602	5.397.602
31.10.	Модернизация насосной станции 2 подъёма очистных сооружений водопровода ОСВ-50 (Рыздвяненская).(Ставропольский край, Изобильненский район, город Изобильный, Промзона 6 ИНОН 040108410168 инвентарный			В связи с переводом части с. Московское на питьевое водоснабжение в летний период производительности насосного агрегата ЦН 300-240, 315кВт 6кВ	7 632,25	Мощность	м3/час	300	400

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	номер 1142)			не обеспечивает бесперебойное					
	Необходимо выполнить установку комплектной			водоснабжение п. Рыздвяный,					
	трансформаторной подстанции с трансформатором			х.Спорный, ст. Рождественская, с.					
	ГМГ 400кВА 6/0,4кВ и выполнить установку 2			Московское и исключает					
	(двух) насосных агрегатов WILO 200-250 IPB-S-50-			возможность присоединения					
	4-A-R01			дополнительных объектов к					
	Q=400м3/час H=230м N=400кВт			системе питьевого					
				водоснабжения. Установка					
				насосных агрегатов WILO 200-250					
				IPB-S-50-4-Â-R01 Q=400м3/час					
				Н=230м в количестве 2шт					
				обеспечит увеличение объема					
				подачи питьевой воды и					
				бесперебойное водоснабжение					
				абонентов в весенне-летний					
				период, а также позволит					
				выполнить присоединение					
				дополнительных потребителей.					
				При этом необходимо учесть, что					
				с увеличением					
				производительности насосного					
				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					
				(«анцапфы») трансформатора Ф-					
				232 и существует риск					
				повреждения обмотки					
				грансформатора. Для уменьшения					
				нагрузки этого трансформатора					
				необходима установка					
				комплектной трансформаторной					
				подстанции с трансформатором					
				ТМГ 400кВА 6/0,4кВ с					
				подключением ее от ЗРУ 10/6кВ					
				«Изобильненская»					
				Невинномысско- Курсавский					
	D			групповой водопровод, проектная					
46.1.	Реконструкция ОСВ п. Каскадный Андроповского			– 4,6 тыс. м3/сут.	8 180,35	Мощность	тыс.	2,5	4,6
	района Ставропольского края			производительность ОСВ			м3/сутки		*
				фактическая – 2,5 тыс. м3/сут.,					
				Год ввода в эксплуатацию – 1974					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				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 Факт- 0,5 тыс.м3. Изаа длительного срока эксплуатации, пористые плиты на медленных фильтрах разрушаются, слой фильтрующей загрузки уменьшился на 20% от проектной. Ситовой анализ фильтрующего материала показывает наличие кварцевого песка фракцией 0, 25 мм до 50 % при норме 9% Выполнение работ по 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.					
45.1.	Разработка и внедрение автоматизированной системы мониторинга объектами системы водоснабжения АСД ВиВ на территории Ставропольского края (1 этап - диспетчеризация; 2этап- установка приборов учета)			Оптимизация распределения нагрузки в сети, управление гидравлическими режимами, оперативное выявление аварий и утечек на трубопроводных сетях, снижение потерь воды	485 029,98	потери (%)  удельный расход эклектической энергии, на единицу реализованной воды, кВт.ч/куб.м	% кВт.ч/куб.м	48,58 1,796	36,62 1,728

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19.4.	Реконструкция медленных фильтров ИНОН 040108414898 инв.№ 153 и ИНОН 040108414903 инв.№ 158 на площадке ОСВ у с. Александрия Благодарненского городского округа Ставропольского края			Увеличения мощности (производительности) медленного фильтра, с целью подачи в сеть дополнительных объёмов воды.	375 746,38	мощность	м3/сут	3100	12000
49.1.	Реконструкция насосной станции ИНОН 040108412814, расположенной с.Круглолесское Александровского муниципального округа Ставропольского края с заменой резервуара объемом 25м3 на резервуар 30 м3.			Существующий резервуар объемом 25 м3 имеет износ 100%, необходима срочная замена на РЧВ объемом 30 м3.	2 676,50	мощность	м3/сут	25	30
45.3.	Приобретение автотранспорта и оборудования (Экскаватор-погрузчик Cukurova 884,КРАН-АВТОМОБИЛЬНЫЙКМА-150-5 «ГАЛИЧАНИН» на шасси КАМАЗ-43118 (ЕВРО-5) (6 х 6) с задними опорами,Газель NEXT А22R22,ГАЗон NEXT с крано-манипуляторной установкой,АВР ГАЗель NEXT А22R32,УАЗ СГР1 (Фермер),Дизельный винтовой компрессор ЗИФ-ПВ-14/1,0 на шасси или эквивалент, ГНБ, Мобильная лаборатория, Спецприцеп, Самосвал)			Снижение количества аварий и потерь воды на сетях централизован ной системы водоснабжения. Мероприятие позволит оперативно устранять аварийные ситуации на централизованных сетях водоснабжения.	445 550,54				

№ мероп риятия	Наименование мероприятия и его месторасположение	Стоимость мероприятия
1	2	3
Группа 5.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения	
Группа 6.	"Мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению	возникновения
аварийнь	их 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 Тоннельненского группового водопровода на территории Надзорненского сельсовета Кочубеевского района Ставропольского края	4 133,39
	Оборудование техническими средствами охраны - системой охранного освещения, системой видеонаблюдения, объекта водоснабжения с целью не допущения несанкционированного проникновения нарушителя на территорию Тоннельненских ОСВ, Надзорненского сельсовета Кочубеевского района Ставропольского края	1 846,99
	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

1	2	3
9.1.	Устройство ограждения в соответствии с нормативными и современными требованиями насосной станции водопровода "Медовая" и резервуаров 2*2000м <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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
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 "Хлораторная зона-Ю", 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
16.13.	Приобретение электролизных установок 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
45.6.	Устройство ограждения п.1.23.Устройство периметрального ограждения ЗСО и дорожек с твердым покрытием:"Артезианская скважина № 2079 глубиной 240 м с. Красногвардейское, ИНОН040108415568 инвентарный № 00316";	33 655,73
	п.2.23. Устройство дорожки с твердым покрытием на объекте:"Артезианская скважина № 2121 №2156, глубина скважины 260 м ИНОН 040108415609 инвентарный №00315";	
	п.З.23. Устройство периметрального ограждения ЗСО и дорожек с твердым покрытием: "Артезианская скважина №2262 №2146 глубина скавжины 170м, ИНОН 040108412859 инвентарный №0033";	
	п.4.23.Оборудование зоны санитарной охраны и дорожки с твердым покрытием артскважины №258 Д ст.Григорополисская, Новоалександровский городской округ, Ставропольский край ИНОН0243800409009, Инв.№б/н;	
	п.5.23.Оборудование зоны санитарной охраны и дорожки с твердым покрытием артскважины №284 Д ст.Григорополисская, Новоалександровский городской округ, Ставропольский край ИНОН024380409033, Инв.№б/н;	
	п.6.23.Оборудование зоны санитарной охраны и дорожки с твердым покрытием артскважины №290 Д ст.Григорополисская, Новоалександровский городской округ, Ставропольский край ИНОН024380409034 Инв.№б/н;	
	п.7.23.Оборудование зоны санитарной охраны и дорожки с твердым покрытием артскважины "Центральная" 2 ст.Григорополисская, Новоалександровский городской округ, Ставропольский край ИНОН024380409011 Инв.№б/н;	
	п.8.23. Оборудование зоны санитарной охраны и дорожки с твердым покрытием артскважины №304 Д ст.Григорополисская, Новоалександровский городской округ, Ставропольский край ИНОН024380409035 Инв.№б/н;	

	2
П	1.9.23. Оборудование зоны санитарной охраны и дорожки с твердым покрытием артскважины №305 Д ст.Григорополисская, Новоалександровский городской округ, Ставропольский край
Į	ИНОН024380409036 Инв.№б/н;
	п. 10.23. Устройство периметрального ограждения ЗСО и дорожек с твердым покрытием: Объект "Регулирующий резервуар" с.Труновское Труновский район. Инв.№ 64 ИНОН 040108414827.
(	Ограждения санитарной зоны- 1280м.;
Ī	и.11.23. Устройство периметрального ограждения 3CO и дорожек с твердым покрытием: Объект "Главный водопровод" РЧВ 2х150м3 с.Донское Труновский район. Инв.№149 ИНОН
	40108414771. Ограждения санитарной зоны- 200м., обустройство лестниц, дорожек на территории РЧВ;
-	1.12.23. Устройство периметрального ограждения 3CO и дорожек с твердым покрытием: Объект "Ж/б резервуар" РЧВ 2х2000м3 с.Донское Труновский район. Инв.№143 ИНОН
	1.12.25. Устроиство периметрального ограждения эссо и дорожек с твердым покрытием. Оовект эмо резервуар 1 чв 2х2ооомэ с.донское труновский район. инв. 32145 читотт 140108414766. Обустройство лестниц, дорожек на территории РЧВ;
	л. 13.23. Устройство периметрального ограждения 3CO и дорожек с твердым покрытием на объекте: «Артезианская скважина №2318, №2319 в составе разводящие сети х. Богомолов, ИНОН
	1.13.25. Устроиство периметрального ограждения 5CO и дорожек с твердым покрытием на объекте. «Артезианская скважина №2518, №2519 в составе разводящие сети х. вогомолов, игго п 140108412894, инвентарный №0040»;
	и.14.24.Устройство периметрального ограждения ЗСО и дорожек с твердым покрытием: Артезианская скважина №2143 №2144 глубина скавжины 260м, ИНОН 040108415605 инвентарный
	<b>№</b> 00309";
	1.15.24.Устройство периметрального ограждения ЗСО и дорожек с твердым покрытием: "Артезианская скважина №2157 №6бис глубина скавжины 319м , ИНОН 040108412863 инвентарный №0050";
	1.16.24.Устройство периметрального ограждения ЗСО и дорожек с твердым покрытием: "Артезианская скважина №2224 №2225 (ННР п.Коммунар), ИНОН040108412904 инвентарный №0025";
	л.17.24.Устройство периметрального ограждения ЗСО и дорожек с твердым покрытием:Артезианская скважина №2249 глубина скавжины 319м, ИНОН 040108412863 инвентарный №0050";
	1.18.24.Устройство периметрального ограждения ЗСО и дорожек с твердым покрытием: Артезианская скважина №2347 глубина скавжины 234,5м, ИНОН 040108412857 инвентарный №0059";
П	г.19.24.Оборудование зоны санитарной охраны и дорожки с твердым покрытием артскважины №1859 х.Керамик, Новоалександровский городской округ, Ставропольский край ИНОН024380409037
ŀ	Инв.№б/н;
Π	п.20.24.Оборудование зоны санитарной охраны и дорожки с твердым покрытием артскважины №2349 х.Воровский, Новоалександровский городской округ, Ставропольский край ИНОН024380409015
	Инв.№б/н;
п	1.21.24. Реконструкция ограждения зоны санитарной охраны каптажных сооружений (р. Костин Ключ, р. Табачный Луг, р. Сафонов Ключ) и территории хлораторной с. Бешпагир "Каптажные
c	ооружения" с. Бешпагир ИНОН 040108412187 Инв. №1007 "Хлораторная с. Бешпагир ИНОН 040108410290 Инв. №0043;
ĥ	1.22.24.Устройство ограждения зоны санитарной охраны разгрузочного резервуара 100м3 с. Спицевка "Зона санитарной охраны резервуара" с. Спицевка ИНОН 040108412201 Инв. №0195;
	1.23.24.к. Устройство периметрального ограждения 3CO РЧВ 2*1000 с. Ивановское Кочубеевский МО инв №00-003130 ИНОН040108417450;
	1.24.24.к. Устройство ограждения зоны санитарной охраны резервуаров 500м3 + 250м3 с. Кугульта ИНОН не присвоен;
	1.25.24.к. Устройство ограждения зоны санитарной охраны НРР 1000м3 "Напорно-регулирирующий резервуар 1000 куб.м" с. Кугульта ИНОН 040108412153 Инв.№1019;
	1.26.24.к. Устройство ограждения зоны санитарной охраны ит тосом з напорно-регулирирующий рессрвуар тосо кус. кугулы и инотточностительного ограждения ЗСО РЧВ 2*500 с.Веселое Кочубеевский МО инв №00-003142 ИНОН040108417462;
	1.27.24.к. Устройство периметрального ограждения 3CO РЧВ 2*500 х. Андреевский Кочубсевский МО инв 155 ИНОН040108412971;
	1.27.24.к. Устройство периметрального ограждения 3CO РЧБ 2°500 х. Андреевский Кочуоеевский МО инв №00-003130 ИНОН040108417450;
	1.29.25. Устройство периметрального ограждения 3CO PЧВ 2*500 х. Васильевский Кочубеевский МО инв 40 ИНОН040108414332;
	г.30.25.Устройство периметрального ограждения ЗСО и дорожек с твердым покрытием на объекте: "Напорно-регулирующие резервуары п. Штурм в составе водовода №3, ИНОН 040108412900, инв.  №0084";
	колоч , 1.31.25.Устройство периметрального ограждения ЗСО и дорожек с твердым покрытием: "Артезианская скважина №2246 №2247 глубина скавжины 319м , ИНОН 040108412896 инвентарный №0080";
<u> </u>	.32.25.Устройство периметрального ограждения 3СО и дорожек с твердым покрытием: Артезианская скважина №8570 водовод №3 , ИНОН 040108412900 инвентарный №0084";
-	.33.25. Устройство периметрального ограждения ЗСО и дорожек с твердым покрытием: Напорно-регулирующий резервуар п.Медвеженский, ИНОН 040108412882, инв. №0012;
	34.25.Устройство периметрального ограждения ЗСО и дорожек с твердым покрытием: Объект "Водоем зимнего запаса" пос. Правоегорлыкский Труновский район. Инв.№1139 ИНОН
	401084158126. Ограждения санитарной зоны-930м.;
	1.35.25. Реконструкция ограждения зоны санитарной охраны разгрузочного резервуара с. Старомарьевка "Зона санитарной охраны разгрузочного резервуара" с. Старомарьевка ИНОН 040108412165
	изолеть помоногруждия ограждения зоны санитарной охраны разгрузо нюго резервуара с. Старомарыська титоги очеточночточно охраны разгрузо нюго резервуара с. Старомарыська титоги очеточно точности очеточности.
	лыс. лест 7-5, 1.36.25. Реконструкция ограждения зоны санитарной охраны насосной станции с. Старомарьевка "Участок подготовки воды" с. Старомарьевка ИНОН 040108410299 Инв. №0187;
-	1.37.25. Реконструкция ограждения зоны санитарной охраны насосной станции с. Старомарьська "9 часток подготовки воды" с. Старомарьська интогт 040108412159 Инв. №1036; "Резервуар ЖБ 150м3" с. Старомарьська ИНОН 040108412159 Инв. №1036; "Резервуар ЖБ 150м3"
	г. Старомарьевка ИНОН 040108412160 Инв. №1037;
Π	1.38.25.Устройство дорожки с твердым покрытием на объекте"Артезианская скважина № 13 бис глубиной 130 м с. Красногвардейское, ИНОН 040108412858 инвентарный № 0029";
	л.39.26.Устройство ограждения зоны санитарной охраны резервуара 3000м3 с. Старомарьевка "Резервуар 3000м3" с. Старомарьевка ИНОН 040108412161 Инв. №1042;

1	2	3
	п.41.26.Устройство ограждения зоны санитарной охраны резервуаров 2х500м3 ст. Новомарьевская "Напорно-разгрузочный резервуар емкостью 500м3" ст. Новомарьевская ИНОН 040108413362 Инв.№0122;	
	п.42.27.Устройство ограждения зоны санитарной охраны разгрузочного резервуара 50м3 ст. Новомарьевская "Разгрузочный резервуар 50м3" ст. Новомарьевская ИНОН 040108413361 Инв.№0121	
	п.43.27.Устройство ограждения зоны санитарной охраны резервуара ЖБ 100м3 ст. Новомарьевская "Резервуар ЖБ 100м3 с камерой управления и зоной санитарной охраны" ст. Новомарьевская ИНОН 040108413360 Инв.№0120;	
	п.44.27. Устройство ограждения зоны санитарной охраны НРР 2х1000 м3 с. Кугульта ИНОН не присвоен.	
44.5.	Модернизация и наладка системы видеонаблюдения на объекте ОСВ ПТП Светлоградское филиала «Северный», расположенном по адресу: Ставропольский край, Ипатовский район, к югу от с. Добровольное	711,71
	Модернизация и наладка системы видеонаблюдения на объекте ОСК ПТП Георгиевское филиала «Южный», расположенном по адресу: Ставропольский край, Георгиевский городской округ, к северу от с. Краснокумское, ул. Шоссейная, 1	74,88
25.14.	Реконструкции системы видеонаблюдения и охранной сигнализации на территории Кубанских ОСВ п.Октябрьский (инв.№ 81674)	1 482,87
20.29.	Монтаж системы наружного видеонаблюдения на территории административного здания и базы филиала "Восточный", по адресу: Ставропольский край, г. Буденновск, ул. Строительная, 4	344,88
19.6.	Выполнение работ по монтажу и наладке системы видеонаблюдения на объекте "Очистные сооружения водоснабжения у с. Александрия ПТП Благодарненское филиала ГУП СК "Ставрополькрайводоканал" - "Северный"	5 004,00
27.15.	Монтаж системы наружного ІР видеонаблюдения на насосной станции "Бештау"	304,87
27.16.	Выполнение работ по монтажу и наладке системы видеонаблюдения в административном здании и на дворовой территории по адресу: г. Пятигорск, ул. Дунаевского,7	589,37
45.5.	Замена оборудования комплексов кнопок экстренного вызова наряда полиции	1 433,62

## 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 2020-2028 годы

		Описание мероприятия				Технические характеристики			
№ мероп риятия	Наименование мероприятия и его месторасположение	Наименование подключаемого объекта капитального строительства (территории, строительной площадки, земельных частков)	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 или реконструкция объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов									
Строительство новых сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов									
14.14.п	птоо 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.	Административное здание, объекты сельскохозяйственного использования, СТО, торговые комплексы, физкультурно-оздоровительные центры, автомоечный комплекс в г. Минеральные Воды	Канализационный выпуск Д-100 мм протяженностью 8 м, нагрузка 249 м3/сутки		4 853,85	Процент износа	%		
						Кол-во аварий на 1 км	Ед. %		
						Процент потерь Доля аварий на сетях	70		
						(водопровода, водовода)	%		
						Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0	462,27
						Протяженность	КМ	0	1,554
						Диаметр	MM	0	100-225
						Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.		
14.19.п	участках в кадастровом квартале 26:24:040801 ниже	Индивидуальные жилые дома в г. Минеральные Воды	Канализационный выпуск Д-100 мм протяженностью 8 м, нагрузка 81,00 м3/сутки	В целях подключения новых абонентов.	9 860,64	Процент износа	%		
						Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
						Процент потерь	%		
						Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)	%		
						Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0	627,4
						Протяженность	KM	0	1,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	участков до коллектора 100 шт. Д=100 мм800 м, с					Диаметр	MM	0	160
	пропускной способностью 627,4 м3/сутки					Содержание мутности в	м2/лит.		
						пробах питьевой воды			
	Строительство сетей канализации из					Процент износа	%		
	полиэтиленовых труб Д= 160 мм протяженностью					Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
	445 м. для обеспечения водоотведения от					Процент потерь	%		
	индивидуальный жилой застройки по улицам:					Доля аварий на сетях	%		
	Луговая, пер. Дружный, ул. Спортивная, В. Интернационалистов, Набережная; диаметром 200					(водопровода, водовода)	/*		
	мм протяженностью 1190 м. по ул. Спортивная, В.		Канализационный			Фактическая пропускная			
	Интернационалистов, К. Цеткин, Луговая, пер.	Индивидуальные жилые	выпуск Д-100 мм			способность,	м3/сут.	0	1 110,86
	Дружный, Совхозный, и диаметром 250 мм	дома в г. Минеральные	протяженностью 8 м,	В целях подключения новых	11 663.99	производительность (мощность)			
		Воды	нагрузка 140,765	140.765 абонентов.	, , ,	Протяженность	KM	0	2,14
	водоотведения индивидуальной жилой застройки по	-71	м3/сутки			Диаметр	MM	0	160-250
	улицам Пригородная, Дачная, до действующего		-			Диаметр	IVIIVI	0	100 230
	канализационного коллектора Д=500 мм по ул.								
	Прикумская г. Минеральные Воды. Строительство						м2/лит.		
	канализационных выпусков от границ земельных						М2/ЛИ1.		
	участков до коллектора 215 шт. Д=100 мм1720 м, с					Содержание мутности в			
	пропускной способностью 1110,86 м3/сутки					пробах питьевой воды	0/		
	Строительство разводящих канализационных					Процент износа	% Ед.		
						Кол-во аварий на 1 км	ЕД.		
		Индивидуальные жилые				Процент потерь Доля аварий на сетях	%0		
						доля аварии на сетях (водопровода)	%		
	неохваченных уличных сетей в южной части с.					Фактическая пропускная			
5.34.п	Курсавка (включая бывшие поселки Агроном и СХТ)		400	В целях подключения новых	60 158,14	способность,			
	Андроповского района Ставропольского края, с	жилые дома	400	абонентов		производительность	м3/сут.		
	пропускной способностью 1728 м3/сутки					(мощность)			
						Протяженность	КМ		
						Диаметр	MM		
						Содержание мутности в	м2/лит.		
						пробах питьевой воды	M2/JIVII.		
						Процент износа	%		
						Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
						Процент потерь	%		
			Жилые дома от № 2			Доля аварий на сетях	%		
	Строительство канализации из полиэтиленовых труб		ул. Ореховая г.			(водопровода, водовода)	/*		
22.2	Д-160 мм протяженностью 650 м по ул. Ореховая в г.			В целях подключения новых		Фактическая пропускная			
22.2.п.	Ессентуки, с пропускной способностью 950,40	дома	Ореховая г.	абонентов		способность,	м3/сут.	0	950,4
	м3/сутки		Ессентуки, нагрузка			производительность (мощность)			
			35,28 м3/сутки			(мощность) Протяженность	KM	0	0,65
				TRM		Протяженность Диаметр	MM	0	160
						Содержание мутности в		U	100
						пробах питьевой воды	м2/лит.		
		<u> </u>	<u> </u>			прооск питьсьой воды	l		1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						Процент износа	%		
						Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
						Процент потерь	%		
			Точка подключения			Доля аварий на сетях	0.1		
			уличного коллектора:			(водопровода, водовода)	%		
	Строительство канализационной сети из		район перекрестка ул.	T.		Фактическая пропускная			
	полиэтиленовых труб Д -160 мм протяженностью 790	-		В целях подключения новых		способность,	2./		0.50 4
31.7.п.	метров по ул. Чехова г. Изобильный, с пропускной	дома		абонентов	ŕ	производительность	м3/сут.	0	950,4
	способностью 950,40 м3/сутки		Подключаемая			(мощность)			
			нагрузка - 40,89			Протяженность	КМ	0	0,79
			м3/сутки			Диаметр	MM	0	160
						Содержание мутности в		-	
						пробах питьевой воды	м2/лит.		
	Приобретение инструментов и оборудования, не					.,,			I
	входящих в смету мероприятия				211,57				
	The state of the s		Точка подключения			Процент износа	%		
			объекта к			Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
			централизованной			Процент потерь	%		
			системе			Доля аварий на сетях			
	1 7 1		сети водоотведения аб по ул.Патриса Лумумбы по смежеству с ИЖС № 130. Подключаемая			(водопровода, водовода)	%		
						Фактическая пропускная			
20.26.п.		Индивидуальные жилые дома 1		В целях подключения новых		способность,			
20.20.11.				по ул.Патриса Лумумбы по межеству с ИЖС	/10,04	производительность	м3/сут.	0	950,4
						(мощность)			
						Протяженность	KM	0	0,123
						Диаметр	MM	0	160
						, ,		-	
			нагрузка - 4,7			Содержание мутности в	м2/лит.		
			куб.м/сутки.			пробах питьевой воды			
			Точка подключения			Процент износа	%		
			объекта к			Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
			централизованной			Процент потерь	%		
	Строительство участка сети водоотведения из п/э		системе			Доля аварий на сетях	%		
	труб диаметром 160 мм, протяженностью 170 м по		водоотведения			(водопровода, водовода)	70		
	переулку Новый от ул. Школьная до ул. Аджиевского	 Инливилуальные жилые	предполагается на	В целях подключения новых		Фактическая пропускная			
20.27.п.		лома	построенном участке	абонентов	1 410,26	способность,	м3/сут.	0	950,4
	Новый до ИЖС188, с пропускной способностью	Comu	сети водоотведения			производительность	11137 Cy 1.	Ü	,,,,,
	950,40 м3/сутки		по ул. Анджиевского			(мощность)			
	,,, -,		по смежеству с ИЖС			Протяженность	КМ	0	0,17
			№ 188. Подключаемая			Диаметр	MM	0	160
			нагрузка - 0,94			Содержание мутности в	м2/лит.		
			куб.м/сутки.			пробах питьевой воды			
	1. Строительство централизованной системы	физкультурно-		В целях подключения новых		Процент износа	%		
23.5.п.	водоотведения для обеспечения возможности	оздоровительный	515,14 м3/сутки	абонентов		Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
	подключения объекта капитального строительства:	комплекс с плавательным				Процент потерь	%		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	«Строительство физкультурно-оздоровительного	бассейном на 500				Доля аварий на сетях	0/		
	комплекса с плавательным бассейном на 500	человек/сутки				(водопровода, водовода)	%		
	человек/сутки», расположенного по адресу: ст.					Фактическая пропускная			
	Ессентукская, ул. Мира, 70б, с увеличением					способность,	2 /oven	0	515 14
	пропускной способности на 515,14 м3/сутки, в том					производительность	м3/сут.	0	515,14
	числе: 1.1. Строительство канализационной сети					(мощность)			
	(напорной) Д= 110 мм протяжённостью 1500 м от					Протяженность	KM	0	2,1
	КНС на границе земельного участка до ул. Храмовая					Диаметр	MM	0	110-325
	ст. Ессентукская.1.2.Строительство канализационной	Į.				•			
	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						м2/лит.		
	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.					Содержание мутности в пробах питьевой воды			
	1. Строительство канализационного коллектора и					Процент износа	%		
	канализационной насосной станции (далее КНС) от					Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
	существующей КНС до междугороднего					Процент потерь	%		
	канализационного коллектора (далее МГК)					Доля аварий на сетях	0/		
	"Кисловодск-Ессентуки-Пятигорск" с целью					(водопровода, водовода)	%		
	обеспечения водоотведения объектов, находящихся					Фактическая пропускная			
	на территории г. Лермонтов, на очистные					способность,	2/	0	9 000.00
	сооружения канализации региона КМВ		Точка подключения:			производительность	м3/сут.	U	9 000,00
	1.1. Строительство канализационного коллектора от					(мощность)			
	существующей КНС до существующего колодца		канализационные			Протяженность	КМ	0	18,05
	МГК «Кисловодск-Ессентуки-Пятигорск»:		сети, находящиеся в			Диаметр	MM	0	110-500
	- напорный участок предусмотреть в 2 нитки из труб	Объекты капитального	границе	В целях обеспечения					
47.1	ПЭ100 SDR11 Ø500х45,4. Протяженность - 5650 м	строительства,	муниципального	водоотведения объектов,	40.474.46				
4/.1.П.	каждая нитка;	находящиеся в границах	образования г.	находящихся на территории г.	40 474,46				
	- самотечный участок из труб Ø500. Протяженность - 2650 м.	города Лермонтов.	Лермонтов.	Лермонтов					
			Подключаемая	•					
	1.2. Строительство канализационного коллектора от проектируемой КНС до существующей КНС г.		нагрузка: 9 000 куб.м						
	проектируемой ктіс до существующей ктіс т. Лермонтов:		в сутки						
	- напорный участок от проектируемой КНС до						м2/лит.		
	существующей КНС г. Лермонтов в 2 нитки из труб								
	ПЭ100 SDR11 Ø110x10,0. Протяженность - 1600 м								
	каждая нитка;								
	- самотечный участок из труб Ø150. Протяженность				1				
	- 900 м.								
	1.3. Строительство КНС производительностью 20				1	Содержание мутности в			
	м3/ч на территории существующих ОСК					пробах питьевой воды			
					†	Процент износа	%		1
27.10.п.		ИЖС по п. Горячеводский	40.5	в целях подключения новых	10 910 44	Кол-во аварий на 1 км	Ед.		+
27.10.11.	п. Горячеводсикй туп. Набережный, протяженностью	туп. Набережный	10,5	объектов	10 > 10,44	Процент потерь	%		+
			i	1	1	процени потерь	/0		1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	530 метров с восстановлением асфальтобетонного покрытия					Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)	%		
						Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0	950,40
						Протяженность	KM	0	0,53
						Диаметр	MM	0	160
						Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.		
						Процент износа	%		
						Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
						Процент потерь	%		
	G 7 H 160					Доля аварий на сетях (водопровода, водопровода,	%		
27.11.п	Строительство канализационной сети Д=160 мм по п. Горячеводский ул. Льва Толстого и пер. Пушкина, протяженностью 756 метров с восстановлением асфальтобетонного покрытия	рячеводский ул. Льва Толстого и пер. Пушкина, ул. Льва Толстого и пер. пужс но п. торячеводский ул. Льва Толстого и пер. пужс но п. торячеводский ул. Льва Толстого и пер. пужс но п. торячеводский ул. Льва Толстого и пер. пужс но п. торячеводский ул. Льва Толстого и пер. пужс но п. торячеводский ул. Льва Толстого и пер. пужс но п. торячеводский ул. Льва Толстого и пер. пужс но п. торячеводский ул. Льва Толстого и пер. пужс но п. торячеводский ул. Льва Толстого и пер. пужс но п. торячеводский ул. Льва Толстого и пер. пужс но п. торячеводский ул. Льва Толстого и пер. пужс но п. торячеводский ул. Льва Толстого и пер. пужс но п. торячеводский ул. Льва Толстого и пер. пужс но п. торячеводский ул. Льва Толстого и пер. пужс но п. торячеводский ул. Льва Толстого и пер. пужс но п. торячеводский ул. Льва Толстого и пер. пужс но п. торячеводский ул. Пужс но п. торячеводский ул. Льва Толстого и пер. пужс но п. торячеводский ул. Льва Толстого и пер. пужс но п. торячеводский ул. Льва Толстого и пер. пужс но п. торячеводский ул. Льва Толстого и пер. пужс но п. торячеводский ул. Пужс но п. торячеводский ул. п. торячеводский ул. Пужс но п. торячеводский ул. п. т. т. т. т. т. т. т. т.	15 562,81	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0	950,40		
						Протяженность	КМ	0	0,756
						Диаметр	MM	0	160
						Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.		
						Процент износа	%		
						Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
						Процент потерь	%		
		г. Нефтекумск, ул.	г. Нефтекумск, ул. Энтузиастов -КНС № 13 - 9,89 куб .м в сутки	№ в целях подключения ИЖС по ул.		Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)	%		
41.8.п.	«Строительство самотечного канализационного коллектора протяженность, 381 м. диаметром 160 мм по ул. Энтузиастов, с реконструкцией КНС № 13 в г. Нефтекумске»	№ 5/2, № 7/1, № 7/2, № 7/3, № 9/1, № 9/2, № 11/1,			2 037,11	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0	950,40
		№ 11/2, № 13/1, № 13/2;				Протяженность	КМ	0	0,381
						Диаметр	MM	0	160
						Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.		
	Проектирование и строительство сетей самотечной					Процент износа	%		
	канализации из полиэтиленовых труб диаметром 225					Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
	мм протяженностью 3800 м, для обеспечения					Процент потерь	%		
14 27 -	водоотведения от индивидуальной жилой застройки в х.Красный Пахарь, ограниченной улицами	WWG V	212.26	в целях подключения новых		Доля аварий на сетях (водопровода, водопровода,	%		
14.27.п.	Герновая, Широкая, Лазоревая и напорной канализации диаметром 160 мм протяженностью 600 и от проектируемой канализационной насосной канализационной канализацио	ИЖС х. Красный Пахарь	213,36	213,36 объектов	19 067,68	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0	1 728,00
	канализационного коллектора по ул. Ореховая.					Протяженность	KM	0	4,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						Диаметр	MM	0	160-225
						Содержание мутности в	м2/лит.		
						пробах питьевой воды	м2/ЛИТ.		
Строител	ьство иных объектов централизованных систем водоот	гведения, за исключением с	етей водоотведения						
						Процент износа	%		
						Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
				Для подъема сточных вод из		Процент потерь	%		
				проектируемого заглубленного		Доля аварий на сетях	%		
				коллектора и дальнейшего		(водопровода, водовода)	,,,		
14.20	Проектирование и строительство канализационной	HWG K	212.26	транспортирования их в		Фактическая пропускная			
14.28.П.		ИЖС х. Красный Пахарь	213,36	канализационный коллектор по	6 404,30	способность,	м3/сут.	0	10 000,00
	Пахарь			Ореховая требуется строительство канализационной насосной		производительность (мощность)			
				станции с производственной		(мощность) Протяженность	КМ		
				мощностью 0,3 тыс. м3/сут		Протяженность Диаметр	MM		
				moralio otalo otalo may ey i		Содержание мутности в			
						пробах питьевой воды	м2/лит.		
Увеличен	ие пропускной способности существующих сетей вод	поотвеления в пелях полклю	очения объектов капит	ального строительства абонентов		просил питьевой воды	I		1
				Коллектор построен в 1982 году из		Процент износа	%	100	0
				стальных труб. Износ 100% В		Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
	Реконструкция двух существующих напорных канализационных коллекторов из стальных труб,			настоящее время толщина стенки		Процент потерь	%		
				трубы не позволяет установить		Доля аварий на сетях	0/		
				ремонтную латку. Количество		(водопровода, водовода)	%		
	уложенных параллельно друг другу, Д=250 мм и			порывов 4 на 1 км. Район		Фактическая пропускная			
	протяженностью 2270 метров (с общей	Многоквартирные жилые		интенсивно развивается.		способность,	м3/сут.	10 173,60	14 650,08
0.5	протяженностью 4540 метров), на ПЭ трубы Д=300	дома, санаторно-	1207.10	Пропускная способность	31 980,61	производительность	M3/Cy1.	10 175,00	14 050,08
9.7.п	мм, в г. Железноводске (от канализационной	курортный комплекс, детский сад-ясли, школа	4387,48	коллектора не позволяет					
	насосной станции до междугороднего коллектора в	детский сад-ясли, школа на 500 мест		подключить новых абонентов. До проведения мероприятий		Протяженность	KM	0	2x2,27
	районе федеральной автодороги "Кавказ"), с	Ha 300 Mee1		проведения мероприятии пропускная способность		Диаметр	MM	2x250	2x300
	увеличением пропускной способности на 4476,48			коллекторов Д=2х250 м					
	м3/сутки			составляет 423,90 м3/час после					
				проведения мероприятий			м2/лит.		
				пропускная способность Д=2х300		Содержание мутности в			
				мм составит 610,42 м3/час		пробах питьевой воды			
				Канализационный коллектор		Процент износа	%		
				построен в 1985 году. Износ 65%.		Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
	Реконструкция участка существующей			По данному коллектору		Процент потерь	%		
		Многоквартирные жилые		осуществляется водоотведение в		Доля аварий на сетях	%		
	мм на полиэтиленовые трубы Д=400 мм,	дома, индивидуальные	070.46	юго-восточной части пос.	1 102 70	(водопровода, водовода)	,,,		
9.8.п	протяженностью 190 метров, в г. Железноводске от	жилые дома, пансионаты,	970,46	Иноземцево. В часы	1 103,79	Фактическая пропускная			
	ул. Маяковского до ул. Промышленной, с увеличением пропускной способности на 1492,80	многофункциональный комплекс с гостиницей		максимального водопотребления наполнение коллектора составляет		способность,	м3/сут.		
		комплекс с гостиницеи		0.9Л ито не позволяет поличения		производительность (мощность)			
	м3/сутки		0,9Д, что не позволяет подключать новых абонентов. До проведения мероприятий пропускная			(мощность) Протяженность	KM		1
					Протяженность Диаметр	MM			
						диамстр	MM		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				способность канализационной сети Д=400 мм составляет 513,80 м3/час. после проведения мероприятий пропускная способность Д=400 мм составит 576,00 м3/час.		Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.		
				Реконструкция участка		Процент износа	%		
				существующего канализационного		Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
	Daylovanny raying vira anna a anna anna anna anna			коллектора из ст. труб Д-530 мм		Процент потерь	%		
	Реконструкция участка существующего канализационного коллектора из ст. труб Д-530 мм	г. Георгиевск,		протяженностью 37 м м ст. труб		Доля аварий на сетях	%		
	протяженностью 37 м и ст. труб Д-820мм	Комплексная застройка		Д-820 мм протяженностью 20 м по		(водопровода, водовода)	70		
20.12	протяженностью 20 м по ул. Ессентукской - пер.	жилого микрорайона	110.155	ул. Ессентукской - пер. Кошевого		Фактическая пропускная			
28.12.п	Кошевого в г. Георгиевске, с целью подключения	Ромашка, ул. Дружбы, д.	410,475	в г. Георгиевске, в целях	572,02	способность,	м3/сут.	135 064,73	135 475,20
	объекта "Комплексная застройка жилого	8, 8a 26:26:011210:53		подключения объекта		производительность		Í	
	микрорайона "Ромашка", с увеличением пропускной	26:26:011210:53 26:26:011210:561		капитального строительства в г. Георгиевске, для увеличения		(мощность)		0	0.057
	способности на 410,475 м3/сутки	20.20.011210.301		пропускной способности и для		Протяженность Диаметр	KM MM	530-820	530-820
				подключения объекта		диаметр Содержание мутности в	MM	330-820	330-820
				капитального строительства		пробах питьевой воды	м2/лит.		
						Процент износа	%		
				Действующий канализационный		Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
				коллектор Д=200-400мм из		Процент потерь	%		
				керамических-чугунных труб по		Доля аварий на сетях			
		Физкультурно-		ул. Седлогорской-ул. Кирова-ул.		(водопровода, водовода)	%		
	Реконструкция участка существующей	Физкультурно- оздоровительный		Московская 1940 г. постройки находится в		Фактическая пропускная			
	канализационной сети из керамических, чугунных	комплекс с		находится в неудовлетворительном		способность,	м3/сут.		
	труб диаметром 200-400 мм общей протяженностью	универсальным игровым		техническом состоянии.		производительность	M3/CyT.		
	2750 м в г. Кисловодске на полиэтиленовые	залом, Медицинское		Пропускная способность		(мощность)			
	диаметром 400 мм, в том числе участок Д=200 мм	учреждение		трубопровода в настоящее время		Протяженность	КМ		
	(керамика) по ул. Седлогорская от № 161 до ул. Голстого протяженностью 2060 м, участок Д=400 мм	(амбулаторно-		недостаточна (в часы пиковой		Диаметр	MM		
	толстого протяженностью 2000 м, участок д=400 мм (чугун) по ул. Седлогорская от пересечения с ул.	поликлинического		нагрузки участки коллектора					
34.7.п	Толстого до ул. Кирова, далее по ул. Кирова до ул.	обслуживания),	13824,34	работают полным сечением) и не	5 773,89				
	Московская, далее по ул. Московская до	санаторий, МКД, здание		сможет обеспечить качественное					
	проектируемого канализационного коллектора	клуба и слесарни-склада		водоотведение новых					
	диаметром 1000-1200 мм по пр. Победы	под пансионат семейного		подключаемых объектов					
	протяженностью 690 м для увеличения пропускной	типа, объект		капитального строительства. В					
	способности на 13 824 м3/сутки с целью обеспечения	общественного питания,		результате выполнения данного		Содержание мутности в	м2/лит.		
	возможности подключения объектов капитального	магазин, школы, дворцы спорта, АЗС, ИЖС в г.		мероприятия будет обеспечена возможность подключения к		пробах питьевой воды			
	строительства к сетям водоотведения.	спорта, АЗС, ИЖС в г. Кисловодске		централизованным системам					
		кисловодско		водоотведения, пропускная					
				способность увеличится до 13 824					
				м3/сут. в зависимости от принятых					
				проектных решений.					
24.0.			992 729	- *	16 200 46	П	0/		
34.8.п			882,738		10 380,46	Процент износа	%		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				С целью выноса напорного		Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
				коллектора Д=500мм из стальных		Процент потерь	%		
				труб, проложенного наземным		Доля аварий на сетях	0.4		
				способом, с застроенной		(водопровода, водовода)	%		
				территории, уменьшения расходов		Фактическая пропускная			
	Dozania marania a una arriva a unu a	Реконструкция старого		на электроэнергию, эксплуатацию		способность,	2.1		
	Реконструкция участка существующего напорного канализационного коллектора из стальных труб	озера, Гидротехнические		электрооборудования, содержание		производительность	м3/сут.		
	канализационного коллектора из стальных труо диаметром 500мм на полиэтиленовые трубы	сооружения в районе		зданий, а так же исключения		(мощность)			
	диаметром 500мм на полиэтиленовые груоы диаметром 600мм, протяженностью 2000 м, в г.	Старого озера, Жилой		аварийного сброса сточных вод в		Протяженность	КМ		
	диаметром осомм, протяженностью 2000 м, в г. Кисловодске от КНС "Римгорская" по ул.Римгорская	квартал коттеджного типа,		р. Подкумок необходимо		Диаметр	MM		
	вдоль русла реки Подкумок до камеры "ПК1" МГК	блок жилых домов,		выполнить реконструкцию					
	(междугороднего канализационного коллектора) с	котельная, детский сад на		напорного коллектора на					
	траницациом пропускцой опособиссти на 11954 09	280 место, школа,		самотечный. В результате					
	увеличением пропускной спосооности на 11654,08 м3/сут	бассейн, МКД, ИЖС в г.		выполнения данного мероприятия					
	M3/Cy1	Кисловодске		будет обеспечена возможность		Содержание мутности в	2/		
				подключения к централизованным		пробах питьевой воды	м2/лит.		
				системам водоотведения,					
				пропускная способность					
				увеличится с 250,0 л/сек. до 387,2					
				л/сек.					
Увеличен	ие мощности и производительности существующих об	бъектов централизованных	систем водоотведения	я, за исключением сетей водоотведен	ия				
						Процент износа	%	100	0
						Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
				Для подъёма сточных вод из		Процент потерь	%		
	Реконструкция канализационной насосной станции			заглубленного коллектора и		Доля аварий на сетях	0/		
	№ 3 на ул. Дачная для обеспечения перекачки		TC	дальнейшего транспортирования		(водопровода, водовода)	%		
		Индивидуальные жилые	Канализационный	их в канализационный коллектор		Фактическая пропускная			
14.22.п	Воинов Интернационалистов, К. Цеткин, Луговая,	дома в г. Минеральные	выпуск Д-100 мм,	по ул. Прикумская требуется	980,47	способность,	27	212 175	500
	пер. Дружный, Совхозный, Набережная, Речная,	Воды	нагрузка 186,825	реконструкция существующей		производительность	м3/сут.	313,175	500
	Пригородная г. Минеральные Воды, с увеличением		м3/сутки	КНС № 3 с увеличением		(мощность)			
	мощности на 186,825 м3/сутки			производительной мощности до		Протяженность	KM		
				0,5 тыс. м3/сутки.		Диаметр	MM		
						Содержание мутности в	2/		
						пробах питьевой воды	м2/лит.		
		Проектируемые		Очистные сооружения были		Процент износа	%		
		индивидуальные и		построены и введены в		Кол-во аварий на 1 км	Ед.		1
		многоквартирные жилые		эксплуатацию для нужд завода		Процент потерь	%		
	Реконструкция очистных сооружении канализации г.	дома мкр. Гармония		Цитрон, расположенного на		Доля аварий на сетях			
	михаиловска (г. михаиловск, 2-е отделение ОПХ	Многоквартирные жилые		территории г. Михайловска в 1990		(водопровода, водовода)	%		
	Михаиловское) с увеличением их	дома в г. Михайловске.		г. В эксплуатацию введена только	75 000 00	Фактическая пропускная			
	производительности с 12,5 тыс. м3/сутки до 50 тыс.			1 очередь очистных сооружений,	, 5 000,00	способность,	1		1
	м3/сутки е), в целях ооеспечения возможности	е), в целях обеспечения возможности		проектная мощность ОСК		производительность	м3/сут.	12 500	50 000
	подключения объектов капитального строительства.	номерами		составляет 17.0 тыс. м3/сутки,		производительность (мощность)			
		26:11:020301:4571;4572		однако даже такого объема		(мощность) Протяженность	KM		
		Многоквартирные жилые		переработки стоков для нужд		1			<del> </del>
		иногоквартирные жилые		переработки стоков для пужд		Диаметр	MM		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		дома в г. Михайловске по		увеличивающегося населения г.					
		ул. Живописной № 7-19		Михайловска недостаточно. В					
		Многоквартирные жилые		настоящее время мкр. Гармония и					
		дома в г. Михайловске по		мкр. Адмирал не заселены в					
		ул. Владимирской № 1-5		полном объеме, но проектное					
		Многоквартирный жилой		количество жилья рассчитано в					
		дом в г. Михайловске по		Гармонии на 45 тыс. чел., в					
		ул. Пушкина, 65/3		Адмирале - 20 тыс. чел. В случае					
		Многоквартирные жилые		подключения проектируемых					
		дома в г. Михайловске по		объектов на территории г.					
		ул. Чистопрудной № 3-9/1		Михайловска, мощности ОСК					
		ул. тистопрудной № 3-5/1 Индивидуальные жилые и		недостаточно для приема всех					
		многоквартирные дома в		стоков, что грозит городу					
		мкр. "Цветочный" г.		экологической катастрофой. В			м2/лит.		
		мкр. цветочный т. Михайловска, на		связи с чем, необходимо					
		земельных участках с КН		увеличение мощности ОСК до 50					
		26:11:021001:268-440		гыс. м3/сутки.					
				тыс. мэ/сутки.					
		Индивидуальные и							
		многоквартирные жилые							
		дома на территории г.							
		Михайловска,							
		расположенные на							
		земельных участках в							
		кадастровых кварталах:							
		020101-55; 020201-48;				Содержание мутности в			
		020301; 021001				пробах питьевой воды			
		1. Объекты капитального		Филиал ГУП СК		Процент износа	%		
		строительства,		«Ставрополькрайводоканал» -		Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
		находящиеся в границах		«Кавминводские очистные		Процент потерь	%		
		города Пятигорск.		сооружения канализации» не		Доля аварий на сетях	%		
		2. Объекты капитального		имеет технической возможности		(водопровода, водовода)	70		
		строительства,		(мощности, пропускной		Фактическая пропускная			
		находящиеся в границах		способности) к приему сточных		способность,	м3/сут.	170 000	250 000
	Реконструкция очистных сооружений канализации	города Кисловодск.		вод от новых абонентов, т.к.		производительность	M3/Cy1.	170 000	230 000
	периона КМВ с увелинением произволительности с	3. Объекты капитального		проектная мощность очистных		(мощность)			
	170 тыс.м3/сут. до 250 тыс.м3/сут, расположенных	строительства,		сооружений канализации 170		Протяженность	KM		
27.45.п	по одрому. Продромици войом в времином вомоди	находящиеся в границах	56 274,926	тыс.м3/сут., фактическое	5 982 500,00	Диаметр	MM		
	муниципального образования Этокский сельсовет, 2-	города Железноводск.		поступление сточных вод с учетом					
	й километр Георгиевского шоссе	4. Объекты капитального		ранее выданных технических					
	• •	строительства,		условий на подключение					
		находящиеся в границах		(технологическое присоединение)					
		города Ессентуки.		к системе водоотведения ГУП СК			2/		
		5.Объекты капитального		«Ставрополькрайводоканал» - 180			м2/лит.		
		строительства,		тыс.м3/сут. После реализации					
		находящиеся в границах		Инвестиционной программы					
		ВинсадскогоТО.		производительность очистных		Содержание мутности в			
		6. Объекты капитального		увеличится со 170 тыс. м3/сут до		пробах питьевой воды			<u> </u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		строительства,		250 тыс. м3/сут. При этом					
		находящиеся в границах		показатели очистки будут					
		Ессентукского ТО.		соответствовать существующим					
		7.Объекты капитального		нормам.					
		строительства,							
		находящиеся в границах							
		Нежинского ТО.							
		8.Объекты капитального							
		строительства,							
		находящиеся в границах							
		Яснополянский ТО.					21		
						Процент износа	%		
				Металлическая решетки СУЭ-		Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
				0812 физически изношена,		Процент потерь	%		
				изъедена ржавчиной и подлежит		Доля аварий на сетях	%		
				замене. Замена решетки позволяет		(водопровода, водовода)	,,,		
				улучшить качество очищенных		Фактическая пропускная			
				сточных вод, снизить износ		способность,	м3/сут.	17,6	18
		-		оборудования и механизмов ОСК		производительность		,-	
		г. Георгиевск,		в целом с 80% до 78%, а также развивать системы канализации г.		(мощность)			
	Модернизация ГОСК с. Краснокумского здания решеток на замену металлической решетки СУЭ-	Комплексная застройка				Протяженность	KM		
20.12		еток на замену метаплической решетки СУЭ-		410.475	Георгиевска, в том числе:	1 221 64	Диаметр	MM	
28.13.п	0812 на решетку грабельную РГЭ-900х1100-10(Н) в	Ромашка, ул. Дружбы, д. 8, 8a	410,475	выполнить подключение объекта	1 331,64				
	здания решеток ГОСК с. Краснокумского ОСК	0, 6a 26:26:011210:53		капитального строительства -					
		26:26:011210:561		микрорайона Ромашка путем					
		20.20.011210.301		реконструкции участка					
				существующего канализационного					
				коллектора из ст. труб Д-530 мм			м2/лит.		
				протяженностью 37 м и ст. труб Д-					
				820 мм протяженностью 20 м по					
				ул. Ессентукской - пер. Кошевого					
				в г. Георгиевске.		Содержание мутности в			1
						пробах питьевой воды			]
				Для обеспечения возможности		Процент износа	%		
				для ооеспечения возможности перекачки дополнительных стоков		Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
		Строительство нового		от нового аэровокзального		Процент потерь	%		
		аэровокзального		комплекса внутренних воздушных		Доля аварий на сетях			
	Реконструкция канализационной насосной станции	комплекса внутренних		линий Международного аэропорта		(водопровода, водовода)	%		
14.26 п	.26.п. № 7, расположенной по адресу: г. Минеральные воды, ул. Железноводская, с заменой насосного М	воздушных линий	270	Минеральные Водытребуется	6 912 92	Фактическая пропускная	1		
1 1.20.11.		Международного	270	реконструкция существующей		способность,			
	оборудования.	аэропорта Минеральные		канализационной насосной		производительность	м3/сут.	3 180	3 450
		Воды г.Минеральные		станции №7 с увеличением		(мошность)			1
		Воды, Аэропорт		производственной мощности до		Протяженность	KM		
				3,45 тыс.м3/сут		Диаметр	MM		
			l .	,		Municib.	IVIIVI		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.		
Группа 2.	Строительство новых объектов централизованных си-	стем водоотведения, не свя	занных с подключени	ием новых объектов капитального стр	оительства аб				1
	ьство новых сетей водоотведения			•					
Строител	ьство иных объектов централизованных систем водоот	гведения, за исключением с	сетей водоотведения						
	•			Существующая система очистки		Процент износа	%		
				хозяйственно-бытовых стоков		Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
				(поля фильтрации) не выполняет		Процент потерь	%		
				требования по обеспечению		Доля аварий на сетях	0/		
				природоохранных мероприятий,		(водопровода, водовода)	%		
				существующая мощность		Фактическая пропускная			
				очистных сооружений исключает		способность,	2 /	0	12 000
	Строительство очистных сооружений канализации.			возможность присоединения к		производительность	м3/сут.	U	12 000
31.11.	Ставропольский край, Изобильненский городской			централизованной системе	50 000,00	(мощность)			
	округ, г. Изобильный			канализации г. Изобильного		Протяженность	KM		
				новых объектов. Необходимо		Диаметр	MM		
				выполнить разработку проектно-		_			
				сметной документации и					
				последующее строительство			м2/лит.		
				очистных сооружений		G			
				канализации мощностью не менее 12 тыс.м3/сут.		Содержание мутности в пробах питьевой воды			
Г	M								
	Модернизация или реконструкция существующих об		истем водоотведения	в целях снижения уровня износа суш	ествующих о	оъектов			
модерниз	зация или реконструкция существующих сетей водоот	ведения Г	I	TC		П	0/	90	0
				Коллектор находится в аварийном		Процент износа	% Ел.	80 3	
				состоянии, а именно многочисленные провалы грунта,		Кол-во аварий на 1 км	F 11	<u> </u>	0
				каждые 20-30м, в следствии		Процент потерь	%	3	U
				обрушения стенок сводов трубы		Доля аварий на сетях	%		
				канализационного коллектора и		(водопровода, водовода)			
				зарастание канализационного		Фактическая пропускная способность,			
				коллектора корнями деревьев,		производительность	м3/сут.	11 844	13 824
	Реконструкция существующего участка			вызванных длительной		производительность (мощность)			
	междугороднего канализационного коллектора из			эксплуатацией с 1970 года,		Протяженность	KM	0	1,7
	железобетонных труб диаметром 400 мм на			разрушением канализационных		Диаметр	MM	400	400
9.12.	полиэтиленовые трубы диаметром 400 мм,			груб коррозией. Так же негативно	10 386,92	2 Anamerp	IVIIVI	400	400
	протяженностью 1700 м, в г. Железноводске от			оказывает влияние близкое					
	восточной части (от озера "Конзавод" до пос.			расположение железнодорожного					
	Змейка)			полотна 10-15 метров, а именно					
				происходит обрушение и					
				подвижки грунта из-за вибрации,			2/		
				вызванной проходящими ж/д			м2/лит.		
				составами. До проведения					
				мероприятий пропускная					
				способность коллектора Д=400мм					
				составляет 493,48 м3/час. после		Содержание мутности в			
1			1	проведения мероприятий		пробах питьевой воды			

пропускная способность Д=400 мм составит 576,00 м3/час.			
l la			
В связи с истечением срока Процент износа		100	0
эксплуатации существующего Кол-во аварий н		0	0
канализационного водоотвода Процент потерь		0	0
выполненного из а/ц труб Доля аварий на Реконструкция существующего участка Д=150мм, имеется повреждения (волопровода в	U/o		
Реконструкция существующего участка (водопровода, в канализационных сетей: внутриквартальная сеть от (засоры). Реконструкции Фактическая пр			
жилого лома в № 120 по ул Пуликинская из а/и труб	ропускная		
20.3. д.150 мм на полиэтиленовые трубы диаметром 150 сети на трубу из ПЭ Д=150 мм	м3/сут.	950,40	950,40
мм, протяженностью 41 м от дома № 120 до позволит сократить количество (мощность)	noe ib		
котельной по ул.Пушкинская г.Буденновска аварий и засоров, обеспечить Протяженность	ь км	0	0,041
надежное и качественное Диаметр	MM	150	150
предоставление услуг населению			
по отводу канализационных Содержание му стоков.			
		100	0
В связи с истечением срока Процент износа эксплуатации существующего Кол-во аварий в	II.	100	0
канализационного водоотвода Процент потерь		0	0
выполненного из а/ц труб Д=300 Доля аварий на	COTTO	0	U
Реконструкция существующего участка мм, имеется повреждения (водопровода, в			
канализационных сетей: внутриквартальная сеть от (засоры). Реконструкции Фактическая пр			
20.4 жилого дома в № 120 по ул.Пушкинская из данного участка канализационной 689 одспособность.		5 104 00	5 104 00
керамических труо д.300 мм на полиэтиленовые сети на труоу из 11-3 Д=300 мм производительн	ность м3/сут.	5 184,00	5 184,00
трубы д.300 мм, протяженностью 74 м, от котельной позволит сократить количество (мощность)			
до КНС-5 г.Буденновска аварий и засоров, обеспечить Протяженность надежное и качественное	KM	0	0,074
предоставление услуг населению	MM	300	300
по отводу канализационных Содержание му	утности в м2/лит.		
стоков. пробах питьевої			
Процент износа		100	0
Кол-во аварий г		1	0
Процент потерь	ь %	0	0
Доля аварий на	сетях %		
Реконструкция существующего участка (водопровода, в	водовода)		
канализационных сетей из а/ц труб d 400мм на Фактическая пр	ропускная		
20.6. полиэтиленовые трубы диаметром 500м	м3/сут.	11 577,60	27 388.80
протяженностью 1000 м по ул. Кумская от ул.	ность		
Советская до пр. Калинина г.Буденновска		1	1
Протяженность Диаметр	KM MM	400	500
диаметр Содержание му	/ТНОСТИ В	400	500
пробах питьево			
Реконструкция существующего участка Процент износа		100	0
20.7. канализационных сетей а/ц d 400мм на 99 054,61 Кол-во аварий в		1	0
полиэтиленовые трубы диаметром 500 м		0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	протяженностью 1000м по ул. Школьная от ул. Льва					Доля аварий на сетях	%		
	Толстого до прос. Чехова г.Буденновска					(водопровода, водовода)			
						Фактическая пропускная			
						способность, производительность	м3/сут.	11 577,60	27 388,80
						производительность (мощность)			
						Протяженность	KM	1	1
						Диаметр	MM	400	500
						Содержание мутности в		100	200
						пробах питьевой воды	м2/лит.		
						Процент износа	%	100	0
						Кол-во аварий на 1 км	Ед.	0	0
						Процент потерь	%	0	0
						Доля аварий на сетях	%		
	Реконструкция существующего участка					(водопровода, водовода)	70		
	канализационных сетей из а/ц труб d 400 мм на					Фактическая пропускная			
	полиэтиленовые трубы диаметром 400 м				8 068,00	способность,	м3/сут.	11 577,60	11 577,60
	протяженностью 400 м по ул.Советская от ул.Павла					производительность		,	
	Примы до ул.Кумская г.Буденновска					(мощность)	1	0.4	0.4
						Протяженность	KM	0,4 400	0,4 400
						Диаметр Содержание мутности в	MM	400	400
						пробах питьевой воды	м2/лит.		
			Процент износа	%	100	0			
						Кол-во аварий на 1 км	Ед.	0	0
						Процент потерь	%	0	0
						Доля аварий на сетях	%		
	Реконструкция существующего участка					(водопровода, водовода)	70		
	канализационных сетей от мясокомбината до ГКНС:					Фактическая пропускная			
	трубы а/ц д.500 мм на полиэтиленовые трубы д.500 мм, протяженностью 540 м, по прос.Буденного от				53 /91,86	способность,	м3/сут.	19 526,40	27 388,80
	мм, протяженностью 540 м, по прос. Буденного от прос. Чехова до ул.Пушкинская г.Буденновска					производительность (мощность)			
	прос. челова до ул.11ушкинская 1. Буденновска					Протяженность	KM	0,54	0,54
						Диаметр	MM	500	500
						Содержание мутности в		300	300
						пробах питьевой воды	м2/лит.		
						Процент износа	%	100	0
						Кол-во аварий на 1 км	Ед.	2	0
	Dovovomnyuvy					Процент потерь	%	0	0
	Реконструкция существующего участка канализационных сетей от мясокомбината до ГКНС:					Доля аварий на сетях	%		
	канализационных сетей от мясокомойната до 1 кпс. трубы а/ц d 500 мм на полиэтиленовые трубы д. 500				30 200.16	(водопровода, водовода)	70		
20.10.	мм, протяженностью 300 м, по ул Пушкинская от					Фактическая пропускная			
	прос. Буденного до ул. Ставропольская г. Буденновска					способность,	м3/сут.	19 526,40	27 388,80
	с. ьуденного до ул. Ставропольская г. ьуденновска					производительность		-> 520,.0	
						(мощность)	1	0.2	0.2
						Протяженность	KM	0,3	0,3

Диаметр   ММ   500
Содержание мутности в пробах питьевой воды   м2/лит.   процент износа   % 100
пробах питьевой воды   М-2/пит.
Процент износа   %   100
Реконструкция существующего участка канализационных сетей от мясокомбината до ГКНС:  20.11. трубы а/д d 500 мм на полиэтиленовые трубы д.500 мм, протяженностью 250 м, по ул. Ставропольская от ул. Пушкинская до ул. Павла Примы г.Буденновека  ———————————————————————————————————
Процент потерь   %   0
Реконструкция существующего участка канализационных сетей от мясокомбината до ГКНС:  20.11. Трубы а/ц d 500 мм на полиэтиленовые трубы д.500 мм, протяженностью 250 м, по ул. Ставропольская от ул. Пушкинская до ул. Павла Примы г.Буденновска  (мощность) Протяженность (мощность) Процент износа (мощность) Процент износа (мощность) Процент износа (мощность) Процент износа (мощность) Процент потерь (мощность) Процент по
Реконструкция существующего участка канализационных сетей от мясокомбината до ГКНС:  20.11. Трубы а/ц d 500 мм на полиэтиленовые трубы д,500 мм, протяженностью 250 м, по ул.Ставропольская от ул.Пушкинская до ул.Павла Примы г.Буденновска  ———————————————————————————————————
20.11. Трубы а/ц д 500 мм на полиэтиленовые трубы д.500 мм, протяженностью 250 м, по ул. Ставропольская от ул. Пушкинская до ул. Павла Примы г. Буденновска   19 526,40 2
20.11. Трубы а/ц d 500 мм на полиэтиленовые трубы д 500 мм, протяженностью 250 м, по ул. Ставропольская от ул. Пушкинская до ул. Павла Примы г. Буденновска   19 526,40   2
мм, протяженность 250 м, по ул. Ставропольская от ул. Пушкинская до ул. Павла Примы г. Буденновска  производительность (мощность) Протяженность км 0,25 Диаметр мм 500 Содержание мутности в пробах питьевой воды Процент износа % 100 Кол-во аварий на 1 км Ед. 1 Процент потерь % 0 Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)
ул.Пушкинская до ул.Павла Примы г.Буденновска  (мощность) Протяженность км 0,25 Диаметр мм 500 Содержание мутности в пробах питьевой воды Процент износа % 100 Кол-во аварий на 1 км Ед. 1 Процент потерь % 0 Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)
Протяженность км 0,25     Диаметр мм 500     Содержание мутности в пробах питьевой воды     Процент износа % 100     Кол-во аварий на 1 км Ед. 1     Процент потерь % 0     Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)
Диаметр         мм         500           Содержание мутности в пробах питьевой воды         м2/лит.           Процент износа         %         100           Кол-во аварий на 1 км         Ед.         1           Процент потерь         %         0           Доля аварий на сетях         %         0           Реконструкция существующего участка         (водопровода, водовода)         %
Содержание мутности в пробах питьевой воды Процент износа % 100 Кол-во аварий на 1 км Ед. 1 Процент потерь % 0 Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)
пробах питьевой воды  Процент износа  Кол-во аварий на 1 км  Ед. 1  Процент потерь % 0  Доля аварий на сетях  (водопровода, водовода)
Кол-во аварий на 1 км
Процент потерь
Доля аварий на сетях % Реконструкция существующего участка (водопровода, водовода)
Реконструкция существующего участка (водопровода, водовода)
Реконструкция существующего участка (водопровода, водовода)
DOWNLOAD TO THE THE PARTY OF TH
канализационных сетей чугунной грубы диаметром
20.12. 150 мм на полиэтиленовые трубы диаметром 200 мм 1035,91 способность, 777,60
протяженностью 1/0 м по городу Буденновск производительность
п.Фабрики от жилого дома №1 до КНС (мощность)
Протяженность км 0,17
Диаметр мм 150
Содержание мутности в м2/лит.
пробах питьевой воды
Процент износа % 100
Кол-во аварий на 1 км
Процент потерь % 0
Доля аварий на сетях Реконструкция существующего участка  (водопровода, водовода)
Реконструкция существующего участка канализационных сетей чугунной трубы диаметром Фактическая пропускная
канализационных сетей чугунной трубы диаметром 20.13. 150 мм на полиэтиленовые трубы диаметром 160 мм 5 389,18способность,
протяженностью 550 м по городу Буденновск
п.Ремзавода от жилого дома №12 до ул. Строителей
Протяженность км 0,55 Диаметр мм 150
Содержание мутности в
пробах питьевой воды
В связи с истечением срока Процент износа % 100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	30139а Трубопровод ЭС Д 530х8 протяженностью 7900м			выполненного из стальной труб Д=530мм, имеется повреждения		Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)	%		
				(засоры). Реконструкции данного участка канализационной сети на грубу из стальной трубы Д=530 мм позволит сократить количество		Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	22 809,60	22 809,60
				аварий и засоров, обеспечить		Протяженность	KM	7,9	7,9
				надежное и качественное		Диаметр	MM	530	530
				предоставление услуг населению по отводу канализационных стоков.		Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.		
						Процент износа	%	80	0
						Кол-во аварий на 1 км	Ед.	6	0
						Процент потерь	%		
	Канализация 5024 м, 35/850, Ставропольскии край, Курский р-н, Курская ст-ца, Тюменская ул, 26,			1976 год ввода канализационной сети в эксплуатацию,		Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)	%		
37.1.		Б под улицей Калинина ст. Курская на объекте нализация 5024 м, 357850,Ставропольский просачи	негерметичность соединений, расслаивание, стоки просачиваются в грунт, переломы, сверхнормативная	2 998,49	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	777,60	950,40	
	ипоп 040108414383, инв. №000000008			эксплуатация		Протяженность	КМ	0,5	0,5
						Диаметр	MM	160	160
						Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.		
				Год постройки 1979. В результате		Процент износа	%	96	90
				длительной эксплуатации в		Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
				агрессивной среде стальная труба		Процент потерь	%		
	Реконструкция напорного коллектора от КНС № 3 до			д 273 мм имеет множество свищей, разрушение металла		Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)	%		
30.7.	ОСК г. Ипатово из стальной трубы Ду-273 мм на полиэтиленовую ПЭ 100 SDR 17 10 атм. Ду-315 мм протяженностью 650 м инв. № 30371			вследствие значительной коррозии, провалы. Для исключения попадания сточных вод в грунт необходимо	8 564,44	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	1 468,80	5 184,00
				выполнить работы по замене		Протяженность	КМ	0,65	0,65
				стальной трубы напорного		Диаметр	MM	273	315
				коллектора (с переходом через р. Калаус).		Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.		
				При проектировании и		Процент износа	%	89	75
	Реконструкция канализационного коллектора Д=400			строительстве централизованной		Кол-во аварий на 1 км	Ед.	36	0,5
	мм протяженностью 730 м с. Кочубеевское от ул.			системы водоотведения в 1985		Процент потерь	%		
16.15	Железножорожная до ул. Гагарина, вдоль ж/д взамен			году пропускной способности		Доля аварий на сетях	%		
16.15.	существующего коллектора Д-300 мм не			коллектора было достаточно.		(водопровода, водовода)	, -		
	пропускающего фактический объем стоков на канализ. Д- 400 L-730м инв. № 101 ИНОН 040108412997		1	Однако за период эксплуатациис связи с увеличением подключенных абонентов, а так		Фактическая пропускная способность, производительность	м3/сут.	5 184,00	13 824,00
				же улучшением степени		(мощность)			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				благоустройства домовладений,		Протяженность	КМ	0,73	0,73
				диаметр существующего		Диаметр	MM	300	400
				коллектора не поволяет		•			
				эксплуатировать ситему в					
				соответсвии с требованиями					
				нормативных актов (рабочее					
				сечение заполняется на 100 %, что					
				приводит к разливу сточных вод					
				на прилегающую территорию.).					
				Требуется проведение			м2/лит.		
				реконструкции канализационной					
				сети, с увеличением диаметра ,что					
				позволит осуществлять отведение					
				стоков с соблюдением требований					
				СП 32.13330.2018 "Канализация.					
				Наружные сети и сооружения", к		Содержание мутности в			
				рабочему режиму коллектора.		пробах питьевой воды			
				В результате эксплуатации в		Процент износа	%	91	50
				агрессивной среде трубопровод		Кол-во аварий на 1 км	Ед.	36	0,5
				подающего ил от КНС №2 к		Процент потерь	%		
				иловым площадкам пришел в		Доля аварий на сетях	%		
				негодность. В стальной трубе		(водопровода, водовода)	70		
				истончился металл стенок и		Фактическая пропускная			
	Реконструкция коллектора очищенных стоков к			появились многочисленные свищи		способность,	м3/сут.	777,60	950,40
	иловым площадкам ОСК с. Кочубеевское			и дальнейшая эксплуатация		производительность	м5/су1.	777,00	930,40
	протяженностью 490 м из стальной трубы на трубу			невозможна. Необходимо	4 335,47	(мощность)			
	ПЭ100 SDR17 Д-160 мм инв. № 169 ИНОН			заменить трубу ПЭ100 SDR26 Д-		Протяженность	KM	0,49	0,49
	040108412986			160мм-490м, для приведения в		Диаметр	MM	100	160
				технически исправное состояние					
				трубопроводаи и соблюдения					
				технологии очистки сточных вод			м2/лит.		
				(подачи ила на иловые площадки,		Co manufactura de musica amus a			
				исключая его разлив на рельеф		Содержание мутности в пробах питьевой воды			
Молович	I ация или реконструкция существующих объектов цен	трапизоранных опоток то т	оотранания за намача	местности).	1	прооах питьской воды	1	I	I
тугодерниз	ация или реконструкция существующих объектов цен 	трализованных систем вод	оотведения, за исключ			Процент износа	%	94,6	92,2
				Аэрационная система блока емкостей находится в		Кол-во аварий на 1 км	Ед.	74,0	72,2
				емкостеи находится в эксплуатации с 1986 года.		Процент потерь	%		1
				Успользуемые трубчатые		Поля аварий на сетях			1
	Реконструкция аэротенков первой и второй секций			аэраторы, выполненные из		доля аварии на сетях (водопровода, водовода)	%		
28.19.	блока емкоскей. ОСК ст. Незлобная			аэраторы, выполненные из стальных труб Д-100 мм,	228 02	Фактическая пропускная	+		
20.19.	ostata conconcon. Octob. Hospitolian			стальных труо д-100 мм, находятся в	330,03	фактическая пропускная способность,			
				находятся в неудовлетворительном состоянии:		спосооность, производительность	м3/сут.		
				воздушные прозоры аэраторов		производительность (мощность)			
				забиты, стальные элементы			101		1
				значительно изъязвлены		Протяженность	KM		<b> </b>
				инэпаскаей опанэтивые		Диаметр	MM	İ	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				коррозией, в трубах имеются					
				множественные свищевые					
				повреждения, что не позволяет					
				выполнить качественную					
				биологическую очистку стоков.					
				Необходима реконструкция					
				системы аэрации. Современная					
				трубчатая аэрационная система					
				мембранного типа АМ-170 имеет					
				значительные преимущества в					
				сравнении с ранее используемой:					
				тщательное перемешивание					
				сточной жидкости; равномерная					
							м2/лит.		
				аэрация и высокая массопередача			MZ/JIMT.		
				кислорода за счет щелевой					
				перфорации; высокая					
				устойчивость к агрессивным					
				стокам; температурный диапазон					
				от -40°C до 90°C; оптимальный					
				режим работы при регулируемой					
				подаче воздуха; длительный срок					
				эксплуатации. Реконструкция					
				позволит повысить эффективность					
				очистки сточных вод, улучшить их					
				качественные показатели после					
				очистки и снизить общий износ		Содержание мутности в			
				оборудования ОСК на 2,4%		пробах питьевой воды			
	Мероприятия, направленные на повышение экологиче	еской эффективности, дост	ижение плановых знач	ений показателей надежности, качес	ства и энергоэ	ффективности объектов центра	лизованных	систем водоот	ведения, не
включенн	ные в прочие группы мероприятий								
	Реконструкция канализационной насосной станции					Отношение расходов			
	№ 1 (литер А) инв. № 938, с заменых насосных					э/энергии на единицу объёма	кВт.ч/м3	1,63	0,8
	агрегатов СМ 150-125 -315у4 с электродвигателем					воды, отпускаемой в сеть			
	мощностью 37кВт на усовершенствованные					Процент износа	%	100	0
	насосные агрегаты с электродвигателями меньшей			N.7		•			
5.16.	мощности. с. Курсавка Андроповского района.			Улучшение экологической	1 236,57	L			
	находится примерно в 340 м по направлению на юго-			ситуации		у дельныи расход			
	восток от ориентира жилой дом, расположенного за					электрической энергии на	кВт/м³	1,25	0.38
	пределами участка. Адрес ориентира:					единицу объема перекачки	11.517.11	1,20	0,20
	Ставропольский край, с. Курсавка, ул. Стратийчука,					сточных вод			
	13								
				Илоскреб ИПР-30					
				эксплуатируется с 1976 года,					
	Замена илоскреба ИПР-30 на илоскреб ИСО-30 на			физически изношен, стальная					
28.10.	радиальном первичном отстойнике №1 ГОСК в с.			ферма и ходовой мостик изъедены	8 32/1 90	Процент износа	%	80	77
20.10.				рерма и ходовои мостик изъедены ржавчиной в связи с длительным	0 324,89	процент износа	70	00	, ,
	праспокумском і сорі исвекого района	Сраснокумском Георгиевского района		r I					
				сроком его эксплуатации. Необходима полная замена. ИСО-					
				поолодима полная замена. ИСО-		l	l .		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				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 упорами-					
				ограничителями 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%,					
				Снижение количества аварий на			1		
				сетях централизованной системы					
				водоотведения. Мероприятие					
45.4.	Приобретение автотранспорта и оборудования			позволит оперативно устранять	54 828,42				
43.4.	(Газель NEXT Каналопромывочная, Самосвал)			аварийные ситуации на	34 626,42	1			
		централизованных сетях							
-				водоотведения.			T	I	
				ОСК находятся в эксплуатации с					
				1979 года.При номинальной					
				мощности электродвигателя 337					
				кВт производительность старого					
	Maranyurayura yaasaya ayyanara afanyur			гурбокомпрессора ГВ-175 составляет 167 м3/мин.					
	Модернизация насосно-силового оборудования: гурбокомпрессор ТВ-175-1-1.6-01.УЗ на ГОСК (6.4).								
				Современный турбокомпрессор					
	Местоположение установлено относительно			ГВ-175-1-1.6-01.УЗ при					
	ориентира, расположенного за границами участка.			идентичной производительности	4 535,89	Износ	%	80	78
	Ориентир с.Краснокумское. Участок расположен к			за счет современных					
	северу от ориентира. Почтовый адрес ориентира:			конструктивных особенностей					
	Ставропольский край, р-н Георгиевский,			агрегата позволяет использовать					
	с.Краснокумское.			его в работе					
				при меньшей мощности					
				электродвигателя - 250 кВт.					
				Необходимость модернизации					
				обусловлена потребностью в					
				снижении энергозатрат и					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				повышении энергоэффективности производственного процесса при биологической очистке сточных вод. Экономия электроэнергии при той же производительности по одному из пяти воздуходувных агрегатов составит 25% и позволит снизить общий износ оборудования ОСК с 80% до 78%.					
20.32.	Устройство гидроизоляционного покрытия флотаторов ОСК г. Буденновска ИНОН 040108411213 Инв. № 20125			Гечет в бетонной конструкции, необходима замена для бесперебойной работы и улучшения очистки сточных вод	3 590,27	Износ	%	100	0
20.30.	Приобретение очистных сооружений канализации модульного типа производительностью 100 м3/сутки для ОСК п. Терский ИНОН не присвоен инв. № 50140			Нет в наличии, необходимо приобрести для очистки сточных вод и не возить на городские очистные.	18 343,80	Производительность	м3/сут	0	100
43.2.	Преобретение установок контейнерного типа для очистки сточных вод ОСК с.Новоселицкое			Начиная с 1996 г. очистные сооружения канализации с. Новоселицкого находятся в аварийном состоянии. Требуется полная реконструкция очистных сооружений или замена их на компактные очистные сооружения производительностью 200 м3/сут. Необходимо приобретение компактной модульной установки контейнерного типа по очистке сточных вод с. Новоселицкое 2*50 м3/сут.	34 582,00	Производительность	м3/сут	70	200
	Модернизация оборудования цеха мехобезвоживания: замена шнекового транспортера SHT-PV2-L10900 и шнекового уплотнителя (пресс) Vökker SHU-PV2 на объекте «Здание хлораторной инв. 00000613 ИНОН 40108411097», Ставропольский край, Минераловодский район, поселок Евдокимовка			Модернизация в здании решеток ООСК связана с заменой выработавшего свой ресурс оборудования на современное высокопроизводительное - шнековый транспортер SHT-PV2-L10900 и шнековый уплотнитель (пресс) Vökker SHU-PV2. Это мероприятие позволит при одном и том же выходе плавающих отходов с механических решеток, используя шнековый транспортер SHT-PV2-L10900 и шнековый уплотнитель (пресс) Vökker SHU-PV2, уменьшить за счет обезвоживания и просушки в	2 499,68	Объем утилизируемых отходов с решеток	м3/сут	0,2	0,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				2раза объем вывозимых на					
				полигон отходов с решеток.					
				До модернизации длина зубчатой					
				водосливной кромки составляла					
				9пог. м.После модернизации					
	Модернизация оборудования вторичного отстойника			длина зубчатой водосливной					
	№6: установка сборных лотков с зубчатыми переливами на объекте "Блок технологических			кромки увеличится до 64пог.м или					
14.42.	емкостей (литера №1) объемом 42337 куб.м инв.			истечения сточной воды по	1 025 50	веществ в сточной воде после	/	20	15
14.42.	00000618 ИНОН 040108411099", Ставропольский			отстойнику значительно снизится,	1 023,30		M1/JI	20	13
	край, Минераловодский район, хутор Возрождения,			что приведет к повышению		очистки			
	3000м на северо- восток от жилого дома №30 по ул.			скорости выпадения в осадок					
	Степная			взвешенных веществ и					
				содержание их на выходе из					
				отстойника уменьшится с 20мг/л				ŀ	
				до 15мг/л.					ļ
				Модернизация оборудования цеха					
				мехобезвоживания связана с					ŀ
				ваменой 2х насосов подачи					ļ
				уплотненного осадка на					
				фильтрпресс NM 031 BY 01 L06 B					
				на более высокопроизводительные					
				(21м3/час.) винтовые насосы SP-					
				H-63-01.S.04 (2шт.).					
				Производительность старых					
				насосов NM 031 BY 01 L06 Вт					
				(мощность двигателя - 5 кВт) при					
	Модернизация оборудования цеха			их совместной работе не					
	мехобезвоживания: замена насосов подачи			превышала 17м3/час во время					
14.43	уплотненного осадка на объекте «Здание			подачи уплотненого осадка на	1 675 00	Производительность цеха	м3/час	17	20
	хлораторной инв. 00000613 ИНОН 40108411097»,			фильтрпресс, который имеет		мехобезвоживания			
	Ставропольский край, Минераловодский район,			производительность до 20м3/час.					ļ
	поселок Евдокимовка			После установки винтовых					
				насосов SP-H-63-01.S.04 (2шт.),					
				полная загрузка фильрпресса					
				будет обеспечена одним насосом (					
				мощность двигателя - 7,5 кВт),					
				второй насос будет находится в					
				резерве, таким образом					
				производительность цеха			1		
				механического обезвоживания			ĺ		
				возрастет на 15%, при снижении					1
				энергопотребления на 25%.			1		
	Проектирование и строительство системы					Доля неудовлетворительных	1		
	доочистки сточных вод с фильтрами блочного типа с			Улучшение качества сточных вод		проведенных анализов на	1		
57.1.	преминением реагентов ОСК с. Александровское ул.			до показателей	21 575,50	сбросе очищенных сточных	%	30	0
	Пенинская б/н:			рыбохозяйственного назначаения		вод			
L	PICHIHICKUM O/ II.					РОД	1	ı	<u> </u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				для сброса в водный объект р.					
				Гомузловка					
				Турбокомпрессор воздушный с					
				электродвигателем из-за					
				длительной эксплуатации имеет					
				моральный и физический износ,					
				лопасти насоса полностью					
29.2.	Реконструкция ОСК (Замена турбокомпрессора ТВ			изношены и не подлежат	3 470 08	снижение расхода	кВт в сутки	2400	1320
27.2.	2-1,4 -0,1 в производственном корпусе) с. Дивное			восстановлению, износ на валах	KDI B CYIKII	2400	1320		
				свыше 90%, полная выработка					
				подшипников,					
				производительность					
				гурбокомпрессора не					
				соответствует требованиям.					

Стоимость мероприятия						
3						
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоотведения						
руппа 6. "Мероприятия по защите централизованных систем водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных						
щению г						

ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций"

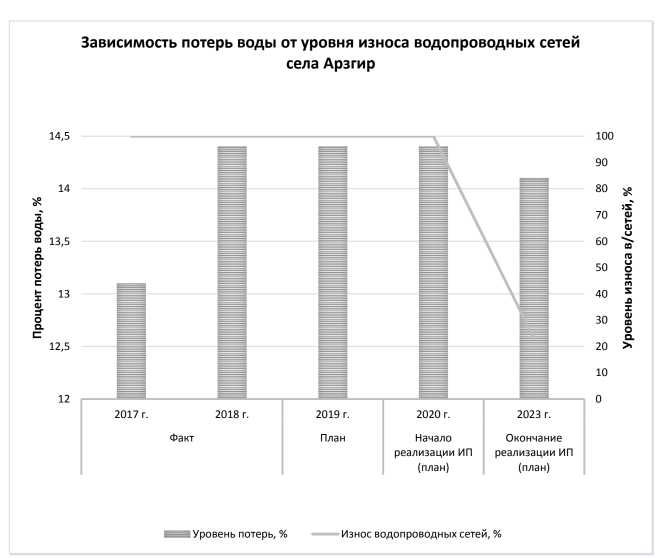
om jazim,	adini, vinikenno preka n vikin termo novelegerami i posasi kimasi em judini							
9.3.	Устройство ограждения в соответствии с нормативными и современными требованиями канализационной насосной станции пос. Иноземцево, г. Железноводска.	539,33						
31.12.к.	Устройство ограждения на объекте: Аккумулирующий пруд очистных сооружений Ставропольский край, Изобильненский район, поселок Солнечнодольск, балка Ильговая	7 725,68						
56.1.	Устройство ограждения блока емкостей параметрами 50×90,инв. 000147, ИНОН 0401084157189, Ставропольский край, Кировский район, г. Новопавловск, промзона	548,15						
31.13.	Реконструкция ОСК (Площадка очистных сооружений канализации п. Солнечнодольска. Ремонт настилов и мостиков на двуярусном отстойнике инв №20640)	1 973,74						

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.

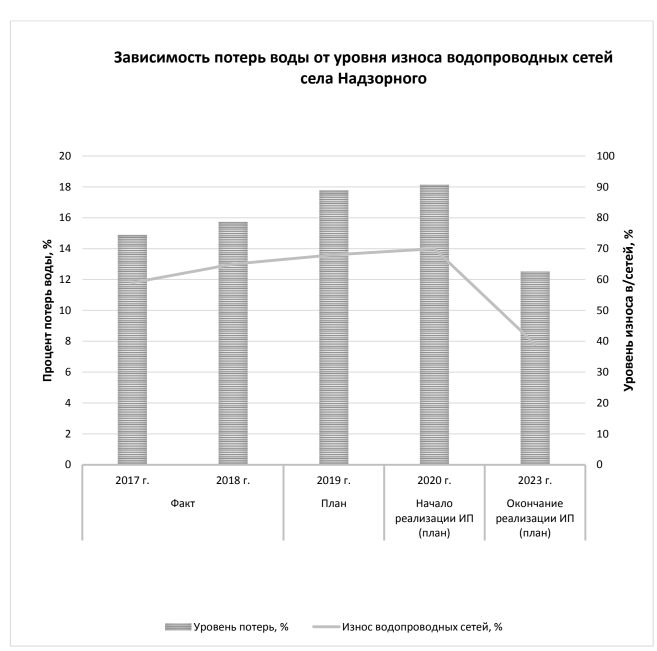
				Начало	Окончание
	Факт		План	реализации ИП	реализации ИП
				(план)	(план)
	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2023 г.
Уровень потерь, %	13,1	14,4	14,4	14,4	14,1
Износ водопроводных					
сетей, %	100	100	100	100	23



## Надзорненский сельсовет, Кочубеевского района, Ставропольского края

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

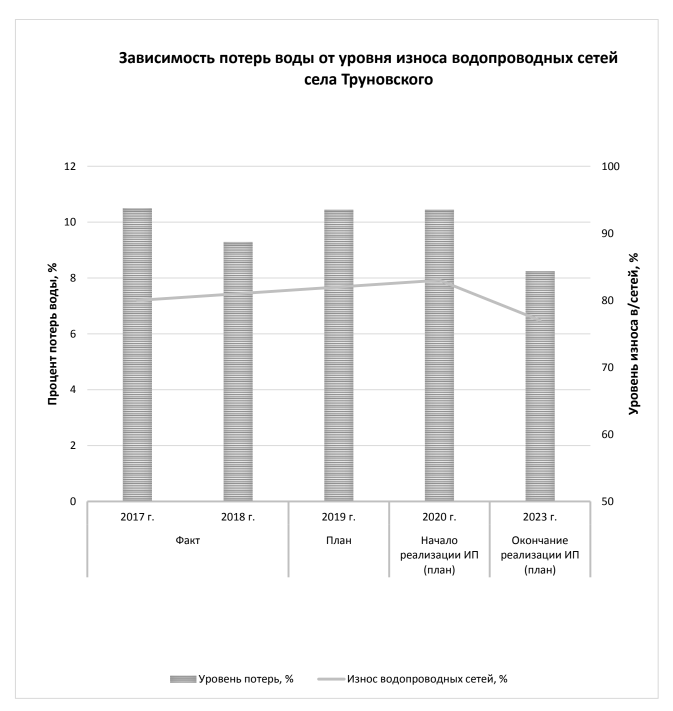
	Фа	ıkt	План	Начало реализации ИП (план)	Окончание реализации ИП (план)
	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2023 г.
Уровень потерь, %	14,89	15,73	17,77	18,13	12,51
Износ водопроводных сетей, %	59	65	68	70	39



## Труновский сельсовет, Труновского района, Ставропольского края

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

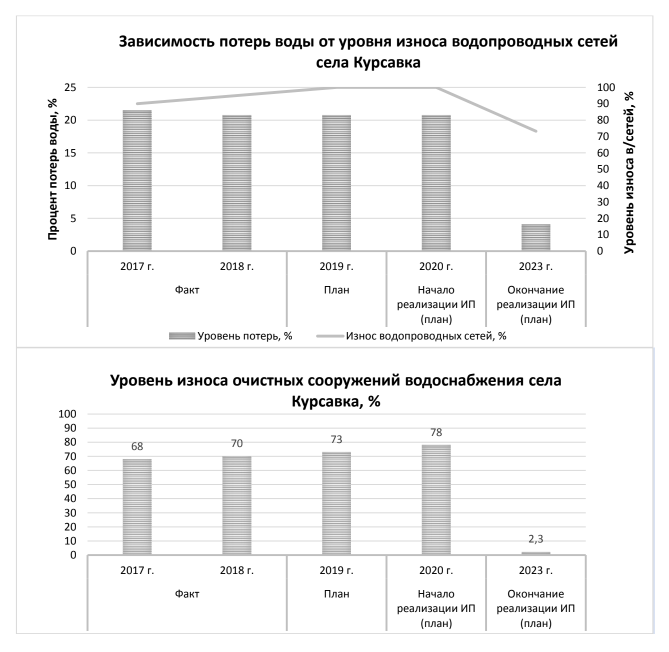
	Фа	кт	План	Начало реализации ИП (план)	Окончание реализации ИП (план)
	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2023 г.
Уровень потерь, %	10,5	9,29	10,44	10,44	8,25
Износ водопроводных					
сетей, %	80	81	82	83	77



### Курсавский сельсовет, Андроповского района, Ставропольского края

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

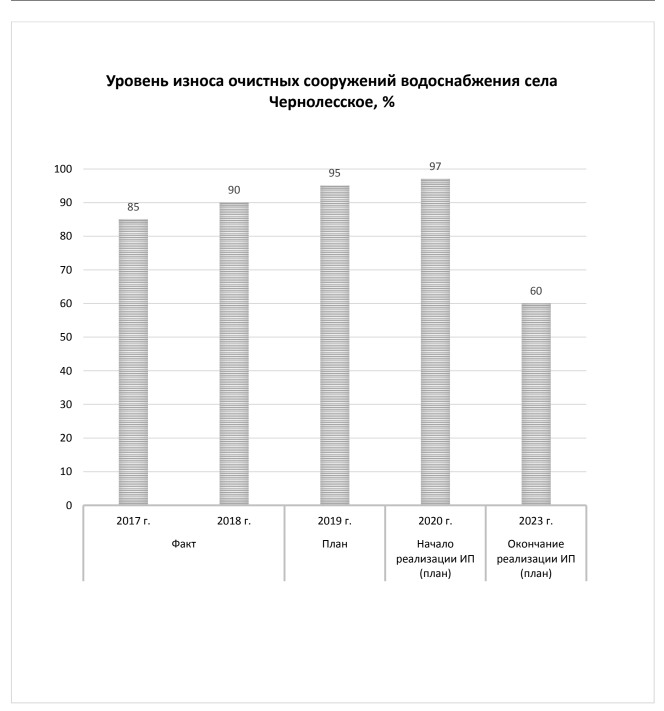
	Фа	ıkt	План	Начало реализации ИП (план)	Окончание реализации ИП (план)			
	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2023 г.			
Уровень потерь, %	21,5	20,74	20,74	20,74	4,12			
Износ водопроводных сетей, %	90	95	100	100	73,2			
Износ очистных								
сооружений	60	70	72	70	2.2			
водоснабжения, %	68	70	73	78	2,3			



## с. Чернолесское, Новоселицкого района, Ставропольского края

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

	Фа	<b>К</b> Т	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 и										
	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 этап	Подготовка заданий на закупку материалов, закупка и доставка
2 31a11	материалов
3 этап	Выполнение СМР
1 pmp	Оформление необходимой документации, ввод объекта в
4 этап	эксплуатацию

# График реализации мероприятий инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на период 2020-2028 годы включая график ввода объектов централизованных систем холодного водоснабжения в эксплуатацию

тыс.руб. с НДС

N	Наименование мероприятия	Этапы выполн ения	Источник финансирования	Стоимость мероприятия	Всего за 2020 г.	Всего за 2021 г.	Всего за 2022 г.	Всего за 2023 г.	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Bcero 3a 2024 r.	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего за 2025 г.	Всего за 2026 г.	Всего за 2027 г.	Всего за 2028 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	13	14	15	16	17	18	27	28	29	30	19	20	21	22
4.1	n		ln .	250.02	250.02			од в эксплуат			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб Д=57 мм (внешний диаметр) со		Всего, в том числе:	370,02	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	0,00
	сети из стальных труо д=57 мм (внешнии диаметр) со 100% износом на ПЭ трубы Д=63 мм (внешний диаметр),		Прочие источники Амортизационные	0,00				<u> </u>													
	протяженностью 110 метров в с. Труновском, по пл.		отчисления	370,02	370,02																
	Трунова от № 11 до № 1, с целью снижения уровня		Капитальные вложения																		
	износа		за счет прибыли в																		
			составе тарифа на	0,00																	
			питьевое																		
			водоснабжение																		
			Плата за технологическое	0,00																	
			присоединение	0,00																	
			Бюджет субъекта	0,00																	
			Российской Федерации	0,00																	
			Источники прошлых	0,00																	
		1 amaw	лет	.,	37,00			<u> </u>													
		1 этап 2 этап			166.51																
		3 этап			148.01			1													
		4 этап			18,50																
	Устройство ограждения в соответствии с нормативными		Всего, в том числе:	370,35	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	0,00
	и современными требованиями насосной станции		Прочие источники	0,00			-										·				
	водопровода "Медовая" и резервуаров 2*2000м3 по адресу: г. Железноводск, садовое товарищество "Заря"		Амортизационные	0,00																	
	адресу. г. железноводск, садовое товарищество заря		отчисления	0,00																	
			Капитальные вложения																		
			за счет прибыли в составе тарифа на	370,35	370,35																
			питьевое	370,33	370,33																
			водоснабжение																		
			Плата за																		
			технологическое	0,00																	
			присоединение																		
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																	
			Источники прошлых					<u> </u>					1								
			лет	0,00			<u> </u>														
		1 этап			37,04																
		2 этап			166,66			ļ													
		3 этап		ļ	148,14			ļ													
		4 этап			18,52														l	l	

1	2	3	4	5	6	7	8	13	14	15	16	17	18	27	28	29	30	19	20	21	22
5.21.	Проектирование оснащения объектов филиала ГУП СК		Всего, в том числе:	3 547,18	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		Прочие источники	0,00		ĺ	ĺ	ĺ			ŕ			Í							
	"Андроповское резервными источниками		Амортизационные	328,40	328,40																
	электроснабжения (ДГУ) на территории Курсавского		отчисления	326,40	320,40																
	сельсовета Андроповского района Ставропольского края		Капитальные вложения																		
			за счет прибыли в																		
			составе тарифа на	3 218,78	3 218,78																
			питьевое водоснабжение																		
			Плата за																+		
			технологическое	0,00																	
			присоединение	0,00																	
			Бюджет субъекта	0.00																	
			Российской Федерации	0,00																	
			Источники прошлых	0,00																	
			лет	0,00																	
		1 этап			354,72																
		2 этап			1 596,23																
		3 этап			1 418,87																
L		4 этап			177,36																
26.1.п	Строительство водопроводной сети из полиэтиленовых		Всего, в том числе:	2 366,60	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	0,00
	труб диаметром 110 мм (внешний диаметр),		Прочие источники	0,00																	
	протяженностью 700 м, в п. Санамер Предгорного района по ул. Спортивной от № 1 до №19 и от № 2 до №		Амортизационные отчисления	0,00																	
	70 с подключением в существующую водопроводную		Капитальные вложения																		
	сеть по ул. Лесной, с целью обеспечения возможности		за счет прибыли в																		
	подключения объектов капитального строительства в п. Санамер по ул. Спортивной. Пропускная способность		составе тарифа на	1 225,27	1 225,27																
	813,89 м <sup>3</sup> /сутки.		питьевое																		
	513,50 m / 64 mm.		водоснабжение Плата за						-												
			глата за технологическое	60,13	60,13																
			присоединение	00,13	00,13																
			Бюджет субъекта	0,00																	
			Российской Федерации Источники прошлых																		
			пет	1 081,20	1 081,20																
		1 этап			236,66																
		2 этап			1 064,97																
		3 этап			946,64																
		4 этап			118,33																
24.1.п	Строительство водопроводной сети из полиэтиленовых		Всего, в том числе:	3 042,77	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	0,00
	труб диаметром 110мм (внешний диаметр),		Прочие источники	0.00		,,,,	, , ,	,	, , ,								***				
1	протяженностью 900 м, в пос. Пятигорский Предгорного		Амортизационные	.,									t t								$\overline{}$
1	района от ул. Садовой № 72 в район проектируемой		отчисления	0,00																	
	жилой застройки (в 400м от старого стадиона), с целью обеспечения возможности подключения объектов		Капитальные вложения										ĺ				j				
1	капитального строительства в пос. Пятигорский по ул.		за счет прибыли в																		
1	Садовой. Пропускная способность 813,89 м <sup>3</sup> /сутки.		составе тарифа на	0,00																	
			питьевое																		
1			водоснабжение						ļ	-			ļ		-			-	-		
1			Плата за	210,85	210.05																.
			технологическое присоединение	210,85	210,85																, ,
			Бюджет субъекта										+				+				
			Российской Федерации	0,00																	
			Источники прошлых лет	2 831,92	2 831,92																
		1 этап			304,28																
		2 этап			1 369,25																
1		3 этап			1 217,11																
	I .	4 этап			152,14																

1	2	3	4	5	6	7	8	13	14	15	16	17	18	27	28	29	30	19	20	21	22
41.3.	Реконструкция участка существующего магистрального		Всего, в том числе:	23 032,93	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	0,00
	водовода из стальных труб диаметром 426 мм на		Прочие источники	0,00		Ĺ	ĺ	ĺ			ŕ		ĺ	The state of the s			ĺ				
	полиэтиленовые трубы диаметром 500 мм,		Амортизационные	0,00																	
	протяженностью 2345 м, в г. Нефтекумске от насосной		отчисления	0,00																	
	станции «Промвода» до водопроводного колодца № 8- ПВ по ул. Ленина		Капитальные вложения																		
	пъ по ул. ленина		за счет прибыли в	0.00																	
			составе тарифа на питьевое	0,00																	
			водоснабжение																		
			Плата за																		
			технологическое	0,00																	
			присоединение																		
			Бюджет субъекта	0,00																	
			Российской Федерации	0,00																	
			Источники прошлых	23 032,93	23 032,93																
		1 этап	7.01		2 303,29																
		2 этап			10 364,82																
		3 этап			9 213,17																
		4 этап			1 151,65																
27.7.	Дооборудование ограждения периметра насосной		Всего, в том числе:	15,65	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	0,00
	станции "Бештау" колючей проволокой "Егоза" - 50		Прочие источники	0,00																	
	метров.		Амортизационные отчисления	10,61	10,61																
			Капитальные вложения																		
			за счет прибыли в	0.00																	
			составе тарифа на питьевое	0,00																	
			водоснабжение																		
			Плата за																		
			технологическое	0,00																	
			присоединение	.,																	
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																	
			Источники прошлых	5,03	5,03																
			пет	- , - , - ,																	
		1 этап			0,00 15,65																
		2 этап			0,00												-				
		3 этап 4 этап			0,00																
41.6.п	Реконструкция участка центрального водовода из	7 Jiall	Всего, в том числе:	1 262,81	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	0,00
	стальных труб диаметром 200 мм (внешний диаметр) на			0,00	1 202,01	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	0,00
	ПЭ диаметром 225 мм (внешний диаметр),		Прочие источники Амортизационные				+						+				+				
	протяженностью 273 метра, закольцовывающим ул. Восточную и ул. Рабочую, г. Нефтекумска, на		отчисления	0,00																	
	территории промзоны и в районе новой жилой застройки		Капитальные вложения																		
	микрорайона Камыш-Бурун, в целях увеличения		за счет прибыли в																		
	пропускной способности на 166,88 м3/сут		составе тарифа на	0,00																	
1			питьевое водоснабжение				l														
			Плата за				t										-				
1			технологическое	1 262,81	1 262,81		l														
			присоединение	,01																	
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																	
			Источники прошлых	0,00																	
		1 этап	лет		0.00																
		2 этап			631,40		+									+	+	+			
		3 этап	+		631,40		+						+				+				
		4 этап			0,00		İ						Ì				1				
		. Jiuli	1		0,00																

1	2	3	4	5	6	7	8	13	14	15	16	17	18	27	28	29	30	19	20	21	22
27.4 п	Реконструкция существующего участка водопроводной	3	Всего, в том числе:	4 859,35	4 859,35	0.00	ò			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 диаметром 100 мм на		Прочие источники	0,00	4 000,00	0,00	0,0	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
	полиэтиленовые трубы диаметром 160 мм,		Амортизационные						1			1				+					
	протяженностью 400 метров по ул. 5-й переулок от ул.		отчисления	3 519,00	3 519,00																
	Тольятти до ул. Ермолова с увеличением пропускной		Капитальные вложения																		
	способности на 814,31 куб. в сутки		за счет прибыли в																		
			составе тарифа на	0,00																	
			питьевое																		
			водоснабжение																		
			Плата за																		
			технологическое	1 340,35	1 340,35																
			присоединение																		
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																	
			Источники прошлых															1		+	
			лет	0,00																	
		1 этап			485,93																
		2 этап			2 065,22																
		3 этап			2 065,22																
		4 этап			242,97																
	Реконструкция участка подающего водопровода Д-200		Всего, в том числе:	5 375,02	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	0,00
	мм чугун протяженностью 1400 м. на полиэтиленовую		Прочие источники	0,00																	
	трубу Д-225мм на объекте: "Водопровод Бештаугорец"		Амортизационные	5 375,02	5 375,02																
	ИНВ № 734 ИНОН 040108415192		отчисления	,																	
			Капитальные вложения																		
			за счет прибыли в	0,00																	
			составе тарифа на питьевое	0,00																	
			водоснабжение																		
			Плата за																		
			технологическое	0,00																	
			присоединение																		
			Бюджет субъекта	0,00																	
			Российской Федерации	0,00																	
			Источники прошлых	0,00																	
		1	лет		537,50																
		1 этап 2 этап	+		2 418,76			-									-				
		3 этап	<del> </del>		2 150,01			-				1				-	-			$\longrightarrow$	
		4 этап			268,75															$\longrightarrow$	
Всего 2	020 год	4 Jiun	_	44 242,69		0,00	0,0	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
				,05	,05			вод в эксплуа			.,00	5,00	.,00	-,00	.,00	-,00	-,00	-,50	-,	.,	
4.2.	Реконструкция участка существующей водопроводной		Всего, в том числе:	336,38	0,00	336,38				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 (внешний диаметр) со	l	Прочие источники	0,00																	
	100% износом на ПЭ трубы Д=63 мм (внешний диаметр)	1	Амортизационные	336,38		336,38															
	протяженностью 100 метров, в с. Труновском по ул.	l	отчисления	220,26		330,30															
	Ленина от № 21 до № 19 с целью снижения уровня	1	Капитальные вложения																		
	износа		за счет прибыли в	0.00																	
			составе тарифа на питьевое	0,00																	
			водоснабжение																		
		l	Плата за														+			-	
			технологическое	0,00																	
			присоединение	·																	
		1	Бюджет субъекта	0,00																	
		l	Российской Федерации	0,00				1													
		l	Источники прошлых	0,00																	
		1	лет	-,50	0.00	22.11		+				<b> </b>					-				
		1 этап	<del>                                     </del>		0,00	33,64		+	<u> </u>			-					-			$\longrightarrow$	
		2 этап 3 этап	+		0,00	151,37 134,55		+	-			<del>                                     </del>	+				+			$\longrightarrow$	
		Jaiall			0,00	134,33		<u> </u>	1			l	l.			LL					

1	2	3	4	5	6	7	8	13	14	15	16	17	18	27	28	29	30	19	20	21	22
		4 этап			0,00	16,82	-											,			
3.3.	Реконструкция очистных сооружений водопровода		Всего, в том числе:	458,03	45,80	412,23	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
	Тоннельненского группового водопровода с		Прочие источники	0,00																	
	увеличением мощности электролизной установки в		Амортизационные	45,80	45,80																
	Надзорненском сельсовете Кочубеевского района Ставропольского края. 345,82 м. на северо-запад от		отчисления	.5,00	,00																
	входного портала тоннеля Невинномысского канала		Капитальные вложения за счет прибыли в																		
			составе тарифа на	412,23		412,23															
			питьевое	412,23		412,23															
			водоснабжение																		
			Плата за																		
			технологическое	0,00																	
			присоединение																	-	
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																	
			Источники прошлых																		
			пет	0,00																	
		1 этап			45,80	0,00															
		2 этап			0,00	206,11															
		3 этап			0,00	183,21															
0.0	er u	4 этап			0,00	22,90	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	
9.2.	Устройство ограждения в соответствии с нормативными и современными требованиями насосной станции		Всего, в том числе:	<b>514,50</b> 514,50	0,00	514,50 514,50	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
	водопровода и резервуаров 2*500м3 жилого района		Прочие источники Амортизационные			514,50														+	
	Капельница г. Железноводска.		отчисления	0,00																	
			Капитальные вложения																		
			за счет прибыли в																		
			составе тарифа на	0,00																	
			питьевое																		
			водоснабжение																	-	
			Плата за технологическое	0,00																	
			присоединение	0,00																	
			Бюджет субъекта	0.00																	
			Российской Федерации	0,00																	
			Источники прошлых	0,00																	
			лет	0,00	0.00	0.00															
		1 этап			0,00	0,00 282,98															
		2 этап 3 этап			0,00	205,80														-	
		4 этап			0,00	25,73															
10.1.	Обустройство защиты от угроз техногенного,	Totali	Всего, в том числе:	1 017,37	0,00	1 017,37	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	природного характера и террористических актов,		Прочие источники	0,00	-,	,	2,30	2,00	-,-0	-,50	2,50	-,-0	-,50	-,50	-,-0	-,-0	-,50	2,30	-,	-,	2,50
1	предотвращение возникновения аварийных ситуаций,		Амортизационные	0,00																	
	снижение риска и смягчение последствий чрезвычайных		отчисления	0,00																	
	ситуаций на каптажном колодце родника № 1, оснащение железобетонной камерой, установка		Капитальные вложения																		
	металлического ограждения на территории		за счет прибыли в	1 017,37		1 017,37															
	Яснополянского сельсовета Предгорного района		составе тарифа на питьевое	1 017,57		1 017,37															
	Ставропольского края		водоснабжение																		
			Плата за																		
			технологическое	0,00																	
			присоединение																		
			Бюджет субъекта	0,00																	
1			Российской Федерации Источники прошлых		+				-						<b>-</b>	+					
			источники прошлых пет	0,00																	
		1 этап			0,00	0,00										i					
		2 этап			0,00	559,55															
		3 этап			0,00	406,95															
		4 этап			0,00	50,87															

1	2	3	4	5	6	7	8	13	14	15	16	17	18	27	28	29	30	19	20	21	22
10.2.	Обустройство защиты от угроз техногенного,		Всего, в том числе:	1 017,37	0,00	1 017,37	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
	природного характера и террористических актов,		Прочие источники	0,00																	
	предотвращение возникновения аварийных ситуаций,		Амортизационные	0,00																	
	снижение риска и смягчение последствий чрезвычайных		отчисления	0,00																	
	ситуаций на каптажном колодце родника № 2,		Капитальные вложения																		
	оснащение железобетонной камерой, установка металлического ограждения на территории		за счет прибыли в	1 017 27		1 015 25															
	Яснополянского сельсовета Предгорного района		составе тарифа на	1 017,37		1 017,37															
	Ставропольского края.		питьевое водоснабжение																		
			Плата за																		
			технологическое	0,00																	
			присоединение	0,00																	
			Бюджет субъекта	0.00																	
			Российской Федерации	0,00																	
			Источники прошлых	0,00																	
			лет	0,00																	
		1 этап			0,00	0,00															
1		2 этап			0,00	559,55															
		3 этап			0,00	406,95															
10.2	05	4 этап		1.015.05	0,00	50,87	0.60	0.00	0.00	0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10.3.	Обустройство защиты от угроз техногенного,	l	Всего, в том числе:	1 017,37	0,00	1 017,37	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
	природного характера и террористических актов, предотвращение возникновения аварийных ситуаций,		Прочие источники	0,00																	
	предотвращение возникновения аварииных ситуации, снижение риска и смягчение последствий чрезвычайных		Амортизационные отчисления	0,00																	
	ситуаций на каптажном колодце родника № 3,		Капитальные вложения																		
	оснащение железобетонной камерой, установка		за счет прибыли в																		
	металлического ограждения на территории		составе тарифа на	1 017,37		1 017,37															
	Яснополянского сельсовета Предгорного района		питьевое																		
	Ставропольского края.		водоснабжение																		
			Плата за	0.00																	
			технологическое присоединение	0,00																	
			Бюджет субъекта				+						+								
			Российской Федерации	0,00																	
			Источники прошлых	0,00								Î									
			лет	0,00																	
		1 этап			0,00	0,00															
		2 этап			0,00	559,55															
		3 этап			0,00	406,95															
		4 этап			0,00	50,87															
10.4.	Обустройство защиты от угроз техногенного,		Всего, в том числе:	1 017,37	0,00	1 017,37	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
	природного характера и террористических актов, предотвращение возникновения аварийных ситуаций,		Прочие источники	0,00																	
	предотвращение возникновения аварииных ситуации, снижение риска и смягчение последствий чрезвычайных		Амортизационные	0,00																	
	ситуаций на каптажном колодце родника № 4,		отчисления	0,00																	
	оснащение железобетонной камерой, установка	l	Капитальные вложения																		
	металлического ограждения на территории	l	за счет прибыли в	1 017 27		1 017 27															
	Яснополянского сельсовета Предгорного района	l	составе тарифа на питьевое	1 017,37		1 017,37															
	Ставропольского края.		водоснабжение																		
			Плата за									-									
		l	технологическое	0,00																	
		l	присоединение	- ,																	
			Бюджет субъекта	0,00			İ	j									İ				
			Российской Федерации	0,00																	
			Источники прошлых	0,00																	
		1 этап		+	0.00	0.00				+											
		2 этап			0,00	559,55															
		3 этап			0,00	406,95				Ì											
		4 этап	1		0.00	50.87															

1	2	3	4	5	6	7	8	13	14	15	16	17	18	27	28	29	30	19	20	21	22
10.5.	Обустройство защиты от угроз техногенного,	3	Всего, в том числе:	1 017,37	0,00	1 017,37	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
	природного характера и террористических актов,		Прочие источники	0,00	-,		-,	-,	-,	-,	-,	.,	-,	-,	.,	.,	-,	-,	-,		
	предотвращение возникновения аварийных ситуаций,		Амортизационные	0,00																	
	снижение риска и смягчение последствий чрезвычайных		отчисления	0,00																	
	ситуаций на каптажном колодце родника № 5, оснащение железобетонной камерой, установка		Капитальные вложения																		
	металлического ограждения на территории		за счет прибыли в составе тарифа на	1 017,37		1 017,37															
	Яснополянского сельсовета Предгорного района		питьевое	1 017,37		1 017,37															
	Ставропольского края.		водоснабжение																		
			Плата за																		
			технологическое	0,00																	
			присоединение																		
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																	
			Источники прошлых																		
			лет	0,00																	
		1 этап			0,00	0,00															
		2 этап			0,00	559,55															
		3 этап			0,00	406,95															
10.6	OSVATBAŽATBA AMILITI I AT UPBAA TAVIJARAIJIARA	4 этап		1 017,37	0,00	50,87 1 017,37	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
10.6.	Обустройство защиты от угроз техногенного, природного характера и террористических актов,		Всего, в том числе: Прочие источники	0,00	0,00	1 017,37	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
	предотвращение возникновения аварийных ситуаций,		Амортизационные																		
	снижение риска и смягчение последствий чрезвычайных		отчисления	0,00																	
	ситуаций на каптажном колодце родника № 6,		Капитальные вложения																		
	оснащение железобетонной камерой, установка металлического ограждения на территории		за счет прибыли в	1 017 27		1 017 27															
	Яснополянского сельсовета Предгорного района		составе тарифа на питьевое	1 017,37		1 017,37															
	Ставропольского края.		водоснабжение																		
			Плата за																		
			технологическое	0,00																	
			присоединение																		
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																	
			Источники прошлых	0.00																	
			лет	0,00																	
		1 этап			0,00	0,00															
		2 этап			0,00	559,55															
		3 этап 4 этап			0,00	406,95 50,87															
10.7	Обустройство защиты от угроз техногенного,	4 91811	Danna n mary	1.017.27			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
10.7.	природного характера и террористических актов,		Всего, в том числе:	1 017,37	0,00	1 017,37	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	предотвращение возникновения аварийных ситуаций,		Прочие источники	0,00																	
	снижение риска и смягчение последствий чрезвычайных		Амортизационные отчисления	0,00																	
	ситуаций на "Хлораторная зона-Ю", оснащение железобетонной камерой, установка металлического		Капитальные вложения				Ì					i i	İ				İ				
	ограждения на территории Яснополянского сельсовета		за счет прибыли в																		
	Предгорного района Ставропольского края.		составе тарифа на	1 017,37		1 017,37															
	<u> </u>		питьевое																		
			водоснабжение Плата за																		==
1			технологическое	0,00																	
			присоединение																		
			Бюджет субъекта	0,00																	
			Российской Федерации Источники прошлых		+																
			лет	0,00																	
		1 этап			0,00	0,00															
1		2 этап 3 этап	+		0,00	559,55 406,95													-		
		4 этап			0.00	50,87						<u> </u>	ł				ł				$\overline{}$
	L	. Jiuli			0,00	30,07															

	2	1 2		-		7	0	12	14	1.5	1.0	17	10	27	20	20	20	10	20	21	22
26.2 -	2	3	D 4	6 524.62	6 0,00	6 524,62	8 0,00	13 <b>0.00</b>	14	0.00	16 <b>0.00</b>	17	18 0.00	27 <b>0.00</b>	28 0.00	29 <b>0.00</b>	30 <b>0.00</b>	19 <b>0.00</b>	20 0.00	21	0.00
36.2.П	Реконструкция Коммунаровского подземного водозабора с целью увеличения объема добываемой питьевой воды в	1	Всего, в том числе:	1 767,09	0,00	1 767.09	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
	объеме на 960 м3/сутки. Ориентир насосная станция пос.		Прочие источники Амортизационные	· ·		1 /0/,09											-				
	Зеркальный 850 м на запад юго-запад, равнина,		отчисления	0,00																	
	Красногвардейский район. Географические координаты		Капитальные вложения																+		
	45° 51′ 21" с. ш. 41° 17′ 45" в. д.		за счет прибыли в																		
			составе тарифа на	0,00																	
			питьевое																		
			водоснабжение																		
			Плата за																		
			технологическое	4 757,54		4 757,54															
			присоединение Бюджет субъекта														-				
			Российской Федерации	0,00																	
			Источники прошлых																		
			лет	0,00																	
		1 этап			0,00	652,46															
		2 этап			0,00	2 936,08															
		3 этап		·	0,00	2 609,85															
		4 этап			0,00	326,23															
36.3.п	Реконструкция насосной станции 2-го подъема в п.		Всего, в том числе:	448,99	0,00	448,99	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
	Зеркальный, путем установки насосно-силового агрегата		Прочие источники	0,00																	
	ЦНС 180-85, с целью увеличения объема перекачиваемой питьевой воды на 1920 м3/сутки Участок находится	1	Амортизационные	0,00																	
	примерно в 3,0 км от ориентира по направлению на юго-		отчисления																		
	восток. Ориентир - здание администрации		Капитальные вложения за счет прибыли в																		
	Коммунаровского сельсовета Красногвардейского		составе тарифа на	285,30		285,30															
	района Ставропольского края по адресу: п. Коммунар		питьевое	200,00		200,00															
	улица Мира №2.		водоснабжение																		
	Кадастровый номер земельного участка 26:01:080305: 37		Плата за																		
			технологическое	163,69		163,69															
			присоединение																		
			Бюджет субъекта	0,00																	
			Российской Федерации Источники прошлых														-				
			пет	0,00																	
		1 этап	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		0,00	44,90															
		2 этап			0,00	202,05															
		3 этап			0,00	179,60															
		4 этап			0,00	22,45															
42.3.	Реконструкция ОСВ г. Новоалександровска		Всего, в том числе:	232 000,00	18 000,00	214 000,00	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
	Ставропольского края. Местонахождение:		Прочие источники	0,00																	
	Ставропольский край Новоалександровский район, г.		Амортизационные	0,00																	
	Новоалександровск, 3 км южнее Новоалександровского		отчисления	0,00																	
	элеватора.		Капитальные вложения																		
			за счет прибыли в составе тарифа на	18 000,00	18 000,00																
			питьевое	18 000,00	10 000,00																
			водоснабжение																		
		1	Плата за							i										i	
			технологическое	0,00																	
			присоединение																		
			Федеральный бюджет	214 000,00		214 000,00															
			Бюджет субъекта	0,00																	
			Российской Федерации	.,															-		
			Источники прошлых пет	0,00																	
		1 этап	1101		18 000,00												+		- t		
		2 этап			0,00	214 000,00							i i								
		3 этап			0,00								İ								
1		4 этап			0,00																

1	2	3	4	5	6	7	8	13	14	15	16	17	18	27	28	29	30	19	20	21	22
6.1.	Реконструкция участка водопроводной сети из ПЭ труб		Всего, в том числе:	1 033,02	0,00	1 033,02	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	
	(введенных в эксплуатацию в 1981г.) Д= 80мм (внешний		Прочие источники	1 033,02		1 033,02					ŕ		ĺ								
	диаметр) на полиэтиленовые Д=110мм (внешний		Амортизационные	0,00																	
	диаметр) протяженностью 300 метров по ул. Пионерская		отчисления	0,00																	
	от №2а-№10 ст. Барсуковской.		Капитальные вложения																		
			за счет прибыли в	0.00																	
			составе тарифа на	0,00																	
			питьевое водоснабжение																		
			Плата за		1					+		+				-			+	$\rightarrow$	
			технологическое	0,00																	
			присоединение	-,																	
			Бюджет субъекта	0,00								Î									
			Российской Федерации	0,00																	
			Источники прошлых	0,00																	
			лет	0,00																	
		1 этап			0,00	103,30															
		2 этап			0,00	464,86															
		3 этап			0,00	413,21										-			$\longrightarrow$	$\longrightarrow$	-
25.0	Реконструкция участка существующей сети Д-50 мм	4 этап	Всего, в том числе:	2 066,04	0,00	51,65 2 066,04	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
23.6.	сталь протяженностью 600 м. на полиэтиленовую трубу		Прочие источники	0,00	0,00	2 000,04	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
	Д-50мм х. с. Калаборка, ул. Заречная/ул. Подгорная		Амортизационные														-		-+		
	2 John H. C. Habitoophin, yh. Supe Habi yh. 11021 ophini		отчисления	0,00																	
			Капитальные вложения																		
			за счет прибыли в																		
			составе тарифа на питьевое	2 066,04		2 066,04															
			питьевое водоснабжение																		
			Плата за														-		-+		
			технологическое	0,00																	
			присоединение	0,00																	
			Бюджет субъекта	0,00																	
			Российской Федерации																+		
			Источники прошлых	0,00																	
		1 этап	no i		0,00	206,60											-		-+		
		2 этап			0,00	929,72				+		+				-			+	$\rightarrow$	
		3 этап			0,00	826,42											1				
		4 этап			0,00	103,30															
20.1.	Реконструкция участка водопроводной сети (из стальных		Всего, в том числе:	860,85	0,00	860,85	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
	труб д.57 мм (внешний диаметр)) в г. Буденновск по ул.		Прочие источники	0,00						1		1					<u> </u>				
	Красноармейская от жилого дома № 41 до перекрестка с		Амортизационные	0,00																	
	улицей Крестьянская, протяженностью 250 м, на полиэтиленовую трубу диаметром 110мм (внешний	1	отчисления	0,00																	
	диаметр).		Капитальные вложения																		
		1	за счет прибыли в																	ļ	1
		1	составе тарифа на	860,85		860,85														ļ	1
			питьевое																	ļ	
		1	водоснабжение Плата за																+		-
		1	плата за технологическое	0,00																ļ	1
		1	присоединение	0,00																ļ	1
			Бюджет субъекта	0			+						+				+		+		
			Российской Федерации	0,00																	
			Источники прошлых пет	0,00																	
		1 этап			0,00	86,09				1		1					<u> </u>				
	1	2 этап	i i		0,00	387,38															
		2 31an																			
		3 этап 4 этап			0,00	344,34 43,04															

- 1	2	3	4	5	6	7	8	13	14	15	16	17	18	27	28	29	30	19	20	21	22
•	Реконструкция артезианской скважины № 2262 (16-бис)	3	Всего, в том числе:	5 176,18	0,00	5 176,18	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
33.1.	Красногвардейский подземный водозабор, с.		Прочие источники	0,00	0,00	5 170,10	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
	Красногвардейское пойма реки Егорлык, 500 метров на		Амортизационные																		
	запад от насосной станции с. Красногвардейское.		отчисления	0,00																	
			Капитальные вложения																		
			за счет прибыли в																		
			составе тарифа на	5 176,18		5 176,18															
			питьевое																		
			водоснабжение Плата за																		
			глата за технологическое	0,00																	
			присоединение	0,00																	
			Бюджет субъекта	0.00																	
			Российской Федерации	0,00																	
			Источники прошлых	0,00																	
			лет	0,00																	
		1 этап	+		0,00	517,62															
		2 этап			0,00	2 329,28															
		3 этап			0,00	2 070,47															
10.5	D v Mari	4 этап		4.051.03	0,00	258,81	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
13.5.	Реконструкция насосной станции № 3 Предгорный район с. Юца ("Скважина-колодец, источник "Водопад", инв.	1	Всего, в том числе:	4 971,83	0,00	4 971,83	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
	<ul> <li>с. Юда ( Скважина-колодец, источник водопад , инв.</li> <li>№ 1506) ИНОН 040108410990</li> </ul>		Прочие источники	0,00		-							-								
	3 (2 1300) III (311 0 401 00 41 0 7 7 0		Амортизационные отчисления	0,00																	
			Капитальные вложения																		
			за счет прибыли в	4.071.00		4.051.03															
			составе тарифа на	4 971,83		4 971,83															
			питьевое водоснабжение																		
			Плата за																		
			технологическое	0,00																	
			присоединение	.,																	
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																	
			Источники прошлых																		
			лет	0,00																	
		1 этап			0,00	497,18															
		2 этап			0,00	2 237,32															
		3 этап			0,00	1 988,73															
		4 этап			0,00	248,59															
13.6.	Реконструкция насосной станции № 4 "Овражный"	1	Всего, в том числе:	3 801,70	0,00	3 801,70	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
	Предгорный район с. Юца		Прочие источники	0,00		İ							İ				İ				
			Амортизационные отчисления	0,00																	
			Капитальные вложения	-	+	-			+				-				-		+		
			за счет прибыли в										l				l				
			составе тарифа на	3 801,70		3 801,70															
		1	питьевое										l				l				
			водоснабжение																		
			Плата за	0									l				l				
		1	технологическое	0,00									l				l				
		1	присоединение Бюджет субъекта			1							+				+				
			Российской Федерации	0,00																	
			Источники прошлых лет	0,00	T	T		_					T				T				
		1 этап			0,00	380,17															
		2 этап			0,00	1 710,76															
		3 этап			0,00	1 520,68															
1		4 этап			0,00	190,08															

1	2	3	4	5	6	7	8	13	14	15	16	17	18	27	28	29	30	19	20	21	22
15.6.	Реконструкция электролизной установки УГ-25 для		Всего, в том числе:	4 125,69	0,00	4 125,69	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
	очистных сооружений водоснабжения Заветненского		Прочие источники	0,00							ŕ		ĺ								
	группового водопровода, расположенных: ориентир		Амортизационные	0,00																	
	северо-восточная окраина ст. Барсуковская по		отчисления	0,00																	
	направлению на восток 1100 метров. Кочубеевский район, ст. Барсуковская.		Капитальные вложения																		
	ранон, ст. варсуковская.		за счет прибыли в	4 125 (0		4 125,69															
			составе тарифа на питьевое	4 125,69		4 125,69															
			водоснабжение																		
			Плата за																		
			технологическое	0,00																	
			присоединение																		
			Бюджет субъекта	0,00																	
			Российской Федерации	0,00																	
			Источники прошлых	0,00																	
		1 этап	лет	-	0,00	412,57		-	-				+						-		
		2 этап			0,00	1 856,56						1							+		
		3 этап		+	0,00	1 650,28				+			-				+		+		
		4 этап			0,00	206,28											<u> </u>				
6.4.	Реконструкция электролизной установки УГ-7		Всего, в том числе:	1 169,44	0,00	1 169,44	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
	проточного типа, на очистных сооружениях		Прочие источники	0,00																	
	Барсуковского локального водопровода, расположенные		Амортизационные	0,00																	
	ориентир северо-восточная окраина ст. Барсуковская по		отчисления	0,00																	
	направлению на восток 1100 метров. 3 кг/сутки		Капитальные вложения																		
			за счет прибыли в составе тарифа на	1 169,44		1 169,44															
			питьевое	1 109,44		1 109,44															
			водоснабжение																		
			Плата за																		
			технологическое	0,00																	
			присоединение																		
			Бюджет субъекта	0,00																	
			Российской Федерации																		
			Источники прошлых	0,00																	
		1 этап			0,00	116,94															
		2 этап			0,00	526,25															
		3 этап			0,00	467,77															
		4 этап			0,00	58,47															
28.8.	Бурение артезианской скважины №20/5 глубиной 263 м		Всего, в том числе:	11 056,71	0,00	11 056,71	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
	диаметром обсадных труб 426 мм и 324 мм, фильтровой		Прочие источники	0,00								İ					İ				
	колонны 168 мм в пределах Малкинского водозабора к северу от ст. Старопавловской		Амортизационные	0,00								j					İ				
	северу от ст. Старонавловской		отчисления	0,00																	
			Капитальные вложения																		
			за счет прибыли в	11.056.71		11.056.81															
			составе тарифа на питьевое	11 056,71		11 056,71															
			водоснабжение																		
			Плата за																		
			технологическое	0,00																	
			присоединение																		
			Бюджет субъекта	0,00																	
			Российской Федерации						-										+		
			Источники прошлых пет	0,00																	
		1 этап	r	+	0.00	1 105,67															
		2 этап			0,00	4 975,52						İ					İ				
		3 этап			0,00	4 422,68															
	1	4 этап			0.00	552,84								-						-	

1	2	3	4	5	6	7	8	13	14	15	16	17	18	27	28	29	30	19	20	21	22
31.9.	Модернизация насосной станции 1-го подъема	3	Всего, в том числе:	31 153,92	0,00	31 153,92	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
31.7.	Изобильненского группового водопровода с установкой		Прочие источники	0,00	0,00	31 133,72	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
	преобразователя частоты Siemens 6SR5502-2FC38-0FF1-		Амортизационные																		
	<ul><li>Z.Ставропольский край, Изобильненский район,</li></ul>		отчисления	0,00																	
	п.Солнечнодольск, микрорайон Пионерный		Капитальные вложения																		
			за счет прибыли в																		
			составе тарифа на	31 153,92		31 153,92															
			питьевое																		
			водоснабжение Плата за																		
			глата за технологическое	0,00																	
			присоединение	0,00																	
			Бюджет субъекта	0.00																	
			Российской Федерации	0,00																	
			Источники прошлых	0,00																	
			лет	0,00																	
		1 этап			0,00	3 115,39															
1		2 этап	ļ		0,00	14 019,26															
		3 этап			0,00	12 461,57															
21.2	п	4 этап		7 012 54	0,00	1 557,70	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
21.2.	Реконструкция участка подающего водопровода Д-150 м (внешний диаметр) чугун протяженностью 2380 м. на	•	Всего, в том числе:	7 812,54	3 139,36	4 673,19	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
	полиэтиленовую трубу Д-160мм (внешний диаметр) на		Прочие источники Амортизационные	0,00					1												
	объекте "Водопровод № 732 ИНОН 040108415192"		отчисления	7 574,08	3 139,36	4 434,73															
			Капитальные вложения																		
			за счет прибыли в	220.46		220.46															
			составе тарифа на	238,46		238,46															
			питьевое водоснабжение																		
			Плата за																		
			технологическое	0,00																	
			присоединение	.,																	
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																	
			Источники прошлых	0.00																	
			лет	0,00																	
		1 этап			781,25	0,00															
		2 этап			2 358,10	1 157,54															
		3 этап			0,00	3 125,02															
		4 этап			0,00	390,63															
46.1.	Реконструкция ОСВ п. Каскадный Андроповского		Всего, в том числе:	8 180,35	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	района Ставропольского края		Прочие источники	0,00												<u> </u>					
			Амортизационные отчисления	0,00				_													
			Капитальные вложения										İ				İ				
			за счет прибыли в										l				l				
			составе тарифа на	8 180,35		8 180,35							l				l				
			питьевое										l				l				
			водоснабжение																		
			Плата за	0.00									l				l				
			технологическое присоединение	0,00									l				l				
			Бюджет субъекта						1				İ								
			Российской Федерации	0,00																	
			Источники прошлых лет	0,00																	
		1 этап			0,00	8 180,35			ļ												
		2 этап	ļ		0,00	0,00			ļļ												
		3 этап			0,00	0,00							1				1				
		4 этап			0,00	0,00															

- 1	2	3	4	5	6	7	8	13	14	15	16	17	18	27	28	29	30	19	20	21	22
23.3.	Строительство магистрального водовода из		Всего, в том числе:	13 082,61	12 667,59	415,03	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	
	полиэтиленовых труб Д-225мм (внешний диаметр),		Прочие источники	0,00				ĺ						The state of the s							
	протяженностью 3000 м. от колодца №17 по ул.		Амортизационные	12 667 59	12 667,59																
	Химическая до ул. Цалкинская ст. Ессентукская		отчисления	12 007,37	12 007,37																
			Капитальные вложения																		
			за счет прибыли в составе тарифа на	415,03		415,03															
			питьевое	415,05		413,03															
			водоснабжение																		
			Плата за																		
			технологическое	0,00																	
			присоединение				+														
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																	
			Источники прошлых	0.00																	
			лет	0,00																	
		1 этап			1 308,26 5 887,18	0,00	-														
		2 этап 3 этап			5 472,15	0,00	+														
		3 этап 4 этап			0,00	415,03	+														
13 2 п	Проектирование и строительство водопроводной сети из	7 31an	Всего, в том числе:	5 356,29	455,05	4 901,24	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
	полиэтиленовых труб Д=110 мм (внешний диаметр),		Прочие источники	0,00	,	,	-,	-,	-,	-,	-,	-,	-,	-,	-,	.,	-,	-,	-,	-,	-,
	протяженностью 1500 м., от разводящих сетей с. Садового (существующей водомерной камеры с. Садовое		Амортизационные отчисления	0,00																	
	(в районе ул.Колхозная,128)) до водозабора с. Привольное (широта 44° 1'13.36"С; долгота		Капитальные вложения																		
	11ривольное (широта 44—1 13.56 С, долгота 42°57'32.46"В), с целью обеспечения возможности		за счет прибыли в	4 001 24		4 001 24															
	подключения объектов капитального строительства с.		составе тарифа на питьевое	4 901,24		4 901,24															
	Привольное, с пропускной способностью 245,33		водоснабжение																		
	м3/сутки		Плата за																		
			технологическое	0,00																	
			присоединение																		
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																	
			Источники прошлых пет	455,05	455,05																
		1 этап			455,05	0,00	0,00														
		2 этап			0,00	0,00	0,00														
		3 этап			0,00	4 633,42	0,00														
24.40		4 этап			0,00	267,81	0,00														
31.10.	Модернизация насосной станции 2 подъёма очистных сооружений водопровода ОСВ-50		Всего, в том числе:	7 632,25	0,00	7 632,25	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
	(Рыздвяненская). (Ставропольский край, Изобильненский		Прочие источники	0,00																	
	район, город Изобильный, Промзона 6 ИНОН 040108410168 инвентарный номер		Амортизационные отчисления	0,00																	
1	1142)	1	Капитальные вложения																		
	Необходимо выполнить установку комплектной	l	за счет прибыли в составе тарифа на	7 632,25		7 632,25															
1	трансформаторной подстанции с трансформатором ТМГ		составе тарифа на питьевое	/ 032,25		7 032,23															
	400кВА 6/0,4кВ и выполнить установку 2 (двух) насосных агрегатов WILO 200-250 IPB-S-50-4-A-R01		водоснабжение																		
	Насосных агрегатов WILO 200-250 IPB-S-50-4-A-R01 О=400м3/час H=230м N=400кВт		Плата за					Ì								İ					
	a comment of the comm		технологическое	0,00																	
			присоединение																		
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																	
			Источники прошлых	0,00																	
		1 этап			0,00	763,23	0,00														
		2 этап			0,00	3 434,51	0,00														
		3 этап			0,00	3 052,90	0,00														
		4 этап			0,00	381,61	0,00						l	1	1						

1	2	3	4	5	6	7	8	13	14	15	16	17	18	27	28	29	30	19	20	21	22
28.6.	Модернизация насосной станции 3-го подъема с	3	Всего, в том числе:	36 547,29	0,00	36 547,29	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
20.0.	установкой высоковольтного преобразователя частоты		Прочие источники	0.00	0,00	30 347,27	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
	Siemens 6SR5502-2FB37-0FF1-Z.Ставропольский край,		Амортизационные	.,																	
	Георгиевский район, поселок Новый, улица		отчисления	0,00																	
	Первомайская 75		Капитальные вложения																		
			за счет прибыли в																		
			составе тарифа на	36 547,29		36 547,29															
			питьевое																		
			водоснабжение Плата за				-														
			технологическое	0,00																	
			присоединение	0,00																	
			Бюджет субъекта	0,00																	
			Российской Федерации	0,00																	
			Источники прошлых	0,00																	
			лет	-,		0.00															
		1 этап				0,00 30 174,33															
		2 этап 3 этап				6 372,96															
		4 этап				0,00															
Всего 2	2021 год	1 Jiun		391 430,84	34 307,80	357 123,04	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
						Плані		д в эксплуат		2 год		,	,	,				,	/ 1	,	
1.1.	Строительство резервуаров и водопроводных сетей в п.		Всего, в том числе:		2 319,01	2 078,87	10 815,04	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
	Чограйском Арзгирского муниципального района		Прочие источники	0,00																	
	Ставропольского края (Строительство напорно- регулирующих резервуаров - 2 шт. объемом по 500 м3		Амортизационные отчисления	325,56		325,56															
	каждый, пос. Чограйский Арзгирского района		Капитальные вложения																		
	Ставропольского края. Ориентир п. Чограйский. Участок		за счет прибыли в																		
	находится примерно в 1 920 м от ориентира по		составе тарифа на	12 568,34		1 753,30	10 815,04														
	направлению на юг.)		питьевое				•														
			водоснабжение																		
			Плата за	0.00																	
			технологическое присоединение	0,00																	
			Бюджет субъекта																		
			Российской Федерации	2 319,01	2 319,01																
			Источники прошлых	0,00																	
			лет	0,00																	
		1 этап			2 319,01	0,00	0,00														
		2 этап			0,00	2 078,87	3 969,23														
		3 этап			0,00	0,00	6 085,17														
5.4.	Реконструкция аварийных участков 1100 метров	4 этап	Всего, в том числе:	6 258,62	0,00	0,00 2 300,60	760,65 3 958,02	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
3.4.	разводящих водопроводных сетей на территории		Прочие источники	6 258,62	0,00	2 300,60	3 958,02	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
1	Курсавского территориального отделаа Андроповского		Амортизационные			2 300,00	5 750,02														
	округа Ставропольского края.:		отчисления	0,00		1															
	1. по ул. Рабочая от перекрестка с ул. Чекменева до ул.		Капитальные вложения				j														
	Тверская, №5 и по ул. Промышленной от №15 до №1		за счет прибыли в			1															
			составе тарифа на	0,00		1															
			питьевое водоснабжение			1															
			Плата за		<b></b>	+															
			технологическое	0,00		1															
			присоединение	.,																	
1			Бюджет субъекта	0,00																	
			Российской Федерации	0,00																	
			Источники прошлых	0,00		1															
		1 этап	ner		0,00	730,35	0.00														
		2 этап			0,00	1 570,25	0,00														
		3 этап	1		0.00	0.00	3 645,09									1		1			

1	2	3	4	5	6	7	8	13	14	15	16	17	18	27	28	29	30	19	20	21	22
1	2	4 этап	7	3	0,00	0.00	312,93	13	14	13	10	17	16	21	20	2)	30	1)	20	21	
5.3.	Реконструкция аварийных участков разводящих		Всего, в том числе:	17 069,02	0,00	4 778,82	12 290,20	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
	водопроводных сетей протяженностью 2720 метров на		Прочие источники	0,00																	
	территории Курсавского сельсовета Андроповского		Амортизационные	4 778,82		4 778,82															
	района Ставропольского края:		отчисления	4 //0,02		4 //6,62															
	1. На объекте «Водопровод» от ВК № 100 по ул. Красная		Капитальные вложения																		
	№83 до водонапорной башни «Рожновского», расположенной в 2,4 км. на север от ориентира жилой		за счет прибыли в	42.200.20			4														
	дом с. Курсавка ул. Красная, 85, протяженностью 2260		составе тарифа на питьевое	12 290,20			12 290,20														
	2. На объекте «Водопровод» по пер. Восточный от дома		водоснабжение																		
	№58 по ул. Ленина до дома № 35 по ул. Войтика,		Плата за																	-	
	протяженностью 250		технологическое	0,00																	
	3. Водопровод по пер. Южный (от ул. Ленина №84 до ул.		присоединение	-,																	
	Октябрьская №42).протяженностью 210 м		Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																	
			Источники прошлых	0,00																	
			лет	0,00																	
		1 этап			0,00	1 706,90	0,00														
		2 этап			0,00	3 071,92	4 609,14						-				-				
		3 этап			0,00	0,00	6 827,61						-				-				
5 11	D	4 этап		7 240,03	0,00	0,00 7 240,03	853,45 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	0.00
5.11.	Реконструкция водоема отстойника объемом 81,5 тыс. м3 очистных сооружений водопровода с. Курсавка		Всего, в том числе: Прочие источники	4 018,22	0,00	4 018.22	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
	Андроповского района Ставропольского края, облицовка		Амортизационные														+				
	берега железобетонными плитами. Место расположения:		отчисления	3 221,81		3 221,81															
	участок находится примерно в 1540 м по направлению на		Капитальные вложения																		
	юго- запад от ориентира жилой дом, расположенного за		за счет прибыли в																		
	пределами участка, адрес ориентира: край		составе тарифа на	0,00			0,00														
	Ставропольский, р-н Андроповский, с. Курсавка, ул.		питьевое																		
	Привольная, дом 25.		водоснабжение																		
			Плата за	0.00																	
			технологическое присоединение	0,00																	
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																	
			Источники прошлых лет	0,00																	
		1 этап			0,00	3 084,73	0,00														
		2 этап			0,00	4 155,31	0,00														
		3 этап			0,00	0,00	0,00														
		4 этап			0,00	0,00	0,00														
1.2.	Оборудование инженерными средствами защиты -		Всего, в том числе:	1 247,77	0,00	0,00	1 247,77	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
	основным и дополнительным ограждением, исключающим бесконтрольный проход людей		Прочие источники	0,00														-			
	(животных) и въезд транспортных средств на		Амортизационные отчисления	0,00																	
	территорию санитарной (охранной) зоны напорное -		Капитальные вложения																		
	регулирующих резервуаров Чограйского локального водопровода Арзгирского группового водопровода,		за счет прибыли в	1 0 45 55																	
	примерно в 3 км. на юг от ориентира п. Чограйский		составе тарифа на	1 247,77			1 247,77														
	Арзгирского района Ставропольского края		питьевое водоснабжение																		
	r. r. rr. s. r. r. r. r. r.		Плата за										-				-				
			технологическое	0,00																	
			присоединение	.,																	
			Бюджет субъекта	0,00																	
			Российской Федерации Источники прошлых						+												
			лет	0,00																	
		1 этап			0,00	0,00	0,00														
		2 этап			0,00	0,00	686,27														
		3 этап 4 этап			0,00	0,00	499,11 62,39			-											$\overline{}$
		4 этап			0,00	0,00	62,39														

1	2	3	4	5	6	7	8	13	14	15	16	17	18	27	28	29	30	19	20	21	22
1.3.	Оборудование техническими средствами охраны -		Всего, в том числе:	2 154,47	0,00	0,00	2 154,47	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
	системой охранного освещения, а также системой		Прочие источники	0,00																	
	охранной сигнализации, передающей сигнал тревоги		Амортизационные	0,00																	
	сотрудникам объекта водоснабжения при попытке		отчисления	0,00																	
	несанкционированного проникновения нарушителя, и		Капитальные вложения																		
	системой тревожно вызывной сигнализации, примерно в		за счет прибыли в																		
	3 км на юг от ориентира п. Чограйский Арзгирского района Ставропольского края		составе тарифа на	2 154,47			2 154,47														
	ранона ставропольского края		питьевое																		
			водоснабжение														-				
			Плата за	0,00																	
			технологическое присоединение	0,00																	
			Бюджет субъекта																		
			Российской Федерации	0,00																	
			Источники прошлых	0.00																	
			лет	0,00																	
		1 этап			0,00	0,00	0,00														
		2 этап			0,00	0,00	1 184,96						ĺ								
		3 этап			0,00	0,00	861,79														
		4 этап			0,00	0,00	107,72														
28.11.п	Реконструкция участка существующего водопровода из		Всего, в том числе:	1 699,03	1 077,32	393,45	228,25	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
	чугунных труб Д-250 мм на полиэтиленовые трубы Д-	l	Прочие источники	0,00																	
	315 мм протяженностью 260 м по ул. Чернышевского от		Амортизационные	0,00																	
	дома № 74 до и вдоль железной дороги в г. Георгиевске,		отчисления	0,00																	
	с целью подключения объекта "Комплексная застройка		Капитальные вложения																		
	жилого микрорайона "Ромашка", с увеличением		за счет прибыли в																		
	пропускной способности на 937,261 м3/сутки		составе тарифа на	0,00																	
			питьевое																		
			водоснабжение																		
			Плата за технологическое	1 699,03	1 077,32	393,45	228,25														
			присоединение	1 099,03	1 0//,32	393,43	220,23														
			Бюджет субъекта																		
			Российской Федерации	0,00																	
			Источники прошлых																		
			лет	0,00																	
		1 этап			0,00	0,00	0,00														
		2 этап			1 077,32	0,00	0,00														
		3 этап			0,00	393,45	228,25														
		4 этап			0,00	0,00	0,00														
13.4.п	Строительство водопроводной сети из полиэтиленовых		Всего, в том числе:	5 200,59	0,00	2 443,41	2 757,18	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
	труб Д=160 мм (внешний диаметр), протяженностью	l	Прочие источники	2 443,41	.,	2 443,41	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	.,	.,		.,	.,	.,	.,	.,	.,	.,			.,	
	1500 м., от водовода Д-630мм (НС "Техвода - НС	l	Амортизационные			2 440,41	-		-	-							-		-		
	"Свободненская") до существующей подводящей линии	1	отчисления	0,00									l								
	ПЭ Д-160мм с. Садового (пропускной способностью	1	Капитальные вложения			İ							i				1				
	1440 м3/сутки), для возможности обеспечения	1	за счет прибыли в										l								
	подключения новых абонентов, подключения объектов капитального строительства с. Садовое, с. Привольное	1	составе тарифа на	0,00									l								
	капитального строительства с. садовос, с. привольнос	l	питьевое				1					]									
		l	водоснабжение																		
		l	Плата за				1					]									
		l	гехнологическое	2 757,18			2 757,18					]									
		1	присоединение																		
		1	Бюджет субъекта	0,00																	
		1	Российской Федерации	.,		ŀ	-								-		-				
		l	Источники прошлых пет	0,00								]									
		1 этап	101		0,00	520.06	0.00								-	-	+				
		2 этап			0,00	1 923,35	416.92						ł				+				
1		3 этап			0,00	0,00	2 080,24		+								+		+		
1		3 этап 4 этап			0,00	0,00	260,02		+				ł			-	+		+		$\overline{}$
	l .	+ Frail	1		0,00	0,00	200,02														

1	2	3	4	5	6	7	8	13	14	15	16	17	18	27	28	29	30	19	20	21	22
13.7.п	Строительство насосной станции второго подъема в		Всего, в том числе:	5 335,39	0,00	2 506,78	2 828,61	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	х.Новопролетарка производительностью 60м3/час. Для		Прочие источники	2 506,78		2 506,78	ĺ	ĺ			ŕ										
	возможности увеличения мощности подачи на 1440		Амортизационные	0,00																	
	м3/сутки.		отчисления	0,00																	
			Капитальные вложения																		
			за счет прибыли в	0,00																	
			составе тарифа на питьевое	0,00																	
			водоснабжение																		
			Плата за																		
			технологическое	2 828,61			2 828,61														
			присоединение																		
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																	
			Источники прошлых	0,00																	
		1 этап	лет	*,**	0,00	533,54	0,00									-					
		2 этап			0,00	1 973,24	0,00										-				
		3 этап		+	0.00	0,00	2 828.61						ł			+					
		4 этап		İ	0,00	0,00	0,00														
16.11.	Реконструкция участка водопроводной сети с.		Всего, в том числе:	474,60	0,00	0,00	474,60	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
	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	474,60			474,60														
			питьевое	474,00			474,00														
			водоснабжение																		
			Плата за																		
			технологическое	0,00																	
			присоединение																		
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																	
			Источники прошлых	0,00																	
		1 этап			0,00	0,00	47,46										1				
		2 этап			0,00	0,00	213,57														
		3 этап			0,00	0,00	189,84														
		4 этап			0,00	0,00	23,73														
	Реконструкция участка водопроводной сети из стальной		Всего, в том числе:	1 464,05	0,00	0,00	1 464,05	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
	трубы Д=63 мм на ПЭ Д=110 мм.протяженностью 410 метров с.Казьминского ул. Первомайская от	1	Прочие источники	0,00																	
	метров с.казъминского ул. Первоманская от ул.Октябрьская, до ул. Вокзальная		Амортизационные отчисления	0,00																	
			Капитальные вложения																		
			за счет прибыли в																		
			составе тарифа на	0,00																	
			питьевое																		
			водоснабжение Плата за		+		+						ł				+				
			технологическое	0,00																	
			присоединение	0,00																	
			Бюджет субъекта Российской Федерации	1 464,05			1 464,05									j					
			Источники прошлых	0,00																	
1		1																			
		1 этап	1		0.001	0.001	146.411			Į.			U		l I		1				
		1 этап 2 этап			0,00	0,00	146,41 658,82												+		

1	2	3	4	5	6	7	8	13	14	15	16	17	18	27	28	29	30	19	20	21	22
17.6.	Реконструкция участка водопроводной сети из стальной		Всего, в том числе:	2 213,93	0,00	0,00	2 213,93	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
	трубы Д=89 мм на ПЭ Д=110 мм. протяженностью 620		Прочие источники	0,00		ĺ					ŕ		ĺ							ĺ	
	метров с.Казьминского ул. Вокзальная от		Амортизационные	0,00																	
	ул.Первомайская, до ул. Выгонная		отчисления	0,00																	
			Капитальные вложения																		
			за счет прибыли в	0,00																	
			составе тарифа на питьевое	0,00																	
			водоснабжение																		
			Плата за																		
			технологическое	0,00																	
			присоединение																		
			Бюджет субъекта Российской Федерации	2 213,93			2 213,93														
			Источники прошлых пет	0,00																	
		1 этап			0,00	0,00	332,09														
		2 этап			0,00	0,00	885,57														
		3 этап			0,00	0,00	885,57														
		4 этап			0,00	0,00	110,70														
17.7.	Реконструкция участка водопроводной сети из стальной		Всего, в том числе:	2 562,84	0,00	192,83	2 370,01	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
	трубы Д=89 мм (внешний диаметр) на ПЭ Д=90 мм		Прочие источники	0,00																	
	(внешний диаметр), протяженностью 540 метров с. Казьминского ул. Пролетарская от ул. Калинина, до ул.		Амортизационные отчисления	0,00																	
	Фрунзе		Капитальные вложения																		
			за счет прибыли в составе тарифа на	2 562,84		192,83	2 370,01														
			питьевое	2 302,64		192,63	2 370,01														
			водоснабжение																		
			Плата за						Î												
			технологическое	0,00																	
			присоединение																		
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																	
			Источники прошлых лет	0,00																	
		1 этап			0,00	192,83	0,00														
		2 этап			0,00	0,00	1 153,28														
		3 этап			0,00	0,00	1 088,59														
15.11		4 этап			0,00	0,00	128,14														
17.11.	Реконструкция участка водопроводной сети из стальной		Всего, в том числе:	1 332,76	0,00	0,00	1 332,76	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
	трубы Д=100 мм (внешний диаметр) на ПЭ Д=110 мм (внешний диаметр), протяженностью 260 метров с.		Прочие источники	0,00																	
	Казьминского, ул. Советская от ул. Вокзальная, до ул. Пролетарская		Амортизационные отчисления	0,00																	
	прологирския		Капитальные вложения																		
			за счет прибыли в	1 222 5			1 222 5														
1			составе тарифа на питьевое	1 332,76			1 332,76														
			питьевое водоснабжение																		
			Плата за																		
			технологическое	0,00																	
			присоединение	·																	
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																	
			Источники прошлых	0,00																	
		1 этап			0.00	0.00	133,28														
		2 этап			0,00	0,00	599,74										İ				
		3 этап			0,00	0,00	533,10														
1		4 этап			0,00	0,00	66,64	-													

1	2	3	4	5	6	7	8	13	14	15	16	17	18	27	28	29	30	19	20	21	22
18.4.	2 Реконструкция участка водопроводной сети из А\Ц труб	3	Всего, в том числе:	6 683,49	0,00	0,00	6 683,49	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
10.4.	Д=150 мм на полиэтиленовые Д=150мм протяженностью	,	Прочие источники	0.00	0,00	0,00	0 005,45	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
	1600 метров, по ул. Почтовая от №1 до № 32\2, с.		Амортизационные	-,																	
	Вревское		отчисления	0,00																	
			Капитальные вложения																		
			за счет прибыли в																		
			составе тарифа на	6 683,49			6 683,49														
			питьевое водоснабжение																		
			Плата за																		
			технологическое	0,00																	
			присоединение																		
			Бюджет субъекта	0,00																	
			Российской Федерации																		
			Источники прошлых	0,00																	
		1 этап			0,00	0,00	668,35														
		2 этап			0,00	0,00	3 007,57														
		3 этап			0,00	0,00	2 673,40														
<u> </u>		4 этап			0,00	0,00	334,17														
43.1.	Модернизация водоочистной установки контейнерного		Всего, в том числе:	86 768,96	0,00	5 143,71	81 625,25	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
	типа для доочистки воды на территории пос. Новый Маяк по месту расположения водозаборных скважин		Прочие источники	0,00																	
	№3114, №,3105, № 3158 подающих воду жителям с.		Амортизационные отчисления	0,00																	
	Новоселицкого		Капитальные вложения за счет прибыли в																		
			составе тарифа на	86 768,96		5 143,71	81 625,25														
			питьевое																		
			водоснабжение																		
			Плата за технологическое	0,00																	
			присоединение	0,00																	
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																	
			Источники прошлых	0,00																	
		1 этап	IIC1		0,00	5 143,71	0,00														
		2 этап			0,00	0,00	39 046,03														
		3 этап			0,00	0,00	38 240,77														
		4 этап			0,00	0,00	4 338,45														
6.3.	Реконструкция медленных фильтров очистных		Всего, в том числе:	5 402,72	0,00	540,27	4 862,45	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
	сооружений Барсуковского локального водопровода,		Прочие источники	540,27		540,27											İ				
	расположенные ориентир северо-восточная окраина ст. Барсуковская по направлению на восток 1100 метров.		Амортизационные отчисления	0,00																	
			Капитальные вложения		j												ĺ				
			за счет прибыли в																		
			составе тарифа на	4 862,45			4 862,45														
			питьевое водоснабжение																		
1			Плата за		+				+								+		+		
1			технологическое	0,00																	
			присоединение	, and the second																	
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00	Ī						-										
			Источники прошлых пет	0,00																	
		1 этап			0,00	540,27	0,00														
		2 этап			0,00	0,00	2 431,23										İ				
1		3 этап			0,00	0,00	2 161,09														
1		4 этап			0,00	0,00	270,14														

- 1	2	3	4	5	6	7	8	13	14	15	16	17	18	27	28	29	30	19	20	21	22
23.4.п	1.Строительство и реконструкция централизованной		Всего, в том числе:	390 585,95	0,00	214 822,27	175 763,68	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
	системы холодного водоснабжения для обеспечения		Прочие источники	0,00		Ĺ	ĺ				ŕ		Ĺ		ŕ		ĺ				
	возможности подключения объекта капитального		Амортизационные	0,00																	
	строительства: «Строительство физкультурно-		отчисления	0,00																	
	оздоровительного комплекса с плавательным бассейном		Капитальные вложения																		
	на 500 человек/сутки», расположенного по адресу: ст.		за счет прибыли в																		
	Ессентукская, ул. Мира, 70б, с увеличением пропускной способности на 1110,00 м3/сутки, в том числе:		составе тарифа на																		
	1.1. Строительство водовода Д=600 мм протяжённостью		питьевое																		
	12 км от насосной станции ГНС с. Новоблагодарное до		водоснабжение Плата за																		
	насосной станции № 5 г. Ессентуки.		Плата за технологическое	390 585,95		214 822,27	175 763,68														
	1.2. Строительство двух резервуаров питьевой воды на		присоединение	390 383,93		214 822,27	1/5 /03,08														
	территории насосной станции № 5 в границах		Бюджет субъекта																+		
	Ставропольского края Предгорного района МО г.		Российской Федерации	0,00																	
	Ессентуки, ж/д_ст Золотушка кадастровый номер		Источники прошлых																		
	земельного участка 26:30:040402:2, объёмом 2000 м <sup>3</sup> /сут		пет	0,00																	
	каждый.	1 этап	7.01		0,00	39 058,60	0.00														
	1.3. Реконструкция насосной станции № 5 в границах	2 этап			0,00	175 763,68	0,00														
	Ставропольского края Предгорного района МО г.	3 этап			0,00	0,00											Ì				
	Ессентуки, ж/д_ст Золотушка кадастровый номер земельного участка 26:30:040402:2.	2 31411			5,50	5,30											İ				
	3емельного участка 26.50.040402.2.  1.4. Реконструкция водовода из ст. труб Д=325 мм с																l				
	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.	4 этап			0,00	0,00	19 529,30														
	<ol> <li>Строительство насосной станции Q= 200 м3/ч на</li> </ol>	7 Jian			0,00	0,00	17 327,30														
	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.																				
22.5 m	границ земельного участка. Реконструкцию участка существующей водопроводной		Всего, в том числе:	8 250.71	0,00	0.00	8 250,71	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 диаметром 300мм на		Прочие источники	0.00	0,00	0,00	0 230,71	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
	полиэтиленовую трубу диаметром 315мм,		Амортизационные	-,																	
	протяженностью 1100 м от водопроводной камеры в		отчисления	0,00																	
	районе ул. Никольская №25 до НС №5 в г. Ессентуки с		Капитальные вложения																		
	увеличением пропускной способности на 259,2 м3/сут		за счет прибыли в																		
			составе тарифа на																		
			питьевое																		
			водоснабжение																		
			Плата за																		
			технологическое	8 250,71			8 250,71														
			присоединение																		
			Бюджет субъекта	0,00																	
			Российской Федерации	-,																	
			Источники прошлых	0,00																	
		1 -	пет	, , ,	0.00		025.05														
		1 этап			0,00		825,07 3 712,82										-		-		
		2 этап			0,00	0.00	3 712,82										-		-		$\overline{}$
		3 этап 4 этап	-		0,00	0,00 0,00	3 300,28 412,54									-			-		
40.2	Странтані стра таунанаринаского жыбанрарала за Пож	4 этап	Dooro n ros	2 612,47	0,00	0,00	2 612,47	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
	Строительство технологического трубопровода из Пэт диаметром 110 мм SDR17 протяженностью 600 м от		Всего, в том числе: Прочие источники	0.00	0,00	0,00	4 014,47	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
	диаметром 110 мм SDR17 протяженностью 600 м от РЧВ объемом 500 м3 насосной станции № 3 с.	1	Прочие источники Амортизационные	-,			-									-	+				
	Левокумское до артезианской скважины № 1420 №1420		Амортизационные отчисления	0,00													l				
	инв. №011-3 ИНОН 40108415083		Капитальные вложения					1									i				$\overline{}$
			за счет прибыли в	2 612,47			2 612,47										l				
			составе тарифа на	2 0.2,47			2 012,47										l				
		1	составе тарифа на																		

Management   Man	- 1	2	3	4	5	6	7	8	13	14	15	16	17	18	27	28	29	30	19	20	21	22
Second Control   Seco		-		питьевое	-																	
Part   Part																						
Process   Proc				Плата за																		
Application of the content of the								0,00														
Processporation (Processor Process																						
Proceedings   Process					0.00																	
To   Contemporary spectral accomposation of core   Contemporary sp					-,																	
1.11   1.12				*	0,00																	
2 may   17				101		0.00		264.25														
1.1																						ļ
Framestryption years to congress and error in the Perfect of Table 1   Framestryption years a congression of error in the Perfect of Table 1   Framestryption years are congressed or in the Perfect of Table 1   Framestryption years are congressed or in the Perfect of Table 1   Framestryption years are congressed or in the Perfect of Table 1   Framestryption years are congressed or in the Perfect of Table 1   Framestryption years are congressed or in the Perfect of Table 1   Framestryption years are congressed or in the Perfect of Table 1   Framestryption years are congressed or in the Perfect of Table 1   Framestryption years are congressed or in the Perfect of Table 1   Framestryption years are congressed or in the Perfect of Table 1   Framestryption years are congressed or in the Perfect of Table 1   Framestryption years are congressed or in the Perfect of Table 2   Framestryption years are congressed or in the Perfect of Table 2   Framestryption years are congressed or in the Perfect of Table 2   Framestry years are congressed or in the Perfect of Table 2   Framestryption years are congressed or in the Perfect of Table 2   Framestry years are congressed or in the Perfect of Table 2   Framestry years are congressed or in the Perfect of Table 2   Framestry years are congressed or in the Perfect of Table 2   Framestry years are congressed or in the Perfect of Table 2   Framestry years years are congressed or in the Perfect of Table 2   Framestry years years are congressed or in the Perfect of Table 2   Framestry years years are congressed or in the Perfect of Table 2   Framestry years years are congressed or in the Perfect of Table 2   Framestry years years are congressed or in the Perfect of Table 2   Framestry years years years are congressed or in the Perfect of Table 2   Framestry years y				<b> </b>			0.00															<b>├</b>
1.1				<b> </b>																		
Полисация для Веросии (1909 д. 190 м) (1909 д. 190 м) (1909 д. 190 м) (1909 д. 1900 д. 190	2.1	Paramatana umatra panamana man agua n	4 этап		7 502 22				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
Productification   1996   19	3.1.	Тоннетиний учестка водопроводной сети п.				3 043,74	0,00	2 547,40	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
Summary   Summ		П=90 мм (внешний лизметр) на ПЭ трубы Л=110 мм			-,																	<del>                                     </del>
Americans and application is a contemporary and application in a contemporary and application is a contemporary and application in a contemp					5 045,74	5 045,74																
Secretary representation   Secretary represent		( · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																				
Section   Processing   2   2   57,48   2   2   57,48   2   2   57,48   2   57,48   3   4   5   5   5   5   5   5   5   5   5																						
BITCSOC   SOCIETY   SOCI					2 547,48			2 547,48														
Laran sa   Par					,			,														
EXMONTINUESCOPE   1,000   1,				водоснабжение																		
риментация расписательно водовода на от еместника скоружений дамастр).  2. Реконструкция участва подвощего водовода на от еместника скоружений подъежней безареший дамастр).  3.2. Реконструкция участва подвощего водовода на от еместнах скоружений подъежней безареший дамастр).  3.3. Реконструкция участва подвощего водовода на от еместнах скоружений подъежней безареший дамастр) в температи дамастр дамастр.  3.4. ута в сестирования дамастр).  протиженностью 3200 м.  4. ута в сестирования дамастр).  протиженностью 3200 м.  2. зага зага зага зага зага зага зага заг				Плата за																		
Booker cyskers   Peculicin deagonum   0.00					0,00																	
Рессийской Федерации   Российской Федераци																						
1					0.00																	
Per   0.00   759,32   0.00					-,																	
17mm   759.32   0.000   0.00				Источники прошлых	0,00																	
2 mm   3 sti-58   0.00   3 mm   3 sti-58   0.00   3 mm   3 mm   3 sti-58   0.00   3 mm   3			1 0000	лет		750.22		0.00														-
37 mm   869,477   2 167,82   1 mm   4 mm   5 mm				1																		<b>├</b>
4 этап   3.2. Реконструкции участка подволяето водовода на от отформации участка подволяето водовода на от отформации участка подволяето водовода на от отформации участка подволяето водовода до се Надрового уд. Сверкав, 1-5, из абсетоцементных трук Д-1900 мм (висший диаметр) на 113 тубы Д-225 (виеший диаметр) на 12-95 (варений диаметр). В протяженностью 3200 м.   2 396,66   2 396,66   2 396,66   3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10																						<b>├</b>
3.2. Реконструкция участка подавощего водоводая на от очистных сооружения быроснабжения Тонивания (свединыя диаметр), из Пэтрибы Д=225 (внешний диаметр), из Пэтрибы Д=225 (внешний диаметр), из Пэтрибы Д=225 (внешний диаметр), из Пэтрибы Д=225 (внешний диаметр), из Пэтрибы Д=225 (внешний диаметр), из Пэтрибы Д=225 (внешний диаметр), из Пэтрибы Д=225 (внешний диаметр), из Пэтрибы д=236,66 (влешний диаметр), из Пэтрибы д=236,66 (влешний д=2																						
реговая. ИНОН не присвоен, инв. № БП-00056  2. 38.1. Реконструкция артегивнской сваживы 2642, Ставропольский край, Курский р-и, с. Ростовановское, ул. Береговая. ИНОН не присвоен, инв. № БП-00056  2. 31. Реконструкция артегивнской сваживы 2642, Ставропольский край, Курский р-и, с. Ростовановское, ул. Береговая. ИНОН не присвоен, инв. № БП-00056  2. 31. Реконструкция артегивнской сваживы 2642, Ставропольский край, Курский р-и, с. Ростовановское, ул. Береговая. ИНОН не присвоен, инв. № БП-00056  3. 11. Реконструкция артегивнской сваживы 2642, Ставропольский край, Курский р-и, с. Ростовановское, ул. Береговая. ИНОН не присвоен, инв. № БП-00056  3. 12. Реконструкция артегивнской сваживы 2642, Ставропольский край, Курский р-и, с. Ростовановское, ул. Береговая. ИНОН не присвоен, инв. № БП-00056  3. 12. Реконструкция артегивнской сваживы 2642, Ставропольский край, Курский р-и, с. Ростовановское, ул. Береговая. ИНОН не присвоен, инв. № БП-00056  3. 12. Реконструкция артегивнской сваживы 2642, Ставропольский край, Курский р-и, с. Ростовановское, ул. Береговая. ИНОН не присвоен, инв. № БП-00056  3. 12. 12. 12. 20.32  3. 12. 20.	3.2	Рамонетрумния ущаетка подающего водовода на от	7 31aii		15 016 08		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
румпоого водопровода до. с. Надзорного, ул. Северная, д. 45, из абестовыемитик туря [1–30 мм (венший диаметр)) на ПУ турбы Д+225 (внешний диаметр), протиженностью 3200 м.  — 1 тап — 2 396,66 м. 2 3	3.2.					12 020,32	0,00	2 390,00	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. 45, из асбесторожентных труб. Д=300 мм (виеший диаметр), протяженностью 3200 м.   12 (20,32)   12 (20,32)   12 (20,32)   13 (20,32)   14 (20,3					,					-												<del>                                     </del>
дамаетр) на ПЭ трубы Де-225 (внешний диаметр), протяженностью 3200 м.  Капитальные квожения а счет прибыли в составе тарифа на интьелое волеснабжение Плата а темнологическое волеснабжение Плата а темнологическое волеснабжение Плата а темнологическое волеснабжение Плата а темнологическое волеснабжение Плата а темнологическое волеснабжение Плата а темнологическое волеснабжение Плата а темнологическое волеснабжение Плата в темнологическое волесна в темнологическое волеснабжение Плата в темнологическое волесна в темнологическое волеснабжение Плата в темнологическое волеснае в темнологическое волеснае в темнологическое волеснае в темнологическое волеснае в темнологическое волеснае в темнологическое волеснае в темнологическое волеснае в темнологическое волеснае в темнологическое волеснае в темнологическое волеснае в темнологическое в темнологическое в темнологическое в темнологическое волеснае в темнологическое в темнологическое в темнологическое в темнологическое в темнологическое в темнологическое в темнолог					12 620,32	12 620,32																
протяженностью 3200 м.    Second teach of the process of the proc		диаметр) на ПЭ трубы Д=225 (внешний диаметр),																				
Составе тарифа на натижевое водоснабжение   Пакта за гемподогическое присослинение водоснабжение   Пакта за гемподогическое присослинение водоснабжение   Пакта за гемподогическое присослинение водоснабжение   Пакта за гемподогическое присослинение водоста учествения   О.00   О.0		протяженностью 3200 м.																				
витьевое молоснабаевие         0,00           Плата за гемнологическое присосилиемие         0,00           Болжет субъекта Российской Федерации Источники прошых вет         0,00           1 этап         2 396,66         1501,70         0,00           2 этап         6 757,64         0,00         0           2 этап         4 360,98         1 645,81         0,00           3 этап         4 360,98         1 645,81         0,00           Ставропольский край, Курский р-и, с. Ростовановское, ул. Береговая, ИНОН не присвоен, инв. № БП-000506         Вего, в том числе:         4 134,46         3 142,05         0,00					2 396,66			2 396,66														
Плата за гекнологическое присоединение Бюджег субъекта российской Федерации и дого иниви прошлых лет   1 этап   2 396,66   1 501,70   0,00					,			Í														
текнологическое присоединение   0,00   0,				водоснабжение																		
38.1. Реконструкция артезианской скважины 2642, Ставропольский край, Курский р-и, с. Ростоваем инв. № БП-000506         80,00         10,00 </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> <td></td>																						
Бюджет субъекта Российской Федерации Источники прошлых дет 2 396,66 1 501,70 0,00 1 1 этап 2 396,66 1 501,70 0,00 1 1 этап 2 396,66 1 501,70 0,00 1 1 этап 2 396,66 1 501,70 0,00 1 1 этап 2 396,66 1 501,70 0,00 1 1 этап 2 этап 4 360,98 1 645,81 1 1 1 этап 1 1 этап 1 1 этап 1 1 этап 1 1 этап 1 1 этап 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					0,00																	
Российской Федерации   0,00																						
Ветов том обедерации   Прочие коточники прошлых дет   1 этап   2 396,66   1 501,70   0,00   1   1 этап   2 396,66   1 501,70   0,00   1   1 этап   2 396,66   1 501,70   0,00   1   1 этап   2 396,66   1 501,70   0,00   1   1 этап   2 396,66   1 501,70   0,00   1   1 этап   2 396,66   1 501,70   0,00					0,00																	
1 этап   2 396,66   1 501,70   0,00     1 этап   2 396,66   1 501,70   0,00     1 этап   2 396,66   1 501,70   0,00     1 этап   2 396,66   1 501,70   0,00     1 этап   2 396,66   1 501,70   0,00   1 этап   2 397,64   0,00   1 этап   4 360,98   1 645,81   4 этап   0,00   750,85   1 этап   4 360,98   1 645,81   4 этап   0,00   750,85   1 этап   1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3																						
2 этап   3 этап   4 360,98   1 645,81   4 этап   4 эта				источники прошлых	0,00																	
2 этап   3 этап   4 360,98   1 645,81   4 этап   4 эта			1 этеп	IIC1	2 396 66	1 501 70		0.00														$\vdash$
3 этап 4 360,98 1 645,81 4 этап 0,00 750,85 0 0 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00					2 370,00																	
38.1. Реконструкция артезианской скважины 2642, Ставропольский край, Курский р-н, с. Ростовановское, ул. Береговая, ИНОН не присвоен, инв. № БП-000506   Босто, в том числе: 4 134,46 3 142,05 0,00 992,41 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0										+												$\vdash$
38.1. Реконструкция артезианской скважины 2642, Ставропольский край, Курский р-н, с. Ростовановское, ул. Береговая, ИНОН не присвоен, инв. № БП-000506 Мортизационные отчисления Капитальные вложения ва счет прибыли в 992,41 992,41 992,41 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0													1									$\vdash$
Ставропольский край, Курский р-н, с. Ростовановское, ул. Береговая, ИНОН не присвоен, инв. № БП-000506  Прочие источники 0,00  Амортизационные отчисления 3 142,05 3 142,05	38.1.	Реконструкция артезианской скважины 2642	· oran		4 134.46		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
ул. Береговая, ИНОН не присвоен, инв. № БП-000506  Амортизационные отчисления Капитальные вложения ка счет прибыли в 992,41 992,41 992,41	30.1.					3 1 .2,00	3,00		3,00	5,50	5,00	3,00	3,00	3,00	5,00	5,00	3,00	5,00	3,00	3,00	5,00	3,00
отчисления 3 142,05 3 142,05 Капитальные вложения ва счет прибыли в 992,41 992,41						2442																
Капитальные вложения ва счет прибыли в 992,41 992,41 992,41		<u> </u>			3 142,05	3 142,05																
ра счет прибыли в 992,41 <b>992,41</b>																						
				за счет прибыли в	992,41			992,41														

1	2	3	4	5	6	7	8	13	14	15	16	17	18	27	28	29	30	19	20	21	22
			питьевое							-	-				-						
			водоснабжение																		
			Плата за																		1
			технологическое	0,00																	1
			присоединение Бюджет субъекта																		$\vdash$
			Российской Федерации	0,00																	1
			Источники прошлых	0,00																	
			лет	0,00																	
		1 этап			0,00		0,00														
		2 этап		992,41	2 273,95		0,00														
		3 этап			868,10		785,69														<b></b>
42.1	Paramarnur umaarra na mana na a/u mpo II 400 ay	4 этап		22 745,69	0,00 0,00	17 127,32	206,72 5 618,37	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
42.1.	Реконструкция участка водовода из а/ц труб Д-400мм (внешний диаметр) на полиэтиленовые трубы д 315 мм		Всего, в том числе: Прочие источники	0,00	0,00	1/ 12/,32	5 018,37	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
	(внешний диаметр), протяженностью 3000 м от ОСВ ст.		Амортизационные																		
	Новотроицкая до населенных пунктов п.		отчисления	0,00																	1
	Краснозоринский, с. Раздольное		Капитальные вложения																		
			за счет прибыли в																		1
			составе тарифа на	22 745,69		17 127,32	5 618,37														1
			питьевое																		1
			водоснабжение Плата за																		$\vdash$
			технологическое	0,00																	1
			присоединение	.,																	1
			Бюджет субъекта	0,00																	
			Российской Федерации	0,00																	
			Источники прошлых	0,00																	1
		1 этап	лет		0,00	1 712,73	0,00														<del></del>
		2 этап			0,00	14 558,22	0,00														$\vdash$
		3 этап			0,00	856,37	4 481,09														
		4 этап			0,00	0,00	1 137,28														
17.2.	Реконструкция участка водопроводной сети из ПЭ трубь	ı	Всего, в том числе:	10 799,35	0,00	5 936,17	4 863,18	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
	Д=225 мм (внешний диаметр) на ПЭ Д=225 мм (внешний	Í	Прочие источники	0,00																	
	диаметр) протяженностью 1260 метров с. Казьминского		Амортизационные	0,00																	1
	по ул. Красноармейская от ул. Северная, до ул. Революционная		отчисления	-,																	<u> </u>
	геволюционная		Капитальные вложения за счет прибыли в																		1
			составе тарифа на	10 799,35		5 936,17	4 863,18														1
			питьевое	10 ///,55		0 >00,27	. 000,20														1
			водоснабжение																		
			Плата за																		1
			технологическое	0,00																	1
			присоединение Бюджет субъекта																		$\vdash$
			Российской Федерации	0,00																	1
			Источники прошлых	0,00																	
			лет	0,00																	igcup
		1 этап			0,00	593,62	0,00														igsquare
		2 этап			0,00	5 342,55	0,00														$\vdash$
		3 этап 4 этап			0,00	0,00	4 323,22 539,97														$\vdash$
42.5	Реконструкция артезианской скважины № 294 ст.	4 91811	Всего, в том числе:	6 320,35		5 119,03	1 201,32	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
72.3.	Геконструкция артезианской скважины лу 254 ст. Григорополисская Новоалександровского района		Прочие источники	0,00	0,00	5 117,05	1 201,32	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
	Ставропольского края ИНОН 024380409020		Амортизационные																		
	-		отчисления	0,00					<u> </u>						<u> </u>						<u>ı                                    </u>
			Капитальные вложения																		
1			за счет прибыли в	6 320,35		5 119,03	1 201,32														1
		1	составе тарифа на																		

1	2	3	4	5	6	7	8	13	14	15	16	17	18	27	28	29	30	19	20	21	22
	_		питьевое				~														
			водоснабжение																		İ
			Плата за																		
			технологическое	0,00																	i
			присоединение																		
			Бюджет субъекта	0,00																	1
			Российской Федерации	-,																	
			Источники прошлых	0,00																	i
		1 0000	лет		0.00	511.00	0.00		-												-
		1 этап			0,00	511,90 4 351,17	0,00 0,00														
		2 этап 3 этап			0,00	255,96	885,30														<b>—</b>
		4 этап			0,00	0,00	316,02		-												
12.6	Реконструкция артезианской скважины №2339 п.	4 31411	Всего, в том числе:	7 415,00	0,00	5 071,29	2 343,71	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
42.0.	Темижбекский Новоалександровского района		Прочие источники	0,00	0,00	3 0/1,29	2 343,71	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 ИНОН 2438190529		Амортизационные	· ·																	
			отчисления	0,00																	i
			Капитальные вложения																		
			за счет прибыли в																		i
			составе тарифа на	7 415,00		5 071,29	2 343,71														i
			питьевое	,		· ·	,														1
			водоснабжение																		
			Плата за																		i
			технологическое	0,00																	i
			присоединение																		
			Бюджет субъекта	0,00																	i
			Российской Федерации	-,																	-
			Источники прошлых	0,00																	1
		1 этап	ner		0,00	507,13	0,00														
		2 этап			0,00	2 282,08	0,00														
		3 этап			0,00	2 282,08	1 972,96														
		4 этап			0,00	0,00	370,75														
35.2.	Реконструкция артезианской скважины № 12374	- Torum	Всего, в том числе:	5 865,23	0,00	4 908,38	956,85	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
	Красногвардейский подземный водозабор, с.		Прочие источники	0,00	.,	,		-,	.,	.,	.,	.,	.,	.,	.,	.,	.,	.,	.,	.,	
	Красногвардейское ул. Красная 332.		Амортизационные	· ·																	
			отчисления	0,00																	1
			Капитальные вложения																		
			за счет прибыли в																		i
			составе тарифа на	5 865,23		4 908,38	956,85														i
			питьевое																		i
			водоснабжение																		
			Плата за	0.00																	i
			технологическое присоединение	0,00																	i
			Бюджет субъекта																		
			Российской Федерации	0,00																	i
		1	Источники прошлых	_ +													1				-
		1	пет	0,00																	1
		1 этап			0,00	490,84	0,00		1			i 1									
		2 этап		İ	0,00	2 208,77	0,00														
		3 этап			0,00	2 208,77	663,59														
		4 этап			0,00	0,00	293,26														
6.5.	Реконструкция насосной станции очистных		Всего, в том числе:	27 647,93	0,00	27 223,91	424,03	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
	сооружений Барсуковского локального водопровода,	1	Прочие источники	7 417,20		7 417,20	_														
1	расположенные ориентир северо-восточная окраина ст.	1	Амортизационные	0,00	Ţ				T						1	<u> </u>	1				1
	Барсуковская по направлению на восток 1100 метров с	1	отчисления	0,00																	
	заменой насосного агрегата K-100-65-200; с заменой насосного агрегата K-160/30; с заменой насосного	1	Капитальные вложения	20.000.75		10.007.5															1
	агрегата К-290/30	1	за счет прибыли в	20 230,73		19 806,70	424,03														i l
<u> </u>	ai perara ic 270/30		составе тарифа на												l	1	l				

1	2	3	4	5	6	7	8	13	14	15	16	17	18	27	28	29	30	19	20	21	22
	<del>-</del>		питьевое		Ü	,	Ü	13		15	10	1,	10	2,	20	-2/	50	.,	20	21	
			водоснабжение																		
			Плата за																		
			технологическое присоединение	0,00																	
			Присоединение Бюджет субъекта							+						+					
			Российской Федерации	0,00																	
			Источники прошлых	0.00																	
			лет	0,00																	
		1 этап			0,00	2 722,39	0,00														
		2 этап			0,00	12 250,76	0,00														
		3 этап			0,00	12 250,76	424,03														
12.4	David vomen viving ammonion and Samonion viving Mr. 2126 v	4 этап		7 604,80	0,00 0,00	0,00 5 395,20	0,00 2 209,60	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
	Реконструкция артезианской скважины № 3126 х. Первомайский Новоалександровского района		Всего, в том числе: Прочие источники	0.00	0,00	5 395,20	2 209,60	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
	Ставропольского края ИНОН 024380409024		Амортизационные																		
			отчисления	0,00																	
			Капитальные вложения																		
			за счет прибыли в																		
			составе тарифа на	7 604,80		5 395,20	2 209,60														
			питьевое																		
			водоснабжение Плата за																		
			технологическое	0,00																	
			присоединение	0,00																	
			Бюджет субъекта	0,00																	
			Российской Федерации	0,00																	
			Источники прошлых	0,00																	
		-	лет	-,	0.00	520.52	0.00														
		1 этап 2 этап			0,00 0,00	539,52 4 585,92	0,00														
		2 91an			0,00	4 303,94	0,00														
		3 27217			0.00	260.76	1 820 36														
		3 этап 4 этап			0,00 0,00	269,76 0.00	1 829,36 380,24														
Всего 2	022 год			684 913,36	0,00	269,76 0,00 313 222,34	380,24	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
Всего 2	322 год				0,00 24 204,44	0,00 313 222,34 План	380,24 347 486,58 пруемый вво	д в эксплуата	щию - 2023	год				,	,		/			,	,
	Реконструкция участка существующей водопроводной		Всего, в том числе:	538,21	0,00	0,00 313 222,34	380,24 347 486,58					0,00	0,00	,	0,00	0,00	0,00	0,00	/ 1	0,00	,
4.5.	Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб Д=57 мм (внешний диаметр) со	4 этап	Всего, в том числе: Прочие источники		0,00 24 204,44	0,00 313 222,34 План	380,24 347 486,58 пруемый вво	д в эксплуата	щию - 2023	год				,	,		/			,	,
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)	4 этап	Всего, в том числе: Прочие источники Амортизационные	538,21	0,00 24 204,44	0,00 313 222,34 План	380,24 347 486,58 пруемый вво	д в эксплуата	щию - 2023	год				,	,		/			,	,
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.	4 этап	Всего, в том числе: Прочие источники Амортизационные отчисления	538,21 0,00	0,00 24 204,44	0,00 313 222,34 План	380,24 347 486,58 пруемый вво	д в эксплуата	щию - 2023	год				,	,		/			,	,
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)	4 этап	Всего, в том числе: Прочие источники Амортизационные отчисления Капитальные вложения	538,21 0,00	0,00 24 204,44	0,00 313 222,34 План	380,24 347 486,58 пруемый вво	д в эксплуата	щию - 2023	год				,	,		/			,	,
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	4 этап	Всего, в том числе: Прочие источники Амортизационные отчисления Капитальные вложения за счет прибыли в	538,21 0,00 0,00	0,00 24 204,44	0,00 313 222,34 План	380,24 347 486,58 пруемый вво	д в эксплуат; 538,21	ацию - 2023 53,82	год 242,19	215,28	26,91		,	,		/			,	,
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	4 этап	Всего, в том числе: Прочие источники Амортизационные отчисления Капитальные вложения	538,21 0,00	0,00 24 204,44	0,00 313 222,34 План	380,24 347 486,58 пруемый вво	д в эксплуата	щию - 2023	год				,	,		/			,	,
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	4 этап	Всего, в том числе: Прочие источники Амортизационные отчисления Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	538,21 0,00 0,00	0,00 24 204,44	0,00 313 222,34 План	380,24 347 486,58 пруемый вво	д в эксплуат; 538,21	ацию - 2023 53,82	год 242,19	215,28	26,91		,	,		/			,	,
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	4 этап	Всего, в том числе: Прочие источники Амортизационные отчисления Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение Плата за	538,21 0,00 0,00 538,21	0,00 24 204,44	0,00 313 222,34 План	380,24 347 486,58 пруемый вво	д в эксплуат; 538,21	ацию - 2023 53,82	год 242,19	215,28	26,91		,	,		/			,	,
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	4 этап	Всего, в том числе: Прочие источники Амортизационные отчисления Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение Плата за гехнологическое	538,21 0,00 0,00	0,00 24 204,44	0,00 313 222,34 План	380,24 347 486,58 пруемый вво	д в эксплуат; 538,21	ацию - 2023 53,82	год 242,19	215,28	26,91		,	,		/			,	,
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	4 этап	Всего, в том числе: Прочие источники Амортизационные отчисления Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение Плата за гехнологическое присоединение	538,21 0,00 0,00 538,21	0,00 24 204,44	0,00 313 222,34 План	380,24 347 486,58 пруемый вво	д в эксплуат; 538,21	ацию - 2023 53,82	год 242,19	215,28	26,91		,	,		/			,	,
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	4 этап	Всего, в том числе: Прочие источники Амортизационные отчисления за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение Плата за гехнологическое присоединение Бюджет субъекта	538,21 0,00 0,00 538,21	0,00 24 204,44	0,00 313 222,34 План	380,24 347 486,58 пруемый вво	д в эксплуат; 538,21	лцию - 2023 53,82	год 242,19	215,28	26,91		,	,		/			,	,
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	4 этап	Всего, в том числе: Прочие источники Амортизационные отчисления Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение Плата за гехнологическое присоединение	538,21 0,00 0,00 538,21 0,00	0,00 24 204,44	0,00 313 222,34 План	380,24 347 486,58 пруемый вво	д в эксплуат; 538,21	лцию - 2023 53,82	год 242,19	215,28	26,91		,	,		/			,	,
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	4 этап	Всего, в том числе: Прочие источники Амортизационные отчисления Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение Плата за технологическое присоединение Российской Федерации	538,21 0,00 0,00 538,21	0,00 24 204,44 0,00	0,00 313 222,34 ILIIA 0,00	380,24 347 486,58 пируемый вво 0,00	д в эксплуатт 538,21	лцию - 2023 53,82 53,82	год 242,19	215,28	26,91	0,00	0,00	,		/	0,00	0,00	0,00	0,00
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	4 этап	Всего, в том числе: Прочие источники Амортизационные отчисления Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение Плата за гехнологическое присоединение Российской Федерации Источники прошлых лет	538,21 0,00 0,00 538,21 0,00	0,00 24 204,44 0,00	0,00 313 222,34 II.nat 0,00	380,24 347 486,58 пируемый вво 0,00	538,21 538,21 538,21	лцию - 2023 53,82	год 242,19 242,19	215,28	26,91	0,00	0,00	,		/	0,00	0,00	0,00	0,00
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	4 этап  1 этап 2 этап	Всего, в том числе: Прочие источники Амортизационные отчисления Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение Плата за гехнологическое присоединение Бюджет субъекта Российской Федерации Источники прошлых дет	538,21 0,00 0,00 538,21 0,00	0,00 24 204,44 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 313 222,34 Плаг 0,00	380,24 347 486,58 пируемый вво 0,00 0,00 0,00 0,00	538,21 538,21 538,21 538,21	лцию - 2023 53,82 53,82	год 242,19	215,28	26,91	0,00 0,00 0,00	0,00	,		/	0,00	0,00	0,00	0,00
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	1 этап 2 этап 3 этап	Всего, в том числе: Прочие источники Амортизационные отчисления Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение Плата за технологическое присоединение Бюджет субъекта Российской Федерации Источники прошлых пет	538,21 0,00 0,00 538,21 0,00	0,00 24 204,44 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 313 222,34 План 0,00 0,00 0,00 0,00	380,24 347 486,58 пируемый вво 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	538,21 538,21 538,21 538,21 538,21 242,19 215,28	лцию - 2023 53,82 53,82	год 242,19 242,19	215,28	26,91 26,91	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 0,00 0,00	0,000 0,000 0,000 0,000
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) прогяженностью 160 метров, в с. Труновском, по пер. Учительский от № 9 до № 11 с целью снижения уровня износа	4 этап  1 этап 2 этап	Всего, в том числе: Прочие источники Амортизационные отчисления Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение Плата за технологическое присоединение Бюджет субъекта Российской Федерации Источники прошлых лет	538,21 0,00 0,00 538,21 0,00 0,00	0,00 24 204,44 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 313 222,34 II.nat 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	380,24 347 486,58 инрусмый вво 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	538,21 538,21 538,21 538,21 53,82 242,19 215,28 26,91	53,82 53,82 53,82	242,19 242,19 242,19	215,28 215,28 215,28	26,91 26,91 26,91	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 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
4.5.	Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб Д=57 мм (внешний диаметр) со 100% износом на ПЭ трубы Д=63 мм (внешний диаметр) прогяженностью 160 метров, в с. Труновском, по пер. Учительский от № 9 до № 11 с целью снижения уровня износа	1 этап 2 этап 3 этап	Всего, в том числе: Прочие источники Амортизационные отчисления Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение Плата за гехнологическое присоединение Российской Федерации Источники прошлых лет Всего, в том числе:	538,21 0,00 0,00 538,21 0,00 0,00 0,00 3 744,22	0,00 24 204,44 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 313 222,34 План 0,00 0,00 0,00 0,00	380,24 347 486,58 пируемый вво 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	538,21 538,21 538,21 538,21 538,21 242,19 215,28	лцию - 2023 53,82 53,82	<u>год</u> 242,19	215,28	26,91 26,91	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 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
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) прогяженностью 160 метров, в с. Труновском, по пер. Учительский от № 9 до № 11 с целью снижения уровня износа	1 этап 2 этап 3 этап	Всего, в том числе: Прочие источники Амортизационные отчисления Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение Плата за гехнологическое присоединение Бюджет субъекта Российской Федерации Источники прошлых лет  Всего, в том числе: Прочие источники	538,21 0,00 0,00 538,21 0,00 0,00 0,00 3744,22 0,00	0,00 24 204,44 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 313 222,34 Плаг 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3 744,22	380,24 347 486,58 ируемый вво 0,00  0,00  0,00  0,00  0,00  0,00  0,00	538,21 538,21 538,21 538,21 53,82 242,19 215,28 26,91	53,82 53,82 53,82	242,19 242,19 242,19	215,28 215,28 215,28	26,91 26,91 26,91	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 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
4.5.	Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб Д=57 мм (внешний диаметр) со 100% износом на ПЭ трубы Д=63 мм (внешний диаметр) прогуженностью 160 метров, в с. Труновском, по пер. Учительский от № 9 до № 11 с целью снижения уровня износа  Реконструкция бесхозяйных участков разводящих водопроводных сетей (включая МКД) протуженностью 670 метров на территории Курсавского территориального отдела Андроповского округа	1 этап 2 этап 3 этап	Всего, в том числе: Прочие источники Амортизационные отчисления Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение Плата за гехнологическое присоединение Российской Федерации Источники прошлых лет Всего, в том числе:	538,21 0,00 0,00 538,21 0,00 0,00 0,00 3 744,22	0,00 24 204,44 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 313 222,34 II.nat 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	380,24 347 486,58 ируемый вво 0,00  0,00  0,00  0,00  0,00  0,00  0,00	538,21 538,21 538,21 538,21 53,82 242,19 215,28 26,91	53,82 53,82 53,82	242,19 242,19 242,19	215,28 215,28 215,28	26,91 26,91 26,91	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 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
4.5.	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  Реконструкция бесхозяйных участков разводящих водопроводных сетей (включая МКД) протяженностью 670 метров на территории Курсавского территориального отдела Андроповского округа Ставропольского краз:	1 этап 2 этап 3 этап	Всего, в том числе: Прочие источники Амортизационные отчисления Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение Плата за гехнологическое присоединение Российской Федерации Источники прошлых дет Всего, в том числе: Прочие источники Амортизационные отчисления Капитальные вложения	538,21 0,00 0,00 538,21 0,00 0,00 0,00 3744,22 0,00 3 744,22	0,00 24 204,44 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 313 222,34 Плаг 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3 744,22	380,24 347 486,58 ируемый вво 0,00  0,00  0,00  0,00  0,00  0,00  0,00	538,21 538,21 538,21 538,21 53,82 242,19 215,28 26,91	53,82 53,82 53,82	242,19 242,19 242,19	215,28 215,28 215,28	26,91 26,91 26,91	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 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
4.5.	Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб Д=57 мм (внешний диаметр) со 100% износом на ПЭ трубы Д=63 мм (внешний диаметр) прогуженностью 160 метров, в с. Труновском, по пер. Учительский от № 9 до № 11 с целью снижения уровня износа  Реконструкция бесхозяйных участков разводящих водопроводных сетей (включая МКД) протуженностью 670 метров на территории Курсавского территориального отдела Андроповского округа	1 этап 2 этап 3 этап	Всего, в том числе: Прочие источники Амортизационные отчисления Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение Плата за гехнологическое присоединение Водект субъекта Российской Федерации Источники прошлых дет  Всего, в том числе: Прочие источники Амортизационные отчисления	538,21 0,00 0,00 538,21 0,00 0,00 0,00 3744,22 0,00	0,00 24 204,44 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 313 222,34 Плаг 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3 744,22	380,24 347 486,58 ируемый вво 0,00  0,00  0,00  0,00  0,00  0,00  0,00	538,21 538,21 538,21 538,21 53,82 242,19 215,28 26,91	53,82 53,82 53,82	242,19 242,19 242,19	215,28 215,28 215,28	26,91 26,91 26,91	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 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	2	3	4	5	6	7	8	13	14	15	16	17	18	27	28	29	30	19	20	21	22
1	Раздольная, протяженностью 150 м; 3. подводящий		составе тарифа на	3	0	,	0	13	14	13	10	17	10	21	20	2)	30	1)	20	21	22
	водопровод к МКД ул. Михайловская 50 - 50 м		питьевое																		
	подводящий водопровод к МКД ул. Михайловская 54 -		водоснабжение																		
	230м 5. подводящий водопровод к МКД ул.		Плата за																		
	Михайловская 52 - 60 м 6. подводящий водопровод к		технологическое	0,00																	
	МКД ул. Красная 60 - 50м		присоединение																		
			Бюджет субъекта	0,00																	
			Российской Федерации	0,00																	
			Источники прошлых	0,00																	
			лет	0,00																	
		1 этап			0,00	374,42	0,00	0,00					0,00					0,00	0,00	0,00	0,00
		2 этап			0,00	1 684,90	0,00	0,00					0,00					0,00	0,00	0,00	0,00
		3 этап			0,00	1 684,90	0,00	0,00					0,00					0,00	0,00	0,00	0,00
		4 этап			0,00	0,00	0,00	0,00					0,00					0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.	Установка станции водоочистки скважинного водозабора	a	Всего, в том числе:	1 523,09	0,00	0,00	1 523,09	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
	на территории резервуаров с насосной станцией, с целью	1	Прочие источники	0,00																	
	привидения в соответствие показателей качества		Амортизационные	0,00																	
	предоставляемых услуг в ст. Бекешевская Предгорного		отчисления	0,00																	
	района Ставропольского края»		Капитальные вложения																		
	Местоположение: в границах земель муниципального		за счет прибыли в																		
	образования Бекешевского сельсовета Предгорного		составе тарифа на	0,00																	
	района Ставропольского края кадастровый номер		питьевое																		
	26:29:020129:27		водоснабжение																		
	Проект разрабатывается в рамках ГК № 37-к/2020 от		Плата за																		
	27.02.2020r		технологическое	0,00																	
			присоединение																		
			Бюджет субъекта	1 523,09			1 523,09	0,00													
			Российской Федерации	1 525,65			1 525,05	0,00													
			Источники прошлых	0,00																	
			лет	0,00																	
1		1 этап			0,00	0,00	1 523,09	0,00					0,00					0,00	0,00	0,00	0,00
		2 этап			0,00	0,00	0,00	0,00					0,00					0,00	0,00	0,00	0,00
		2 этап 3 этап			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 этап			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					0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00
5.12.	Реконструкция медленных фильтров 1-ой очереди в с.	2 этап 3 этап		76 602,27	0,00 0,00	0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00	5 747,47	15 419,80	3 830,11	0,00 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00
5.12.	Курсавка Андроповского района Ставропольского края.	2 этап 3 этап		<b>76 602,27</b> 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	5 747,47	15 419,80	3 830,11	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 0,00	0,00 0,00 0,00
5.12.	Курсавка Андроповского района Ставропольского края. Место расположения: участок находится примерно в	2 этап 3 этап	Всего, в том числе:	0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 29 715,54	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00	5 747,47	15 419,80	3 830,11	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 0,00	0,00 0,00 0,00
5.12.	Курсавка Андроповского района Ставропольского края. Место расположения: участок находится примерно в 1540 м по направлению на юго- запад от ориентира	2 этап 3 этап 4 этап	Всего, в том 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	5 747,47	15 419,80	3 830,11	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 0,00	0,00 0,00 0,00
5.12.	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	2 этап 3 этап 4 этап	Всего, в том числе: Прочие источники Амортизационные	0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 29 715,54	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00	5 747,47	15 419,80	3 830,11	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 0,00	0,00 0,00 0,00
5.12.	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.	2 этап 3 этап 4 этап	Всего, в том числе: Прочие источники Амортизационные отчисления Капитальные вложения за счет прибыли в	0,00 5 453,05	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 29 715,54 5 453,05	0,00 0,00 0,00 0,00 21 889,35	0,00 0,00 0,00 0,00 24 997,38	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 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00
5.12.	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	2 этап 3 этап 4 этап	Всего, в том числе: Прочие источники Амортизационные отчисления Капитальные вложения	0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 29 715,54	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00		15 419,80 15 419,80	3 830,11	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 0,00	0,00 0,00 0,00
5.12.	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.	2 этап 3 этап 4 этап	Всего, в том числе: Прочие источники Амортизационные отчисления Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое	0,00 5 453,05	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 29 715,54 5 453,05	0,00 0,00 0,00 0,00 21 889,35	0,00 0,00 0,00 0,00 24 997,38	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 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00
5.12.	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.	2 этап 3 этап 4 этап	Всего, в том числе: Прочие источники Амортизационные отчисления Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое волоснабжение	0,00 5 453,05	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 29 715,54 5 453,05	0,00 0,00 0,00 0,00 21 889,35	0,00 0,00 0,00 0,00 24 997,38	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 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00
5.12.	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.	2 этап 3 этап 4 этап	Всего, в том числе: Прочие источники Амортизационные отчисления капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение Плата за	0,00 5 453,05 71 149,22	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 29 715,54 5 453,05	0,00 0,00 0,00 0,00 21 889,35	0,00 0,00 0,00 0,00 24 997,38	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 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00
5.12.	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.	2 этап 3 этап 4 этап	Всего, в том числе: Прочие источники Амортизационные отчисления Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение Плата за гехнологическое	0,00 5 453,05	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 29 715,54 5 453,05	0,00 0,00 0,00 0,00 21 889,35	0,00 0,00 0,00 0,00 24 997,38	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 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00
5.12.	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.	2 этап 3 этап 4 этап	Всего, в том числе: Прочие источники Амортизационные отчисления Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарибы на питьевое водоснабжение Плата за гехнологическое присоединение	0,00 5 453,05 71 149,22	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 29 715,54 5 453,05	0,00 0,00 0,00 0,00 21 889,35	0,00 0,00 0,00 0,00 24 997,38	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 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00
5.12.	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.	2 этап 3 этап 4 этап	Всего, в том числе: Прочие источники Амортизационные отчисления за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение Плата за гехнологическое присоединение Бюджет субъекта	0,00 5 453,05 71 149,22 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 29 715,54 5 453,05	0,00 0,00 0,00 0,00 21 889,35	0,00 0,00 0,00 0,00 24 997,38	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 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00
5.12.	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.	2 этап 3 этап 4 этап	Всего, в том числе: Прочие источники Амортизационные отчисления Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение Плата за гехнологическое присоединение Родект субъекта Российской Федерации	0,00 5 453,05 71 149,22	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 29 715,54 5 453,05	0,00 0,00 0,00 0,00 21 889,35	0,00 0,00 0,00 0,00 24 997,38	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 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00
5.12.	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.	2 этап 3 этап 4 этап	Всего, в том числе: Прочие источники Амортизационные отчисления за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение Плата за гехнологическое присоединение Бюджет субъекта	0,00 5 453,05 71 149,22 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 29 715,54 5 453,05	0,00 0,00 0,00 0,00 21 889,35	0,00 0,00 0,00 0,00 24 997,38	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 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00
5.12.	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.	2 этап 3 этап 4 этап	Всего, в том числе: Прочие источники Амортизационные отчисления Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение Плата за гехнологическое присоединение Родект субъекта Российской Федерации	0,00 5 453,05 71 149,22 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 29 715,54 5 453,05 24 262,49	0,00 0,00 0,00 21 889,35	0,00 0,00 0,00 24 997,38 24 997,38	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 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00
5.12.	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.	2 этап 3 этап 4 этап	Всего, в том числе: Прочие источники Амортизационные отчисления Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение Плата за гехнологическое присоединение Бюджет субъекта Российской Федерации Источники прошлых пет	0,00 5 453,05 71 149,22 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 29 715,54 5 453,05 24 262,49 7 660,23	0,00 0,00 0,00 21 889,35 21 889,35	0,00 0,00 0,00 24 997,38 24 997,38	0,00	5 747,47			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 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00
5.12.	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.	2 этап 3 этап 4 этап 1 этап 2 этап	Всего, в том числе: Прочие источники Амортизационные отчисления Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение Плата за гехнологическое присоединение Бюджет субъекта Российской Федерации Источники прошлых пет	0,00 5 453,05 71 149,22 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 29 715,54 5 453,05 24 262,49 7 660,23 22 055,32	0,00 0,00 21 889,35 21 889,35	0,00 0,00 0,00 24 997,38 24 997,38	0,00		15 419,80	3 830,11	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 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
5.12.	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.	2 этап 3 этап 4 этап 1 этап 2 этап 3 этап	Всего, в том числе: Прочие источники Амортизационные отчисления Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение Плата за технологическое присоединение бюджет субъекта Российской Федерации Источники прошлых дет	0,00 5 453,05 71 149,22 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 29 715,54 5 453,05 24 262,49 7 660,23 22 055,32 0,00	0,00 0,00 21 889,35 21 889,35 21 889,35	0,00 0,00 0,00 24 997,38 24 997,38 0,00 5 747,47 19 249,91	0,00	5 747,47			0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	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 0,00 0,00 0,0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
	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.	2 этап 3 этап 4 этап 1 этап 2 этап	Всего, в том числе: Прочие источники Амортизационные отчисления Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение Плата за технологическое присоединение Бюджет субъекта Российской Федерации Источники прошлых лет	0,00 5 453,05 71 149,22 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,00 0,00 0,00 29 715,54 5 453,05 24 262,49 7 660,23 22 055,32 0,00 0,00	0,00 0,00 21 889,35 21 889,35 21 889,35 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 24 997,38 24 997,38	0,00	5 747,47	15 419,80	3 830,11	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0					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 0,0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0
	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.	2 этап 3 этап 4 этап 1 этап 2 этап 3 этап	Всего, в том числе: Прочие источники Амортизационые отчисления Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение Плата за гехнологическое присоединение Бюджет субъекта Российской Федерации Источники прошлых лет Всего, в том числе:	0,00 5 453,05 71 149,22 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 29 715,54 5 453,05 24 262,49 7 660,23 22 055,32 0,00	0,00 0,00 21 889,35 21 889,35 21 889,35	0,00 0,00 0,00 24 997,38 24 997,38 0,00 5 747,47 19 249,91	0,00	5 747,47	15 419,80	3 830,11	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	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 0,00 0,00 0,0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
	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.	2 этап 3 этап 4 этап 1 этап 2 этап 3 этап	Всего, в том числе: Прочие источники Амортизационные отчисления Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение Плата за гехнологическое присоединение Бюджет субъекта Российской Федерации Источники прошлых дет  Всего, в том числе: Прочие источники	0,00 5 453,05 71 149,22 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,00 0,00 0,00 29 715,54 5 453,05 24 262,49 7 660,23 22 055,32 0,00 0,00	0,00 0,00 21 889,35 21 889,35 21 889,35 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 24 997,38 24 997,38 0,00 5 747,47 19 249,91	0,00	5 747,47	15 419,80	3 830,11	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0					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 0,0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0
	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.  Реконструкция участка существующего водовода из  стальных труб диаметром 500 мм на стальные трубы  диаметром 500 мм, протяженностью 720 м, в г.	2 этап 3 этап 4 этап 1 этап 2 этап 3 этап	Всего, в том числе: Прочие источники Амортизационные отчисления Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение Плата за гехнологическое присоединение Бюджет субъекта Российской Федерации Источники прошлых лет Всего, в том числе: Прочие источники Амортизационные	0,00 5 453,05 71 149,22 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 0,0	0,00 0,00 0,00 29 715,54 5 453,05 24 262,49 7 660,23 22 055,32 0,00 0,00	0,00 0,00 21 889,35 21 889,35 21 889,35 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 24 997,38 24 997,38 0,00 5 747,47 19 249,91	0,00	5 747,47	15 419,80	3 830,11	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0					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 0,0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0
	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.  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	2 этап 3 этап 4 этап 1 этап 2 этап 3 этап	Всего, в том числе: Прочие источники Амортизационные отчисления Капитальные вложения за счет прибыли в составь тарифа на питьевое водоснабжение Плата за гехнологическое присоединение Бюджет субъекта Российской Федерации Источники прошлых дет  Всего, в том числе: Прочие источники Амортизационные отчисления	0,00 5 453,05 71 149,22 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,00 0,00 0,00 29 715,54 5 453,05 24 262,49 7 660,23 22 055,32 0,00 0,00	0,00 0,00 21 889,35 21 889,35 21 889,35 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 24 997,38 24 997,38 0,00 5 747,47 19 249,91	0,00	5 747,47	15 419,80	3 830,11	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0					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 0,0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0
	Курсавка Андроповского района Ставропольского края. Место расположения: участок находится примерно в 1540 м по направлению на ного-запад от ориентира жилой дом, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Андроповский, с. Курсавка, ул. Привольная, дом 25.  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, №	2 этап 3 этап 4 этап 1 этап 2 этап 3 этап	Всего, в том числе: Прочие источники Амортизационные отчисления Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение Плата за гехнологическое присоединение Бюджет субъекта Российской Федерации Источники прошлых лет  Всего, в том числе: Прочие источники Амортизационные отчисления Капитальные вложения	0,00 5 453,05 71 149,22 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 0,0	0,00 0,00 0,00 29 715,54 5 453,05 24 262,49 7 660,23 22 055,32 0,00 0,00	0,00 0,00 21 889,35 21 889,35 21 889,35 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 24 997,38 24 997,38 0,00 5 747,47 19 249,91	0,00	5 747,47	15 419,80	3 830,11	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0					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 0,0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0
	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.  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	2 этап 3 этап 4 этап 1 этап 2 этап 3 этап	Всего, в том числе: Прочие источники Амортизационные отчисления Капитальные вложения за счет прибыли в составь тарифа на питьевое водоснабжение Плата за гехнологическое присоединение Бюджет субъекта Российской Федерации Источники прошлых дет  Всего, в том числе: Прочие источники Амортизационные отчисления	0,00 5 453,05 71 149,22 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 0,0	0,00 0,00 0,00 29 715,54 5 453,05 24 262,49 7 660,23 22 055,32 0,00 0,00	0,00 0,00 21 889,35 21 889,35 21 889,35 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 24 997,38 24 997,38 0,00 5 747,47 19 249,91	0,00	5 747,47	15 419,80	3 830,11	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0					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 0,0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	13	14	15	16	17	18	27	28	29	30	19	20	21	22
			питьевое																		
			водоснабжение																		
			Плата за																		
			технологическое	0,00																	
			присоединение																		
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																	
			Источники прошлых																		
			пет	2 703,03	2 703,03																
		1 этап	101		1 184,87	0,00	0,00						0,00					0,00	0,00	0,00	0,00
		2 этап			1 518,16	0,00	0,00						0,00					0,00	0,00	0,00	
		3 этап			0,00	0,00	0,00						0,00					0,00	0,00	0,00	
		4 этап	1		0,00	0,00	0,00					i	0,00					0,00	0.00	0,00	0,00
9.11.п	Реконструкция участка существующего водовода из		Всего, в том числе:	2 194,02		0,00	0,00						0,00	0,00	0.00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	чугунных труб диаметром 200 мм на полиэтиленовые		Прочие источники	0,00		.,	.,							.,,	.,,		.,	.,,	.,		- / -
	трубы диаметром 225 мм, протяженностью 1400 метров,		Амортизационные	0,00																	
	по маршруту г. Железноводск - пос. Иноземцево - ул.		отчисления	0,00																	
	Пролетарская (от АЗС "Лукойл" до ул. Шоссейная), с		Капитальные вложения																		
	увеличением пропускной способности на 1922,16		за счет прибыли в																		
	м3/сутки.		составе тарифа на	0,00																	
			питьевое																		
			водоснабжение																		
			Плата за	0.00																	
			технологическое присоединение	0,00																	
			Бюджет субъекта						-												
			Российской Федерации	0,00																	
			Источники прошлых						+												
			пет	2 194,02	2 194,02																
		1 этап			642,00	0,00	0,00						0,00					0,00	0,00	0,00	0,00
		2 этап			1 552,02	0,00	0,00						0,00					0,00	0,00	0,00	0,00
		3 этап			0,00	0,00	0,00						0,00					0,00	0,00	0,00	0,00
		4 этап			0,00	0,00	0,00						0,00					0,00	0,00	0,00	
12.7.	Реконструкция участка существующей водопроводной		Всего, в том числе:		17 757,84	4 389,22	5 778,44	966,69	0,00	0,00	0,00	966,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	сети из асбестоцементных труб диаметром 100-150мм		Прочие источники	0,00																	
	(внешний диаметр) по ул. Войкова в г. Михайловске на		Амортизационные	0,00																	
	полиэтиленовую трубу диаметром 225 мм (внешний		отчисления	0,00																	
	диаметр), протяженностью 5000 м д. № 224/5 до д.№ 616, с увеличением пропускной способности на 2359		Капитальные вложения																		
	м3/сутки		за счет прибыли в	11 124 25		4 200 22	5 550 44	066.60				0.55.50									
	мэ/сутки		составе тарифа на	11 134,35		4 389,22	5 778,44	966,69				966,69									
			питьевое водоснабжение																		
			Плата за																		
			технологическое	0,00																	
			присоединение	0,00																	
			Бюджет субъекта	0.00																	
			Российской Федерации	0,00																	
			Источники прошлых	17 757,84	17 757,84																
			лет	17 757,64																	
		1 этап			2 889,22	0,00	0,00	0,00					0,00	-				0,00	0,00	0,00	
		2 этап			13 001,49	0,00	0,00	0,00					0,00					0,00	0,00	0,00	
		3 этап			1 867,13	4 389,22	5 778,44	966,69				966,69	0,00					0,00	0,00	0,00	
		4 этап			0,00	0,00	0,00	0,00					0,00			0.6-	0	0,00	0,00	0,00	0,00
	Реконструкция участка центрального водовода по ул.		Всего, в том числе:	6 951,88	0,00	0,00	3 823,53	3 128,35	0,00	0,00	2 780,75	347,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Шоссейная п. Затеречный, стального Д-300 мм на Пэт Д-	1	Прочие источники	0,00																	
	315 мм протяженностью 650 м инв. № 30268		Амортизационные	0,00													l				
			отчисления Кончетоти и на риожения									<del>                                     </del>									
			Капитальные вложения за счет прибыли в	6 951,88			3 823,53	3 128,35			2 780,75	347,59					l				
			составе тарифа на	0 731,00			3 643,33	3 140,33			2 /00,/3	341,39					l				
		1	сставе тарифа на									11									

Proceedings   Process	Control Cont	1	2	3	4	5	6	7	8	13	14	15	16	17	18	27	28	29	30	19	20	21	22
Hard 18	Figure 1				питьевое								-										
Procedure of the September   Column	Progression   Progression				водоснабжение																		
Part   Part	Processor   Proc																						
Part	Packet of Contention Registers   1.0.16   1.0.					0,00																	
Procedure of Recognition   Procedure of Recogn	Procedure of Degree   Procedure   Procedure of Degree   Procedure of Degree   Procedure   Procedure of Degree   Procedure   Procedure of Degree   Procedure   Procedure of Degree   Procedure   Procedure of Degree   Procedure				_																		
Particular reportant   1,00	Everywhere the production of					0,00																	
12   17   17   18   18   18   18   18   18	The contract of the contract													1				-	-				
2   10   10   10   10   10   10   10	1.1   1.2				пот	0,00																	
2   10   10   10   10   10   10   10	1.1   1.2			1 этап	ici		0.00	0.00	605 10	0.00					0.00					0.00	0.00	0.00	0.00
4.1.   Sportscame you're an assignment was crit of a separation of the complete of the compl	State																						
Committed by such a proposed part of the committed and an expension of t	1.   Comment (a)   Comment (												2.780.75								.,		
### 14.0.0   14.0.0	41.2   Cyperment not years an accomposation of very secure and experimental processors of the composation												2 700,75	347.59									
Securement (Comprehension Age of Comprehension Ag	Secretary   Payment   Pa	41.2.	Строительство участка водопроводных сетей с	101411		4 160.45					0.00	1 872,20	1 664.18			0.00	0.00	0.00	0.00		.,		
Security of the content of the con	Montemore (Accordination) assertionemore (Accordination) assertionemore (Accordination) assertion (Accordination) assert						0,00	0,00	110,01	2 7 1 1,10	0,00	10,2,20	1 00 1,10	200,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Descriptions and support associated associ	Projection of the control assembly 100   Project (1994)					-,								1									
Purplement of the Authority accessors (or y. A	Page   Page		водоснабжения питьевой водой микрорайона № 7, г.			0,00																	
Сережняя богу з. Африкосомы до ул. Буднария»).  общей прутижению сталь - 9(0 м.  общей прутижение общей	Compression (от ут. Абриковома 20 ут. Бульнория), общей проухажиностью - 560 м.   1 (10.4)   1 (				Капитальные вложения									1									
мителее  может субъета  водене субъета  воден	Policy   P				за счет прибыли в																		
Description   Description	Booker Cyclings as as   Cyclings as a sequence   Cyclings as   Cycling				составе тарифа на	4 160,45			416,04	3 744,40		1 872,20	1 664,18	208,02									
Harris as resonance   1,000	Harm 18   Harm		оощей протяженностью - 960 м.																				
Pecusion representative   Pecusion   Pecus	Personant Programmer   Personant Programmer																						
Improfession   September   S	Propresentation   Propress   Pr																						
Since   Procession   Content   Con	Source crystacetra   Peccasical Occapation   Peccasi					0,00																	
Рессийский Федерации   О.О.   1 уги   О.О.   0.00   0.0	Pocision of Capanian   Pocision of Capanian				_																		
Procession regionals   Procession   Proces	Properties of the properties					0,00																	
Per   0.00   0.00   416,04   0.00   1872,20   1872,20   0.00	Fig.   1.00					-								<b>.</b>									
2 тап   0,00 0,00 0,00 0,00 185418   165418 0,00 0 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	2 73 ml   0,00   0,00   0,00   1872,20   1872,20   1872,20   0,00   0				источники прошлых	0,00																	
2 тап   0,00 0,00 0,00 0,00 185418   165418 0,00 0 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	2 73 ml   0,00   0,00   0,00   1872,20   1872,20   1872,20   0,00   0			1 этэп	ner		0.00	0.00	416.04	0.00					0.00					0.00	0.00	0.00	0.00
393. Приобретение и установка электронний установка электронний установка электронный установка у	Same   1,000											1 872 20											
39.3. Прнобретение и установка электролизной установки, производительностью по активному хлору 5 кг/сут, на объект "Участок подготовки воды" село Степное вина. №219   38сто, в том числе: 2 800,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	4 7 аль											1 072,20	1 664 18										
39.3. Приобретение кустановка электроизион установки должному должному выполняющей должному выполнения должном	39.3. Приобретение и установка воскроильной установки, производительностью повы извеждения в деневные в приобретительного повы подпитальные впожения в приобретительного подпитальные впожения в приобретительного подпитальные впожения в приобретительного подпитальные впожения в производительного общения в постановки в приобретительного в подпитальные впожения в производ в подпитальные впожения в при в подпитальные впожения в при в подпитальные впожения в подпитальные в подпитальные впожения в при в подпитальные впожения в подпитальные впожения в подпитальные в подпитального в подпитальные в подпитальные в подпитального в подпитальны												1 00 1,10	208.02									
ррогводительное по активному хаору 5 кт/сут, на объект "Vacrose подготовки воды" село Стенное нив же219  Прочие негочинки додов дологовки воды" село Стенное нив же219  Тактивным водосновжение дологовки воды" село Стенное нив же219  Тактивным водосновжения дологовки воды" село Стенное нив же219  Тактивным водосновжения дологовки воды "село Стенное нив восток трой водосновжения дологовки водосновки водосновк	производительностью по активному хлору 5 кг/сут. за объект "Учеток подготовки воды" село Стение вив. №219  Пометок подготовки воды" село Стение вив. №219  Пометок подготовки воды" село Стение вив. №219  Пометок подготовки воды" село Стение вив. №219  Пометок подготовки воды" село Стение вив. №219  Пометок подготовки воды" село Стение вив. №219  Пометок подготовки воды" село Стение виденты в сеста прифази в изгление водения в сеста прифази в изгление в село подготовком	39.3.	Приобретение и установка электролизной установки.			2 800,00					280,00	1 260,00	1 120,00			0,00	0.00	0.00	0.00		-,		
объект "Участок подготовки воды" село Степное нив №219         Амортизационные отношения в от	объект "Участок подготовки воды" село Степное виль №219  — Мортивационные положения в са счет прибали в составе тарифа на составе тарифа на после тарифа на после тарифа на после тарифа на на счет прибали в составе тарифа на после тарифа					0.00	.,		.,	,	,	,	.,	.,	.,	.,	.,	.,	.,	.,	.,	.,	
мив.№219    No. No.	ния №219  иня №2219  иня №2219  иня №2219  иня №2219  иня №2219  иня №2220  иня				*																		
ва счет прибыли в составе тарифа да питьевое водоскабжение Плата за гехнологическое присосинение Бюджет субъекта Российской Федерации Источники прошлых доло в печно при при при при при при при при при при	всет прибали в   2 800,00   280,00   1 260,00   1 120,00   140,00   1 120,00   140,00   1 120,00   140,00   1 120,00   140,00   1 120,00   140,00   1 120,00   140,00   1 120,00   140,00   1 120,00   140,00   1 120,00   140,00   1 120,00   140,00   1 120,00   1		инв.№219			0,00																	
распавствие тарифа на питьевое водоснабжение Плата за гемнологическое присосдинение Болжет субъекта Российской Федерации Источники прошлых рет  1 этап  2 300,00  1 260,00  1 120,00  1 120,00  1 140,00  1 120,00  1 140,00  1 140,00  1 140,00  1 140,00  1 120,00  1 140,00  1 120,00  1 1	составе тарифа на нителеное нодоснабжение   2800,00   280,00   1260,00   1120,00   140,00				Капитальные вложения																		
Пата за гемологическое водоснабжение   0,00   0,	нитьеное   нитьеное				за счет прибыли в																		
Водоснабжение Плата за гемнологическое присоединение   0,00 присоедин	водоснабжение         Плата за гехнологическое присоединение водоснабжения должно водогововода должных сооружений водоснабжения заветненского группового водогоровода, за располженных сороженных сооружений водоснабжения заветненского группового водогоровода, за располженных сооружений водоснабжения заветненского группового водогоровода, за располженных сооружений водоснабжения заветненского группового водогоровода, за располженных сооружений водоснабжения заветненского группового водогоровода, за располженных сооружений водоснабжения заветненского группового водогоровода, за располженных сооружений водоснабжения заветненского группового водогоровода, за располженных сооружений водоснабжения заветненского группового водогоровода, за располженных сооружений водоснабжения заветненского группового водогоровода, за располженных сооружений водоснабжения заветненского группового водогоровода, за располженных сооружений водоснабжения заветненского группового водогоровода, за располженных сооружений водоснабжения заветненского группового водогоровода, за располженных сооружений водоснабжения заветненского группового водогоровода, за располженных сооружений водоснабжения заветненского группового водогоровода, за располжения съста в техностирновного группового водогоровода, за располжения съста в техности за комента в съста в техности за съста в техности за съста в техности за съста в техности за съста в техности за съста в техности за съста в техности за съста в техности за съста в техности за съста в техности за съста в техности за съста в техности за съста в техности за съста в техности за съста в техности за съста за съста в техности за съста				составе тарифа на	2 800,00				2 800,00	280,00	1 260,00	1 120,00	140,00									
Плата за гекнологическое присоединение   0,00	Плата за гемологическое присоединение Бюджет субъекта российской белерации Источники прошлых лет   1 этап   0,00   0,0																						
Технологическое присоединение   0,00   0,	в режига в присосийской федерации прошлых пет         0,00         0,00         0,00         280,00         280,00         1260,00																						
российской Федерации 0,00 0 0,00 0,00 0,00 280,00 280,00 0,00	присоединение   1					0.00																	
Боджет субъекта Российской Федерации Источники прошлых дет  1 этап  1 этап  2 этап  0,00  3 этап  0,00  0,	Боджет субъекта Российской Федерации         0,00         0					0,00																	
Российской Федерации 0,00 источники прошлых дет 0,00 источники 0,00 ис	Российской Федерации   0,00   0,00   0,00   280,00   280,00   0,00				_													-					
Источники прошлых регород   Потан	Источники прошлых лет   1 этап   1 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00					0,00																	
1 этап   0,00   0,00   0,00   280,00   280,00   0,00	Ferr   0,00   0,00   0,00   28,00   28,00   28,00   0,00   126,00   0																						
2 этап   0,00 0,00 0,00 1260,00 1260,00   1260,00   1260,00   1260,00   1260,00   0	2 этап   0,00 0,00 0,00 1260,00 1 260,00   1260,00   1260,00   0,00				пот	0,00																	
2 этап   0,00 0,00 0,00 1260,00 1260,00   1260,00   1260,00   1260,00   1260,00   0	2 этап   0,00 0,00 0,00 1260,00 1 260,00   1260,00   1260,00   0,00			1 этап	ici		0.00	0.00	0.00	280.00	280.00				0.00					0.00	0.00	0.00	0.00
3 этап	3 этап										200,00	1 260.00									.,		
4 этап  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.	4 этап											00,00	1 120.00										
15.7. Строительство РЧВ 2x250м3 для очистных сооружений водоснабжения Заветненского группового водопровода, расположенных: ориентир сверо-восточная окраина ст. Барсуковская по направлению на восток 1100 метров. Кочубевский район, ст. Барсуковская.       Всего, в том числе: 9 411,12 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	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.  Весго, в том числе: 9 411,12 0,00 0,00 941,11 8 470,00 0,00 4 235,00 3 764,45 470,56 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00												.,	140,00					İ	.,	.,		
водоснабжения Заветненского группового водопровода, расположенных: ориентир северо-восточная окраина ст. Барсуковская по направлению на восток 1100 метров. Кочубевекий район, ст. Барсуковская.	водоснабжения Заветненского группового водопровода, расположенных: ориентир северо-восточная окраина ст. Барсуковская по направлению на восток 1100 метров. Кочубеевский район, ст. Барсуковская.    Прочие источники	15.7.	Строительство РЧВ 2х250м3 для очистных сооружений			9 411,12					0,00	4 235,00	3 764,45	.,		0,00	0,00	0,00	0,00		-,		
расположенных: ориентир северо-восточная окраина ст. Барсуковская по направлению на восток 1100 метров. Кочубеевский район, ст. Барсуковская.	расположенных: ориентир северо-восточная окраина ст. Барсуковская по направлению на восток 1100 метров. Кочубеевский район, ст. Барсуковская.  Кочубеевский район, ст. Барсуковская.  Капитальные вложения ва счет прибыли в 9 411,12 941,11 8 470,00 4 235,00 3 764,45 470,56						.,	.,	,	.,	.,	,	. ,	.,	.,,	.,,,,	.,,,,,	- 7.	.,	.,	.,	-,	.,
Барсуковская по направлению на восток 1100 метров.       отчисления       0,000       1         Кочубеевский район, ст. Барсуковская.       Капитальные вложения       1       1	Барсуковская по направлению на восток 1100 метров.     0,00       Кочубеевский район, ст. Барсуковская.     Капитальные вложения за счет прибыли в 9 411,12     941,11     8 470,00     4 235,00     3 764,45     470,56					,																	
	ва счет прибыли в 9 411,12 <b>941,11 8 470,00</b> 4 235,00 3 764,45 470,56					0,00													l				
			Кочубеевский район, ст. Барсуковская.		Капитальные вложения									i i					j				
	hoorene repride to					9 411,12			941,11	8 470,00		4 235,00	3 764,45	470,56									
оставе тапифа на	роставу тарифа на				составе тарифа на																		

1	2	3	4	5	6	7	8	13	14	15	16	17	18	27	28	29	30	19	20	21	22
			питьевое							-											
			водоснабжение																	ļ	
			Плата за			ŀ														, ,	
			технологическое	0,00		ŀ														, ,	1
			присоединение Бюджет субъекта																$\longrightarrow$		1
			Российской Федерации	0,00		ŀ															
			Источники прошлых	0.00	-																
			пет	0,00		ŀ															
		1 этап			0,00	0,00	941,11	0,00					0,00					0,00	0,00	0,00	
		2 этап			0,00	0,00	0,00	4 235,00		4 235,00			0,00					0,00	0,00	0,00	
		3 этап			0,00	0,00	0,00	3 764,45			3 764,45		0,00					0,00	0,00	0,00	
40.1	05	4 этап		5.020.65	0,00	0,00	0,00	470,56	502.05	2 ((0.00	2 252 25	470,56	0,00		0.00	0.00	0.00	0,00	0,00	0,00	
40.1.	Оборудование насосных станций №4 и №3 с. Левокумское электролизными установками		Всего, в том числе: Прочие источники	5 930,67 0,00	0,00	0,00	0,00	5 930,67	593,07	2 668,80	2 372,27	296,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	"Электрохлор" производительностью по активному		Прочие источники Амортизационные	.,																	-
	хлору 6 кг/сут а.х.		отчисления	0,00																, ,	
			Капитальные вложения																		
			за счет прибыли в			ŀ															
			составе тарифа на	5 930,67		ŀ		5 930,67	593,07	2 668,80	2 372,27	296,53									
			питьевое			ŀ														, ,	1
			водоснабжение Плата за															$\rightarrow$	$\longrightarrow$		-
			технологическое	0,00		ŀ															
			присоединение	0,00		ŀ															
			Бюджет субъекта	0,00																	
			Российской Федерации	0,00																ļ	
			Источники прошлых	0,00		ŀ															
		1	лет	-,	0,00	0,00	0.00	593,07	593,07				0,00					0.00	0.00	0.00	0.00
		1 этап 2 этап			0,00	0,00	0,00	2 668,80	393,07	2 668,80			0,00					0,00	0,00	0,00	
		3 этап			0,00	0,00	0,00	2 372,27		2 000,00	2 372,27		0,00					0.00	0.00	0,00	
		4 этап			0,00	0,00	0.00	296,53			2 3 1 2,2 1	296,53	0,00					0,00	0.00	0,00	
16.13.	Приобретение электролизных установок УГ-25/54 типа		Всего, в том числе:	17 198,12	0,00	0,00	0,00	17 198,12	1 719,81	7 739,15	6 879,25	859,91	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	«Хлорэфс» производительностью 54 кг/сут эквивалента		Прочие источники	0,00			ĺ	,	,	,	,		Í		ŕ						
	активного хлора, для РЭУ и СВ «Межмуниципальный		Амортизационные	0,00																	
	Казьминский групповой водопровод», Ставропольский		отчисления	0,00																	
	край, Кочубеевский район, 3-й км от южной окраины с. Кочубеевского по трассе Ставрополь - Черкесск.		Капитальные вложения			ŀ														, ,	1
	no tyoechekoro no tpacce Ctabponosib Tepkecek.		за счет прибыли в составе тарифа на	17 198,12		ŀ		17 198,12	1 710 81	7 739,15	6 879,25	859,91									
			питьевое	17 190,12		ŀ		17 190,12	1 /15,61	1 139,13	0 675,23	037,71									
			водоснабжение			ŀ															
			Плата за																		
			технологическое	0,00		ŀ															
			присоединение																		<b>!</b>
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00		ŀ															
			Источники прошлых		-														+		
			пет	0,00														, 1	ļ	, ,	
		1 этап			0,00	0,00	0,00	1 719,81	1 719,81				0,00					0,00	0,00	0,00	
		2 этап			0,00	0,00	0,00	7 739,15		7 739,15			0,00					0,00	0,00	0,00	
		3 этап			0,00	0,00	0,00	6 879,25			6 879,25	0.50.0	0,00					0,00	0,00	0,00	
20.2	Davidvanna variana va ana va va se marifar II 520	4 этап		9 755 44	0,00	0,00	0,00	859,91 8 755 44	075 54	3 939,95	2 502 10	859,91	0,00		0.00	0.00	0.00	0,00	0,00	0,00 0,00	
50.2.	Реконструкция дюкера из стальной трубы Д-530 мм на полиэтиленовые трубы диаметром 500 мм	1	Всего, в том числе: Прочие источники	8 755,44 0,00	0,00	0,00	0,00	8 755,44	875,54	3 939,95	3 502,18	437,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	полиэтиленовые грубы диаметром 500 мм протяженностью 200 метров (водовод от НС № 1 до ОСЕ		Прочие источники Амортизационные	,	<del></del>													<del></del>	$\longrightarrow$		$\vdash$
	г. Ипатово) инв. № 20889 ИНОН 40108414080	1	отчисления	0,00			0,00											, 1	ļ	, ,	1
		1	Капитальные вложения		+							<del> </del>					+	+	$\longrightarrow$		
			капитальные вложения	1								l l							1	'	
			капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на	8 755,44		ŀ		8 755,44	875,54	3 939,95	3 502,18	437,77						·	j	' j	

1	2	3	4	5	6	7	8	13	14	15	16	17	18	27	28	29	30	19	20	21	22
	2		питьевое	3	0	,	0	13	17	13	10	17	10	27	20	2)	30	17	20	21	
			водоснабжение																		
			Плата за																		
			технологическое	0,00																	
			присоединение																		
			Бюджет субъекта	0,00																	
			Российской Федерации Источники прошлых																		
			лет	0,00																	
		1 этап			0,00	0,00	0.00	875,54	875,54				0,00					0.00	0.00	0.00	0,00
		2 этап			0,00	0,00		3 939,95		3 939,95			0,00					0,00	0,00	0,00	0,00
		3 этап	1		0,00	0,00	0,00	3 502,18			3 502,18		0,00					0,00	0,00	0,00	0,00
		4 этап	1		0,00	0,00		437,77				437,77	0,00					0,00	0,00	0,00	0,00
30.3.	Реконструкция магистрального водовода из стальной		Всего, в том числе:	21 277,02	0,00	0,00	0,00	21 277,02	2 127,70	9 574,66	8 510,81	1 063,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	трубы Д-530мм на полиэтиленовую трубу диаметром 400	)	Прочие источники	0,00																	
	мм протяженностью 250 метров (переход через р.Калаус), асбестоцементной трубы д-400мм на		Амортизационные	200,00			0,00	200,00	200,00												
	р.калаус), асоестоцементной труоы д-400мм на полиэтиленовую трубу диаметром 400 мм		отчисления																		
	протяженностью 950 метров-общей протяженностью		Амортизация по объектам основных																		
	1200м от НС№2 до НС с.Лиман инв. №30082 ИНОН		средств																		
	040108414115		эксплуатируемых																		
			предприятием на праве	11 177,43				11 177 43	1 927,70	0 2/0 73											
			хозяйственного	11 177,43				111/7,43	1 727,70	) 24),/.											
			ведения, созданным																		
			(приобретенным) за счет бюджетных																		
			счет оюджетных																		
			Капитальные вложения																		
			за счет прибыли в																		
			составе тарифа на	9 899,59				9 899,59		324,93	8 510,81	1 063,85									
			питьевое																		
			водоснабжение																		
			Плата за	0.00																	
			технологическое присоединение	0,00																	
			Бюджет субъекта																		
			Российской Федерации	0,00																	
			Источники прошлых	0,00																	
			лет	0,00																	
		1 этап			0,00	0,00	0,00	2 127,70	2 127,70				0,00					0,00	0,00	0,00	0,00
		2 этап			0,00	0,00		9 574,66		9 574,66			0,00					0,00	0,00	0,00	0,00
		3 этап			0,00	0,00	0,00	8 510,81			8 510,81	1.062.05	0,00					0,00	0,00	0,00	0,00
20.2	Daramatering and anticompanion and arrest no second second	4 этап	Всего, в том числе:	1 248,18	0,00 0,00	0,00	0,00	1 063,85 1 248,18	124,82	561,68	499,27	1 063,85 <b>62,41</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00	0,00	0,00	0,00 0,00	0,00
20.2.	Реконструкция существующего участка водопроводной сети из стальных и а/ц труб д.50-90 мм на		Прочие источники	0,00	0,00	0,00	0,00	1 440,18	124,82	201,00	499,47	02,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	полиэтиленовые трубы д.110 мм протяженностью 270 м		Амортизационные																		
	по ул.Пушкинская от ул. Лопатина до ул.Крестьянская		отчисления	500,00				500,00	124,82	375,18											
	г.Буденновска		Капитальные вложения		Ì																
			за счет прибыли в																		
			составе тарифа на	748,18				748,18		186,50	499,27	62,41		1							
			питьевое																		
			водоснабжение					-													
			Плата за технологическое	0,00						1				1							
			присоединение	0,00						1				1							
			Бюджет субъекта	0.00	İ			İ													
			Российской Федерации	0,00																	
			Источники прошлых	0,00					,						,						
		L.	лет	0,00					101												
		1 этап			0,00	0,00	0,00			561.50			0,00					0,00	0,00	0,00	0,00
I		2 этап	1		0,00	0,00	0,00	561,68		561,68	1		0,00	1				0,00	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	13	14	15	16	17	18	27	28	29	30	19	20	21	22
		3 этап			0,00	0,00	0,00	499,27			499,27	1	0,00					0,00	0,00	0,00	0,00
		4 этап			0,00	0,00	0,00	62,41				62,41	0,00					0,00	0,00	0,00	0,00
20.5.	Реконструкция существующего участка водопроводной		Всего, в том числе:	2 692,34	0,00	0,00	0,00	2 692,34	269,23	1 211,55	1 076,94	134,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	сети из стальных труб д.89мм на полиэтиленовые трубы		Прочие источники	0,00																	
	д.90 мм, протяженностью 450 м по улице 40 лет Победы		Амортизационные	0,00																	
	от дома № 1 до дома № 77 поселка Виноградный		отчисления	0,00																	
			Капитальные вложения																		
			за счет прибыли в																		
			составе тарифа на	2 692,34				2 692,34	269,23	1 211,55	1 076,94	134,62									
			питьевое																		
			водоснабжение																		
			Плата за технологическое	0,00																	
			присоединение	0,00																	
			Бюджет субъекта									+ +				-		-	-	-	
			Российской Федерации	0,00																	
			Источники прошлых									<del>                                     </del>									
			пет	0,00																	
		1 этап			0,00	0,00	0,00	269,23	269,23			1	0,00					0.00	0,00	0,00	0,00
		2 этап			0,00	0,00	0,00	1 211,55	=07,=0	1 211,55			0,00					0.00	0,00	0,00	0,00
		3 этап			0,00	0,00	0,00	1 076,94		,	1 076,94		0,00					0,00	0,00	0,00	0,00
		4 этап			0,00	0,00	0,00	134,62			, .	134,62	0,00					0,00	0,00	0,00	0,00
23.1.	Реконструкция участка водовода №32 (Ду=600мм),		Всего, в том числе:	41 984,65	860,53	204,49	11 379,86	29 539,77	0,00	14 769,89	14 769,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	протяженностью 600 метров, с увеличением его		Прочие источники	0,00		Ĺ	ĺ	ĺ	ĺ												
	диаметра до Ду=700мм и пропускной способности на		Амортизационные	11 092 14	200.70	204.40	11 270 97														
	7948,8м3/сутки, на объекте: «Кубанский водопровод		отчисления	11 983,14	398,78	204,49	11 379,86														
	Ду500-383м, Ду600-371 метр, Ду700-7626м, ИНОН		Амортизация по																		
	040108412452, инв№81475		объектам основных																		
			средств																		
			эксплуатируемых																		
			предприятием на праве	29 539,77				29 539,77		14 769.89	14 769,89										
			хозяйственного					2, 00,,													
			ведения, созданным																		
			(приобретенным) за																		
			счет бюджетных																		
			средств Капитальные вложения									<del>                                     </del>									
			за счет прибыли в																		
			составе тарифа на	0,00																	
			питьевое	0,00																	
			водоснабжение																		
			Плата за																		
			технологическое	0,00																	
			присоединение																		
			Бюджет субъекта	0,00																	
			Российской Федерации	0,00																	
			Источники прошлых	461,74	461,74																
			лет	.01,7																	
		1 этап			860,53	204,49	11 379,86	0,00													
		2 этап			0,00	0,00	0,00	14 769,89		14 769,89	14760.00										
		3 этап 4 этап			0,00	0,00	0,00 0,00	14 769,89			14 769,89	1									
22.2	Реконструкция участка водовода №32 (Ду=600мм),	4 этап	Всего, в том числе:	20 741,47	5 630,02	714,64	7 617,71	0,00 6 779,11	0.00	0.00	5 742,03	1 037.07	0,00	0,00	0,00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0,00
23.2.	протяженностью 100 метров, с увеличением его		Прочие источники	0.00	5 050,02	/14,04	/ 01/,/1	0 //9,11	0,00	0,00	5 /42,03	1 037,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	диаметра до Ду=700мм и пропускной способности на		Амортизационные	.,								+				-					
	7948,8м3/сутки, на объекте: «Кубанский водопровод		отчисления	8 332,35		714,64	7 617,71														
	Ду500-383м, Ду600-371 метр, Ду700-7626м, ИНОН		Капитальные вложения									+	+			+	-			-	
	040108412452, инв№81475		за счет прибыли в																		
			составе тарифа на	6 779,11			0.00	6 779,11			5 742,03	1 037,07									
			питьевое				5,00	J,11			2,00	,-/									
1		1	водоснабжение																		
	•	•			1												1				

1	2	3	4	5	6	7	8	13	14	15	16	17	18	27	28	29	30	19	20	21	22
			Плата за																		
			технологическое присоединение	0,00			0,00														1
			присоединение Бюджет субъекта										1								
			Российской Федерации	0,00			0,00														1
			Источники прошлых	5 630,02	5 630,02																
			лет	3 030,02																	
		1 этап			2 074,15	0,00	0,00	0,00													
		2 этап 3 этап			3 555,87 0,00	714,64 0,00	5 063,15 2 554,56	0,00 5 742,03			5 742,03										$\vdash$
		4 этап			0,00	0,00	2 554,56	1 037,07			5 /42,03	1 037,07	1								
5.2.	Реконструкция аварийного участка трубопровода Д-300	4 91411	Всего, в том числе:	6 195,71	0,00	5 100,45	785,48	309,79	0,00	0,00	0,00	309,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	мм с. Курсавка протяженностью 600 м по улице Красная		Прочие источники	5 100,45	-,	5 100,45	,	,	-,	-,	-,	,	-,	-,	-,	-,	-,	-,	-,	-,	
	на территории Курсавского сельсовета Андроповского		Амортизационные	0,00																	
	района Ставропольского края		отчисления	0,00																	
			Капитальные вложения																		1
			за счет прибыли в составе тарифа на	1 095,26			785,48	309,79				309,79									1
			питьевое	1 075,20			705,40	305,75				307,77									1
			водоснабжение																		1
			Плата за																		1
			технологическое	0,00																	1
			присоединение Бюджет субъекта										-								
			Российской Федерации	0,00																	1
			Источники прошлых	0.00																	
			лет	0,00																	
		1 этап			0,00	619,57	0,00	0,00													
		2 этап			0,00	2 788,07	0,00	0,00 0,00													$\vdash$
		3 этап 4 этап			0,00	1 692,81 0.00	785,48 0,00	309,79				309.79				-					<del></del>
5.5.	Реконструкция аварийных участков 1000 метров	+ 31an	Всего, в том числе:	9 689,50	0,00	0,00	5 329,23	4 360,28	0,00	3 875,80	484,48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	разводящих водопроводных сетей на территории		Прочие источники	0,00	-,	-,	7 7 7 7 7 7	,	-,			-,	-,	-,	-,	-,	-,	-,	-,	-,	
	Курсавского территориального отделаа Андроповского		Амортизационные	0,00																	i
	округа Ставропольского края.:		отчисления	0,00																	
	<ol> <li>от резервуара по улице Буклова до улицы Транспортная.</li> </ol>		Капитальные вложения																		1
	T panenop max.		за счет прибыли в составе тарифа на	9 689,50			5 329,23	4 360,28		3 875,80	484,48										1
			питьевое	, 00,,50			5 527,25	4 300,20		5 075,00	101,10										1
			водоснабжение																		1
			Плата за																		
			технологическое	0,00																	1
			присоединение Бюджет субъекта													-					$\vdash$
			Российской Федерации	0,00																	1
			Источники прошлых	0,00																	
			лет	0,00																	
		1 этап			0,00	0,00	968,95	0,00													$\vdash$
		2 этап 3 этап			0,00	0,00	4 360,28 0,00	0,00 3 875,80		3 875,80											$\vdash$
		3 этап 4 этап			0,00	0,00	0,00	3 875,80 484,48		3 873,80	484,48										
2.2.	Реконструкция участка существующего водовода с.	7 Jidii	Всего, в том числе:	21 945,50	0,00	14 073,85	0,00	7 871,65	0,00	0,00		4 484,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Садовое - с. Арзгир из асбестоцементной трубы Д=300		Прочие источники	0,00		,,	.,	. ,,	-,,,,,,	.,			.,,		.,,,,,		.,,	-/	.,	.,,	
	мм на ПЭ трубу Д=315 мм, протяженностью 3000		Амортизационные	14 073,85		14 073,85															
	метров, от ПК 170+75 до ПК 230+75		отчисления	14 073,83		14 073,03															$\longleftarrow$
			Капитальные вложения																		ı l
			за счет прибыли в составе тарифа на	7 871,65				7 871,65			3 387,19	4 484,46									1
			питьевое	7 071,03				7 071,03			5 507,17	7 707,40									1 1
			водоснабжение																		

1	2	3	4	5	6	7	8	13	14	15	16	17	18	27	28	29	30	19	20	21	22
	-		Плата за															- ,			
			технологическое	0,00																	
			присоединение																		
			Бюджет субъекта	0,00																	
			Российской Федерации	-,																	
			Источники прошлых	0,00																	
		1 этап	лет		0,00	1 407,39		0.00								+					
		2 этап			0,00	12 666,46		0,00													
		3 этап			0,00	0,00		6 774,38			3 387,19	3 387,19									
		4 этап			0,00	0,00		1 097,28			3 307,17	1 097,28									
4.3.	Реконструкция участка существующей водопроводной	. oran	Всего, в том числе:	904,40	0,00	470,94	0,00	433,46	0,00	0,00	388,24	45,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	сети из асбестоцементных труб Д= 100 мм (внешний		Прочие источники	0,00		Í		,					<u> </u>								
	диаметр) со 100% износом на ПЭ трубы Д= 110 мм		Амортизационные	470.94		470,94										Î					
	(внешний диаметр) протяженностью 140 метров, в с.		отчисления	470,94		470,94															
	Труновском по ул. Партизанская от № 59 до № 69, с		Капитальные вложения																		
	целью снижения уровня износа		за счет прибыли в																		
			составе тарифа на	433,46				433,46			388,24	45,22									
			питьевое водоснабжение																		
			Плата за		-											+					
			технологическое	0,00																	
			присоединение	0,00																	
			Бюджет субъекта	0.00																	
			Российской Федерации	0,00																	
			Источники прошлых	0,00																	
			лет	0,00																	
		1 этап	I		0,00	47,09		0,00													
		2 этап	I		0,00	423,85		0,00													
		3 этап			0,00	0,00		388,24			388,24										
		4 этап			0,00	0,00		45,22				45,22									
36.1.п	Реконструкция напорного водовода № 3 Коммунар-		Всего, в том числе:	9 455,68	0,00	9 455,68	0,00						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Штурм из асбестоцементных, стальных и чугунных труб		Прочие источники	1 794,83		1 794,83															
	диаметром 200-300 мм с заменой 1500 метрового участка	l .	Амортизационные	409,37		409.37															
	с заниженным сечением на полиэтиленовый, диаметром 315 мм, для увеличения пропускной способности на		отчисления	,		,															
	864,0 м3/сутки. Кадастровый номер земельного участка		Капитальные вложения																		
	26:01:100801:16 853		за счет прибыли в составе тарифа на	0,00																	
	20.01.100001.10 055		питьевое	0,00																	
			водоснабжение																		
			Плата за																		
			технологическое	7 251,48		7 251,48															
			присоединение	, , ,		, ,															
			Бюджет субъекта	0,00												Î					
			Российской Федерации	0,00																	
		1	Источники прошлых	0,00										1							
			лет	0,00																	
		1 этап			0,00	945,57	0,00														
		2 этап		0,00	0,00	4 255,06	0,00														
		3 этап		ł	0,00	4 255,05	0,00		-			-									
42.2	D	4 этап		2.017.24	0,00	0,00 2 307,08	0,00	(10.10	0.00	0,00	0,00	(10.10	0.00	0.00	0.00	0,00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
42.2.	Реконструкция участка существующего водопровода из стальных труб Д-100 мм (внешний диаметр)		Всего, в том числе:	2 917,26 0.00	0,00	2 307,08	0,00	610,18	0,00	0,00	0,00	610,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	стальных труо д-100 мм (внешнии диаметр) протяженностью 670 м на полиэтиленовые трубы Д-110	1	Прочие источники	.,										-							
	мм (внешний диаметр) п. Светлый ул. Тургенева	1	Амортизационные отчисления	2 307,08		2 307,08								1							
	ул. 1 ургенева		отчисления Капитальные вложения	1	+											+					
1			за счет прибыли в	l											]						
			составе тарифа на	610,18				610,18				610,18			]						
			питьевое	,-0				010,10				,10			]						
		1	водоснабжение	l										1							
	I.	•																			

			, ,	-		-		12					4.0	25	**	20	20	4.0	20		
- 1	2	3	4	5	6	7	8	13	14	15	16	17	18	27	28	29	30	19	20	21	22
			Плата за технологическое	0,00																	
			присоединение	0,00																	
			Бюджет субъекта	0.00																	
			Российской Федерации	0,00																	
			Источники прошлых	0,00																	
			лет	0,00																	
		1 этап		440.40	0,00	230,71	0,00	0,00													
		2 этап		610,18	0,00	1 038,19 1 038,18	0,00 0,00	0,00													
		3 этап 4 этап			0,00	0,00		610,18				610,18									
16.1	Реконструкция участка водопроводной сети с.	4 Hall	Всего, в том числе:	2 515,38	0,00	1 825,00	0,00	690,38	0,00	0,00	0,00	690,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00	0,00
10.1.	Кочубеевское, ул. Кочубея, от улицы Партизанской до		Прочие источники	0,00	0,00	1 020,00	0,00	0,00,00	0,00	0,00	0,00	0,00,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	улицы Крайней, из стальных труб Д=100мм на		Амортизационные			1.025.00															
	полиэтиленовые Д=110мм протяженностью 530 м.		отчисления	1 825,00		1 825,00															
			Капитальные вложения																		
			за счет прибыли в																		
			составе тарифа на	690,38				690,38				690,38									
			питьевое водоснабжение																		
			Плата за																		
			технологическое	0,00																	
			присоединение	ŕ																	
			Бюджет субъекта	0,00																	
			Российской Федерации	0,00																	
			Источники прошлых	0,00																	
		1 amarr	пет		0,00	182,50	0,00	0,00													
		1 этап 2 этап			0,00	821,25	0,00	0,00													
		3 этап			0,00	821,25	0,00	0,00													
		4 этап			0,00	0,00	0,00	690,38				690,38									
16.2.	Реконструкция участка водопроводной сети по ул.		Всего, в том числе:	1 186,50	0,00	860,85	0,00	325,65	0,00	0,00	0,00	325,65	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.		Прочие источники	0,00																	
	№36 до улицы Кубанская д. №49 из стальных труб		Амортизационные	860,85		860,85															
	Д=100мм на полиэтиленовые Д=100мм протяженностью 250 м	'	отчисления	800,83		000,03															
	250 M		Капитальные вложения																		
			за счет прибыли в составе тарифа на	325,65								225.65									
			питьевое	323,03																	
								325,65				325,65									
			водоснабжение					325,65				325,65									
1								325,65				325,65									
			водоснабжение	0,00				325,65				325,65									
			водоснабжение Плата за технологическое присоединение	0,00				325,65				325,65									
			водоснабжение Плата за гехнологическое присоединение Бюджет субъекта					325,65				325,65									
			водоснабжение Плата за гехнологическое присоединение Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00				325,65				325,65									
			водоснабжение Плата за гехнологическое присоединение Бюджет субъекта					325,65				325,65									
		1 этап	водоснабжение Плата за технологическое присоединение Бюджет субъекта Российской Федерации Источники прошлых лет	0,00	0,00	86.09	0,00					325,65									
		1 этап 2 этап	водоснабжение Плата за технологическое присоединение Бюджет субъекта Российской Федерации Источники прошлых дет	0,00	0,00	86,09 387,38	0,00	0,00 0,00				323,03									
			водоснабжение Плата за технологическое присоединение Бюджет субъекта Российской Федерации Источники прошлых дет	0,00				0,00				323,03									
		2 этап	водоснабжение Плата за технологическое присоединение Бюджет субъекта Российской Федерации Источники прошлых дет	0,00	0,00 0,00 0,00	387,38 387,38 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 325,65				325,65									
16.3.	Реконструкция участка водопроводной сети с.	2 этап 3 этап	водоснабжение Плата за технологическое присоединение Бюджет субъекта Российской Федерации Источники прошлых лет Всего, в том числе:	0,00 0,00 1 518,72	0,00	387,38 387,38	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	0,00	0,00
16.3.	Кочубеевское, ул. Советская, от улицы Восточной до	2 этап 3 этап	водоснабжение Плата за технологическое присоединение Бюджет субъекта Российской Федерации Источники прошлых лет  Всего, в том числе: Прочие источники	0,00	0,00 0,00 0,00	387,38 387,38 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 325,65	0,00	0,00	0,00	325,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16.3.	Кочубеевское, ул. Советская, от улицы Восточной до улицы Кубанская из асбестоцементных труб Д=100мм	2 этап 3 этап	водоснабжение Плата за технологическое присоединение Бюджет субъекта Российской Федерации Источники прошлых дет  Всего, в том числе: Прочие источники Амортизационные	0,00 0,00 1 518,72	0,00 0,00 0,00	387,38 387,38 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 325,65	0,00	0,00	0,00	325,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16.3.	Кочубеевское, ул. Советская, от улицы Восточной до улицы Кубанская из асбестоцементных труб Д=100мм (внешний диаметр) на полиэтиленовые Д=110мм	2 этап 3 этап	водоснабжение Плата за технологическое присоединение Бюджет субъекта Российской Федерации Источники прошлых лет  Всего, в том числе: Прочие источники Амортизационые отчисления	0,00 0,00 1 518,72 0,00	0,00 0,00 0,00	387,38 387,38 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 325,65	0,00	0,00	0,00	325,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16.3.	Кочубеевское, ул. Советская, от улицы Восточной до улицы Кубанская из асбестоцементных труб Д=100мм	2 этап 3 этап	водоснабжение Плата за технологическое присоединение Бюджет субъекта Российской Федерации Источники прошлых дет  Всего, в том числе: Прочие источники Амортизационные отчисления Капитальные вложения	0,00 0,00 1 518,72 0,00	0,00 0,00 0,00	387,38 387,38 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 325,65	0,00	0,00	0,00	325,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16.3.	Кочубеевское, ул. Советская, от улицы Восточной до улицы Кубанская из асбестоцементных труб Д=100мм (внешний диаметр) на полиэтиленовые Д=110мм	2 этап 3 этап	водоснабжение Плата за технологическое присоединение Бюджет субъекта Российской Федерации Источники прошлых лет Всего, в том числе: Прочие источники Амортизационные отчисления Капитальные вложения за счет прибыли в	0,00 0,00 1 518,72 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	387,38 387,38 0,00 1 101,89	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 325,65 416,83	0,00	0,00	0,00	325,65 416,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16.3.	Кочубеевское, ул. Советская, от улицы Восточной до улицы Кубанская из асбестоцементных труб Д=100мм (внешний диаметр) на полиэтиленовые Д=110мм	2 этап 3 этап	водоснабжение Плата за технологическое присоединение Бюджет субъекта Российской Федерации Источники прошлых дет  Всего, в том числе: Прочие источники Амортизационные отчисления Капитальные вложения	0,00 0,00 1 518,72 0,00	0,00 0,00 0,00	387,38 387,38 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 325,65	0,00	0,00	0,00	325,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Fig.   19-90   (Inclumental purporty) and contract according (19-100)   19-20   19-2	Personal process   Personal Pr	
Security prints   P	Присодинение   При	
Security   Security	1972   1974	
Proceedings   Proceedings	Респитация пришах регорация участка водопроводной сети из стальных регорация участка водопроводной сети из стальных регорация участка водопроводной сети из стальных регорация участка водопроводной сети из стальных регорация участка водопроводной сети из стальных регорация участка водопроводной сети из стальных регорация участка водопроводной сети из стальных регорация участка водопроводной сети из стальных регорация участка водопроводной сети из стальных регорация участка водопроводной сети из стальных регорация участка водопроводной сети из стальных регорация участка водопроводной сети из стальных регорация участка водопроводной сети из стальных регорация одоб доло в д	
The contemporary species and appropriate (in a contemporary species and appropriate) (in a contemporary spec	18.1   Реконструкция участка водопроводной сети из станьких водопроводной сети из станьких водопроводной сети из станьких второй је 98 мм (выешний диаметр), протяженностью 300   10.00   495.85   0.00   0.00   495.85   0.00   0.00   495.85   0.00   0.00   495.85   0.00   0.00   495.85   0.00   0.00   495.85   0.00   0.00   495.85   0.00   0.00   495.85   0.00   0.00   495.85   0.00   0.00   495.85   0.00   0.00   495.85   0.00   0.00   495.85   0.00   0.00   495.85   0.00   0.00   495.85   0.00   0.00   495.85   0.00   0.00   495.85   0.00   0.00   495.85   0.00   0.0	
13.1   1.5	1 тап   0.00   110,19   0.00   0.00   110,19   0.00   0.	
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	19 mm	
2711   0.08   0.08   0.05   0.08	2 этап   0,00   495,85   0,00   1   1   1   1   1   1   1   1   1	
Secure programs years a supreprise of the secure of the	3 тап	
See   Personal successory secret anomycoscopic cert is examined asserting personal cert is examined asserting personal successory personal personal successory personal pe	18.1.   Реконструкция участка водопроводной сети из стальных гурб Д-89 мм (внешний дивметр) на политиленовые Ц-1 Помя (внешний дивметр) на политиленовые Ц-1 Помя (внешний дивметр) на политиленовые Ц-1 Помя (внешний дивметр) на политиленовые Ц-1 Помя (внешний дивметр) на политиленовые Ц-1 Помя (внешний дивметр) на политиленовые Ц-1 Помя (внешний дивметр) на политиленовые Ц-1 Помя (внешний дивметр) на политиленовые Ц-1 Помя (внешний дивметр) на политиленовые Д-1 Помя (внешний дивметр) на политиленовые Д-1 Помя (внешний дивметр) на политиленовые Д-1 Томя (внешний дивметр) на политиленовые Д-1 Томя (внешний дивметр) на политиленовые Д-2 Томя (внешний дивметр) на политиленовые Д-1 Томя (внешний дивметр) на политиленовые Д-1 Томя (внешний дивметр) на политиленовые Д-1 Томя (внешний дивметр) на политиленовые Д-1 Томя (внешний дивметр) на политиленовые Д-1 Томя (внешний дивметр) на политиленовые Д-1 Томя (внешний дивметр) на политиленовые Д-1 Томя (в десть, в том числе: 2 346.41 0,00 2049.39 0,00 207.02 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0	
Note   Note   Properties   Pr	18.1.   Реконструкция участка водовровдной сети на стальных труб Д-899 мм (внешний диаметр) на полиэтиленовые де-110мм (внешний диаметр), протяженностью 300 метров, по ул. Коллективная от №1 до № 32/2, с.   Вревское.   Вревское.   Вревское в доставления в сети прибыли в состав гарифа на в 1 423,80 м 1 033,02 м 390,78 м 390	
Fig.   1-90 of consenual managery and conservation of the 19 to 2-15   2.0	Прочек источники прошлых должение   Прочек источники   Прочек источника   Прочек источника   Прочек источника   Прочек источника   Прочек источника   Прочек источника   Прочек источника   Прочек источника   Прочек источника   Прочек источника   Прочек источн	0.00 0.0
Processor   Proc	метров, по ул. Коллективная от № 1 до № 32/2, с. Вревское.  Вревское.  Вревское.  Вревское.  Вревское.  Вревское.  Вревское.  Вревское.  Вородная в счет прибыли в составе тарифа на нитьевое водоснабжение Плата за гесиологическое присоединение Блата за гесиологическое присоединение Влата за гесиологическое присоединение Влата за гесиологическое присоединение Влата за гесиологическое присоединение Влата за гесиологическое присоединение Влата за гесиологическое присоединение Влата за гесиологическое присоединение Влата за гесиологическое присоединение Влата за гесиологическое присоединение Влата за гесиологическое присоединение Влата за гесиологическое присоединение Влата за гесиологическое присоединение Влата за гесиологическое присоединение Влата за гесиологическое присоединение Влата за гесиологическое присоединения додо в за гесиоло	
Section   Processing   Proces	Вревское.  Вревское.  Вревское.  Вревское.  Вревское.  Вревское.  Вревское.  Вревское.  Вревское.  Вревское.  Вревское.  Вревское.  Вревское.  Волительные вножения ка чент прибыли в составе тарифа на питьевое волоснабжение Плата за технологическое присоединение Бюджет субъекта Российской Федерации Российской Федерации Всточники прошлых лет  1 этап  2 этап  0,00  103,30  0,00  2 этап  0,00  404,86  0,00  3 зап  0,00  4 одно одно одно одно одно одно одно одн	
Security (Page 1)   142,580   1 033.02   390,78   390,7	за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение Плата за технологическое присосдинение Бюджет субъекта Российской Федерации Источники прошлых дет       1 033,02       390,78       390,78       390,78         1 Лата за технологическое присосдинение Бюджет субъекта Российской Федерации Источники прошлых дет       0,00       0	
Posset/posture years a rozoros degramana soft of promotine personnel procure program as a conservation of promotine general conservation of procure and personnel procure personnel procure of procure and personnel procure of procure and personnel procure of procure and personnel procure of procure and personnel procure of procu	составе тарифа на питьевое водоснабжение Плата за текнологическое присоединение Бюджет субъекта Российской Федерации Источники прошлых дет запа 0,00 103,30 0,00 103,30 0,00 103,30 10,00 10,0	
1730   1740	нитьевое водоснабжение Плата за технологическое присоединение Бюджет субъекта Российской Федерации Источники прошлых лет  1 этап  2 этап  3 этап  0,00  464,86  0,00  3 этап  0,00  464,86  0,00  3 этап  0,00  464,86  0,00  3 этап  0,00  464,86  0,00  3 этап  0,00  464,86  0,00  3 этап  0,00  464,86  0,00  3 этап  0,00  464,86  0,00  3 этап  0,00  464,86  0,00  3 этап  0,00  464,86  0,00  3 этап  0,00  464,86  0,00  3 этап  0,00	
18.5   Persentypating yearchai Rosponata In affections of Resignation   1.5	Водоснабжение   Плата за   1   1   1   1   1   1   1   1   1	
Flats as reconspriences   0.00   18.3   19.00   18.3   19.00   19.3   19.3   19.5	Плата за гемологическое присоединение   1	
Peansetypeans yuerna nationologia and effective memorian pointing assembly in contributions of Peansetypeans and analysis and the peansetype and	18.3.       Реконструкция участка водовода из асбестощементных труб Д=200мм (внешний диаметр), протяженностью 500 метров,       0,00       0,00       0,00       1,19       0,00       319,59 </td <td></td>	
Proceedings   Proceedings   Procedings   P	присоединение   1	
Pocular popular   Pocular po	18.3. Реконструкция участка водовода из асбестоцементных труб Д=200мм (внешний диаметр), протяженностью 500 метров, 225мм (внешний диаметр), протяженностью 500 метров, 325мм (внешний диаметр), протяженностью 500 метров, 340 мортизация одо       1 0,00 0 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	
18.3. Ресопструкция участка водовода на асбестовренентых дорожней выполнять прошавк друждения выполнять поравка и предеставления прошавк догожней денью в гот-анала в строку НС выстрания на востоящие в готожней денью в гот-анала в строку НС выстрания в готожней денью в гот-анала в готожней денью в гот-анала в готожней денью в гот-анала в готожней денью в гот-анала в готожней денью в гот-анала в готожней денью в гот-анала в готожней денью в гот-анала в готожней денью в гот-анала в готожней денью в гот-анала в готожней денью в гот-анала в готожней денью в гот-анала в готожней денью в гот-анала в готожней денью в гот-анала в готожней денью в гот-анала в готожней денью в гот-анала в готожней денью в готожней день	1 этап   0,00   103,30   0,00   103,30   0,00   103,30   0,00   103,30   0,00   103,30   0,00   103,30   0,00   103,30   0,00   103,30   0,00   103,30   0,00   103,30   0,00   103,30   0,00   103,30   0,00   103,30   0,00   103,30   0,00   103,30   0,00   103,30   0,00   103,30	
S.   1.73 m   0.00   103.30   0.00   1.00	1 этап   0,00   103,30   0,00   103,30   0,00   103,30   0,00   103,30   0,00   103,30   0,00   103,30   0,00   103,30   0,00   103,30   0,00   103,30   0,00   103,30   0,00   103,30   0,00   103,30   0,00   103,30   0,00   103,30   0,00   103,30   0,00   103,3	
18.3. Реконструкция участка водоводя на абестоционентных руко (1-200мх (выещий) дамжетр), протеженностью 500 метров, расположенной от кожной окрания с. Заметностого муниципального образования  В образования в	1 эп	
2 7ml	2 этап     0,00     464,86     0,00       3 этап     0,00     464,86     0,00     319,59       18.3. Реконструкция участка водовода из асбестоцементных труб Д=200мм (внешний диаметр) на полиэтиленовые Д= 225мм (внешний диаметр), протяженностью 500 метров,     Всего, в том числе:     2 346,41     0,00     2 049,39     0,00     297,02     0,00     0,00     0,00     0,00     0,00       225мм (внешний диаметр), протяженностью 500 метров,     Амортизационные     0,00     0,00     0,00     0,00     0,00     0,00     0,00     0,00     0,00	
3.73 ml   0.00   444.86   0.00   319.59   319.59   319.50   319	3 этап	
3 - 1	4 этап	
18.3. Режонструкции участка водовода из авбестовежентных руб. Д-200 ми (венений давжетр) на полителенное деровал и в тельное водоснабжение Вревского муниципального образования       2 346.41 0,00 297,02 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	18.3. Реконструкция участка водовода из асбестощементных труб Д=200мм (внешний диаметр) на полиэтиленовые Д= 225мм (внешний диаметр), протяженностью 500 метров, Амортизационные	
туря Д=20мм (висший даметр) на политиленовые Д= 25мм (висший даметр), протяженностью 50 метров, от HC 5 польсма Заветненского групнового водопровода расположений от вхено бразования в сторону HC 6 вольсмем доленае светного турм (второв по заправлению на всто-запад в сторону HC 6 вольсмем доленае светного турм (второв по заправлению на всто-запад в сторону HC 6 вольсмем доленае жене Вревского муниципального образования     Доми всточники доленае жене в ревского муниципального образования   2 з 46.41   2 о 49,39   297,02   2 297,02	труб Д=200мм (внешний диаметр) на полиэтиленовые Д= 225мм (внешний диаметр), протяженностью 500 метров, Амортизационные	0.00 0.0
25мм (виешийд даметр), протяженностью 500 метров, от HC 5 подъема Заветненского групповото водопровода водоснабжение Вревского муниципального образования  Амортизационные подъема, осуществляющей водоснабжение Вревского муниципального образования  Амортизационные водоснабжение Вревского муниципального образования  Водоснабжение Вревского муниципального образования  Водоснабжение Вревского муниципального образования  Водоснабжение Вревского муниципального образования  Водоснабжение Выста в предоснабжение Вревского приводенные водоснабжение Выста в предоснабжение Выста в предоснабжение Выста в предоснабжение Водожет субъекта Российской Федерации Вегочиния процядку предоснабжение Водожет субъекта Российской Федерации Вегочиния процядку предоснабжение Водожет субъекта Российской Федерации Вегочиния процядку предоснабжение Водожет субъекта Российской Федерации Вегочиния процядку предоснабжение Водожет субъекта Российской Федерации Вегочиния процядку предоснабжение Водожет субъекта Российской Федерации Вегочиния процядку предоснабжение Водожет субъекта Российской Федерации Вегочиния процядку предоснабжение Водожет образования предоснабжение Водожет субъекта Российской Федерации Вегочиния процядку предоснабжение Водожет субъекта Водовода Заветненского группоого водовода Заветненского группоого водовода Заветненского времения диаметр) на ПУЗ-315 мм (инештай диаметр), протяженностью Зометров в районе перехода чере р. Барсучки, на окрание ст. Барсумовская в районе перехода чере р. Барсучки, на окрание ст. Барсумовская в районе перехода чере р. Барсучки, на окрание ст. Барсумовская в районе перехода чере р. Барсучки, на окрание ст. Барсумовская в районе перехода чере р. Барсучки, на окрание ст. Барсумовская в районе перехода чере р. Барсучки, на окрание ст. Барсумовская в районе перехода чере р. Барсучки, на окрание ст. Барсумовская в районе перехода чере р. Барсучки, на окрание ст. Барсумовская в районе перехода чере р. Барсучки, на окрание ст. Барсумовская в районе перехода чере р. Барсумовская в районе перехода чере р.	225мм (внешний диаметр), протяженностью 500 метров, Амортизационные	0,00 0,0
от НС 5 подъема заветненского группового водопровода расположение должних заветненского группового водопровода даветненского учинципального образования  Тителем образования  Ти		
метров по направлению на кого-запад в стороку НС 6 подъема, осуществляющей водоснабжение Вревского муниципального образования  — в счет прибали в оставе тарифа на питьевое водоснабжение Плата в печнологическое присоединение  — водоснабжение  — Плата — 0,00 224,34 0,00 — — — — — — — — — — — — — — — — —	от НС 5 подъема Заветненского группового водопровода отчисления 0,00	
полъема, осуществляющей водоснабжение Вревского муниципального образования  — составе тарифа на питьевое образования  — питье		
муниципального образования    Питьевое водоснабжение   Пата за гехнологическое врисосединение   Пата за гехнологическое врисока за гехнологическое врисосединение   Пата за гехнологическое врисосединение   Пата за гехнологическое врисосединение   Пата за гехнологическое врисосединение   Пата за гехнологическое врисосединение   Пата за гехнологическое врисосединение   Пата за гехнологическое врисосединение   Пата за гехнологическое врисосединение   Пата за гехнологическое врисосединение   Пата за гехнологическое врисосединение   Пата за гехнологическое врисосединение   Пата за гехнологическое   Пата за гехнологическое врисосединение   Пата за гехнологическое   Пата за гехнологическое   Пата за гехнологическое   Пата за гехнологическое   Пата за гехнологическое   Пата за гехнологическое   Пата за гехнологическое   Пата за гехнологическое   Пата за гехнологическое   Пата за гехнологическое   Пата за гехнологическое   Пата за гехнологическое   Пата за гехнологическое   Пата за гехнологическое   Пата за гехноло	метров по направлению на юго-запад в сторону НС 6 за счет прибыли в	
водоснабжение   Плата за гемполическое присосливение   Бюджет субъекта Российской Федерации   Дегочники прошлых пет   1 этап   0,00   222,23   0,00   179,70   179		
Плата за гехнологическое приросодинение Бюджет субъекта росойской федерации Источники прошлых дет   1 этап   0,00   204,94   0,00   202,23   0,00   179,7		
Реконструкция участка водовода Заветненского группового водопровода из стальной трубы Д=300 мм (внешний диаметр) на ПЭ Д=315 мм (внешний диаметр) на ПФ Д=315 мм (внешний диаметр) на ПФ Д=315 мм (внешний диаметр) на ПФ Д=315 мм (		
присоединение   0,00		
Бюджет субъекта Российской Федерации   0,00   0,		
Российской Федерации 0,00	Francis and Francis	
Net   1 этап   0,00   204,94   0,00   1   1 этап   0,00   204,94   0,00   1   1 этап   0,00   922,23   0,00   1   1 этап   0,00   922,22   0,00   179,70   179,70   1   179		
лет 1 этап		
2 этап     0,00     922,23     0,00     179,70     179,70     4 этап       15.3. 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     Барсучки, на окраине ст. Барсуковская     591,40     0,00     274,22     0,00     317,18     0,00 <t< td=""><td>    per</td><td></td></t<>	per	
3 этап   0,00   922,22   0,00   179,70   179,		ļļ.
5.3. Реконструкция участка водовода Заветненского группового водопровода из стальной трубы Д=300 мм (внешний диаметр) на ПЭ Д=315 мм (внешний диаметр) на протяженностью 50 метров в районе перехода через р. Барсучки, на окраине ст. Барсуковская   591,40		
15.3. Реконструкция участка водовода Заветненского группового водопровода из стальной трубы Д=300 мм (янещий диаметр), протяженностью 50 метров в районе перехода через р. Барсучки, на окраине ст. Барсуковская   Бего, в том числе:   591,40   0,00   274,22   0,00   317,18   0,00		
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  Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на 591,40 274,22 317,18 317,18		) 000 00
(внешний диаметр) на ПЭ Д=315 мм (внешний диаметр), протяженностью 50 метров в районе перехода через р. Барсучки, на окраине ст. Барсуковская  Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на 591,40 274,22 317,18 317,18		0,00 0,0
протяженностью 50 метров в районе перехода через р. Барсучки, на окраине ст. Барсуковская  Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на 591,40 274,22 317,18 317,18	(ишенций димент интернации димент)	+ +
Барсучки, на окраине ст. Барсуковская  Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на 591,40 274,22 317,18 317,18		
ва счет прибыли в составе тарифа на 591,40 274,22 317,18 317,18		
составе тарифа на 591,40 274,22 317,18 317,18		1
	питьевое	
водоснабжение	водоснабжение	

1	2	3	4	5	6	7	8	13	14	15	16	17	18	27	28	29	30	19	20	21	22
			Плата за									ĺ									
			технологическое	0,00																	i l
			присоединение Бюджет субъекта									1									$\vdash$
			Российской Федерации	0,00																	1
			Источники прошлых	0,00																	
			лет	0,00																	
		1 этап			0,00	27,42	0,00														
		2 этап			0,00	246,80	0,00					205 44									$\vdash$
		3 этап 4 этап			0,00	0,00	0,00 0,00	287,61 29,57				287,61 29,57									$\vdash$
6.2.	Реконструкция участка подающего водовода из стальных		Всего, в том числе:	1 407,84	0,00	1 229,64	0,00	178,20	0,00	0,00	0,00	178,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0.2.	и а/ц труб Д=200мм (внешний диаметр) на	`	Прочие источники	0,00	0,00	1 22>,04	0,00	170,20	0,00	0,00	0,00	170,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	полиэтиленовые Д=225 мм (внешний диаметр),		Амортизационные																		
	протяженностью 300 метров на территории очистных		отчисления	0,00																	İ
	сооружений Барсуковского локального водопровода в		Капитальные вложения																		
	сторону ст. Барсуковская.		за счет прибыли в	1 407 04		1 220 64		150.20				170.20									1
			составе тарифа на питьевое	1 407,84		1 229,64		178,20				178,20									1
			водоснабжение																		1
			Плата за																		
			технологическое	0,00																	1
			присоединение																		
			Бюджет субъекта	0,00																	i l
			Российской Федерации	.,																	
			Источники прошлых лет	0,00																	
		1 этап			0,00	122,96	0,00	0,00	Î												
		2 этап			0,00	553,34	0,00	0,00													
		3 этап			0,00	553,34	0,00	107,81				107,81									
		4 этап			0,00	0,00	0,00	70,39	0.00	0.00	0.00	70,39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.4.	Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб Д=100 мм (внешний диаметр) со		Всего, в том числе:	672,76 0.00	0,00	0,00	672,76	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
	100% износом на ПЭ трубы Д=110 мм (внешний		Прочие источники Амортизационные	-,	+				-												<del>                                     </del>
	диаметр), протяженностью 200 метров, в с. Труновское,		отчисления	0,00				0,00													i
	по пер. Дружный от ул. Терновской до № 8 с целью		Капитальные вложения																		
	снижения уровня износа.		за счет прибыли в																		1
			составе тарифа на	672,76			672,76														1
			питьевое																		1
			водоснабжение Плата за																		$\vdash$
			глага за технологическое	0,00																	1
			присоединение	0,00																	1
			Бюджет субъекта	0,00																	
			Российской Федерации									-									
			Источники прошлых лет	0,00																	1 1
		1 этап			0,00	0,00	67,28	0,00													
		2 этап			0,00	0,00	571,84	0,00													$\Box$
		3 этап			0,00	0,00	33,64	0,00													$\longmapsto$
0.1	M	4 этап	D	92 970 00	0,00	0,00 31 370,08	0,00 38 785,93	0,00 4 927,96	0.00	0.00	0.00	4.027.04	0,00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8.1.	Модернизация водоочистной установки контейнерного типа для доочистки воды на территории очистных		Всего, в том числе: Прочие источники	82 879,08 0.00	7 795,11	31 370,08	oo /85,93	4 927,96	0,00	0,00	0,00	4 927,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	сооружений водопровода села Чернолесского		Амортизационные	- //-								<del>                                     </del>									$\vdash$
	Новоселицкого района Ставропольского края		отчисления	41 093,99	7 795,11	8 975,94	24 322,94														1 1
			Капитальные вложения									i i									
			за счет прибыли в																		1
			составе тарифа на	41 785,09		22 394,14	14 462,99	4 927,96				4 927,96									1
			питьевое																		1
		l	водоснабжение									1									

- 1	2	2	1 4	5	6	7	8	12	1.4	15	16	17	10	27	20	29	30	19	20	21	22
1	2	3	Плата за	5	6	/	8	13	14	15	16	17	18	21	28	29	30	19	20	21	22
			технологическое	0,00																	
			присоединение																		
			Бюджет субъекта	0,00																	
			Российской Федерации	-,																	
			Источники прошлых	0,00																	
		1 этап	ici		7 795,11	8 975,94	0,00	0,00													
		2 этап		0,00	0,00	22 394,14	0,00	0,00													
		3 этап			0,00	0,00	38 785,93	0,00													
		4 этап			0,00	0,00	0,00	4 927,96				4 927,96									
12.2.n	Строительство водопроводной сети из ПЭ труб Д=500мм	I	Всего, в том числе:		28 139,98	6 911,39	957,44	31 893,54	0,00	8 248,88	20 249,55	3 395,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	протяженностью 2000 метров в г. Михайловск от сетей МУП "Водоканал" г. Ставрополь (район ЦРБ ул. Ленина		Прочие источники	0,00								-									
	1 г. Михайловска) вдоль автодороги Ставрополь-	1	Амортизационные отчисления	0,00																	
	Дубовка) до пер. Князевского с целью подключения		Капитальные вложения																		
	проектируемого мкр. "Цветочный", с пропускной		за счет прибыли в																		
	способностью 20 347,2 м3/сут. (1 этап)		составе тарифа на	38 804,93		6 911,39		31 893,54		8 248,88	20 249,55	3 395,12									
			питьевое																		
			водоснабжение Плата за																		
			технологическое	957,44			957,44														
			присоединение	,			,														
			Бюджет субъекта	0,00																	
			Российской Федерации	0,00																	
			Источники прошлых	28 139,98	28 139,98																
		1 этап	ici		6 790,24	0,00	0,00	0,00				1									
		2 этап			21 349,74	0,00	957,44	8 248,88		8 248,88											
		3 этап			0,00	6 911,39	0,00	20 249,55			20 249,55	5									
		4 этап			0,00	0,00	0,00	3 395,12				3 395,12									
12.3.г	Строительство водопроводной сети из полиэтиленовых		Всего, в том числе:	4 517,65	2 110,33	1 616,07	107,75	683,50	0,00	0,00	457,61	225,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	труб диаметром 225мм (внешний диаметр), протяженностью 500м, в г. Михайловске по		Прочие источники Амортизационные	0,00								-									
	пер.Князевскому от ул.Подлесной до автодороги		отчисления	0,00																	
	Ставрополь - Дубовка с подключением к		Капитальные вложения																		
	проектируемому водоводу диаметром 500мм (внешний		за счет прибыли в																		
	диаметр) от сетей МУП "Водоканал" г. Ставрополя (в районе ЦРБ г. Михайловска, ул. Ленина, 1) до ул.		составе тарифа на	2 299,57		1 616,07		683,50			457,61	1 225,88									
	Ишкова, с пропускной способностью 3255,55 м3/сутки		питьевое водоснабжение																		
	,		Плата за									1									
			технологическое	107,75			107,75														
			присоединение																		
			Бюджет субъекта	0,00																	
			Российской Федерации Источники прошлых									-									
			лет	2 110,33	2 110,33																
		1 этап			451,77	0,00	0,00	0,00													
		2 этап			1 658,57	0,00	0,00														
		3 этап			0,00	1 616,07	107,75	457,61			457,61	1									
11.2		4 этап		2 (52 50	0,00	0,00	0,00	225,88	265.20	1 104 21	1.061.50	225,88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
44.3.п	Реконструкция подводящего стального трубопровода Д- 150 мм (внутренний диаметр) на полиэтиленовый		Всего, в том числе: Прочие источники	2 653,79 0.00	0,00	0,00	0,00	2 653,79	265,38	1 194,21	1 061,52	132,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	трубопровод Д-160 мм (внешний диаметр)		Амортизационные	.,								1									
	протяженностью 510 м от насосной стации с.Шведино до	)	отчисления	0,00																	
	РЧВ 2х1000м3		Капитальные вложения		İ							i i									
			за счет прибыли в	2 102					2:2::	1 1010	1 000 -	]									
			составе тарифа на питьевое	2 492,59				2 492,59	265,38	1 194,21	1 033,00	J									
			питьевое водоснабжение																		.
	1											1									

1	2	3	4	5	6	7	8	13	14	15	16	17	18	27	28	29	30	19	20	21	22
	2		Плата за технологическое	161,20		,	-	161,20	.,	13	28,51	132,69	10	27	20	2)	30	.,	20		22
			присоединение Бюджет субъекта	0.00																	
			Российской Федерации Источники прошлых	0,00																	
			лет лет	0,00																	
		1 этап			0,00	0,00	0,00	265,38	265,38	1 104 21											
		2 этап 3 этап			0,00	0,00	0,00	1 194,21 1 061,52		1 194,21	1 061,52										-
		4 этап			0,00	0,00	0,00	132,69			1 001,32	132,69									
34.1	. Подготовительные работы по реконструкции участка		Всего, в том числе:	17 000,00	0,00	0,00	0,00	17 000,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	существующих водопроводных сетей из стальных труб		Прочие источники	0,00																	
	диаметром 400мм на стальные трубы диаметром 500мм, протяженностью 4700 м, с увеличением пропускной		Амортизационные отчисления	0,00																	
	способности трубопровода на участке от распределительного узла "Гора Кольцо" в п. Мирный		Капитальные вложения за счет прибыли в																		
	Предгорного района по ул. Шоссейная, 15 до		составе тарифа на	17 000,00				17 000,00				17 000,00									
	резервуаров "Суворовские" по ул. Озерной, 4 в г. Кисловодск.		питьевое																		
	кисловодск.		водоснабжение 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	17 000,00				17 000,00									
		2 этап 3 этап			0,00	0,00 0,00	0,00	0,00 0,00													
		3 этап 4 этап		1	0,00	0,00	0,00	0,00					1								
34.10	<ol> <li>Подготовительные работы по реконструкции участка</li> </ol>	1 31411	Всего, в том числе:	23 300,00	0,00	0,00	0,00	23 300,00	0,00	0,00	0,00	23 300,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	существующих водопроводных сетей из стальных труб		Прочие источники	0,00																	
	диаметром 600мм на стальные трубы диаметром 630(600)мм, протяженностью 5500 м, от		Амортизационные отчисления	0,00																	
	распределительного узла Гора-Кольцо в п. Мирный Предгорного района по ул. Шоссейная, 15 до НС "Осипенко" по ул. Осипенко 1 в г. Кисловодск.		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	23 300,00				23 300,00				23 300,00									
			Плата за технологическое	0,00																	
			присоединение Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																	
			Источники прошлых пет	0,00																	
		1 этап			0,00	0,00	0,00	23 300,00				23 300,00									
		2 этап			0,00	0,00	0,00	0,00												•	
		3 этап			0,00	0,00	0,00	0,00													
34.1	<ol> <li>Подготовительные работы по реконструкции участка</li> </ol>	4 этап	Всего, в том числе:	10 200,00	0,00	0,00	0,00	10 200,00	0.00	0.00	0.00	10 200,00	0.00	0,00	0.00	0.00	0,00	0,00	0.00	0.00	0.00
34.1.	существующих водопроводных сетей из стальных труб		Прочие источники	0,00	0,00	0,00	0,00	10 200,00	0,00	0,00	0,00	10 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	диаметром 600мм на стальные трубы диаметром 630(600)мм, протяженностью 1000 м, проходящего по		Амортизационные отчисления	0,00																	
	земельному участку п. Нежинский Предгорного района по направлению на г. Кисловодск, для подачи воды на		Капитальные вложения																		
	по направлению на г. Кисловодск, для подачи воды на резервуары "Главный Баязет" по ул. Кутузова, в районе горбольницы г. Кисловодска.		за счет прибыли в составе тарифа на питьевое	10 200,00				10 200,00				10 200,00									
		<u> </u>	водоснабжение																		<u>L</u>

- 1	1 2	2	1	5	-	7	0	13	14	1.5	16	17	10	27	20	29	30	10	20	21	22
- 1	2	3	Плата за	5	6	/	8	13	14	15	16	17	18	21	28	29	30	19	20	21	22
			технологическое	0,00				0,00													
			присоединение	, i				ŕ													
			Бюджет субъекта	0,00																	
			Российской Федерации																		
			Источники прошлых	0,00																	
		1 этап	ner		0,00	0,00	0,00	10 200,00				10 200,00									
		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													
28.16.	Модернизация и наладка системы видеонаблюдения на		Всего, в том числе:	74,88	0,00	0,00	0,00	74,88	0,00	0,00	0,00	74,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	объекте ОСК ПТП Георгиевское филиала «Южный», расположенном по адресу: Ставропольский край,		Прочие источники	0,00																	
	Георгиевский городской округ, к северу от с.		Амортизационные отчисления	0,00																	
	Краснокумское, ул. Шоссейная, 1		Капитальные вложения																		
			за счет прибыли в																		
			составе тарифа на	74,88				74,88				74,88									
			питьевое																		
			водоснабжение Плата за																		
			технологическое	0,00				0,00													
			присоединение	-,				-,													
			Бюджет субъекта	0,00																	
			Российской Федерации	0,00																	
			Источники прошлых	0,00																	
		1 этап	IIC1		0,00	0,00	0,00	0,00													
		2 этап			0,00	0,00	0,00					74,88									
		3 этап			0,00	0,00	0,00	0,00													
		4 этап			0,00	0,00	0,00	0,00													
25.14.	Реконструкции системы видеонаблюдения и охранной		Всего, в том числе:	1 482,87	0,00	0,00	0,00	1 482,87	0,00	0,00	0,00	1 482,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	сигнализации на территории Кубанских ОСВ п.Октябрьский (инв.№ 81674)		Прочие источники	0,00																	
	п. Октябрыкий (инв. ле 61074)		Амортизационные отчисления	0,00																	
			Капитальные вложения																		
			за счет прибыли в																		
			составе тарифа на	1 482,87				1 482,87				1 482,87									
			питьевое																		
			водоснабжение Плата за																		
			технологическое	0,00				0,00													
			присоединение	-,				,,,,													
			Бюджет субъекта	0,00																	
			Российской Федерации	0,00																	
			Источники прошлых пет	0,00																	
		1 этап	7101		0,00	0,00	0,00	0,00													
		2 этап			0,00	0,00	0,00	1 482,87				1 482,87									
		3 этап			0,00	0,00	0,00	0,00													
		4 этап			0,00	0,00	0,00	0,00													
19.6.	Выполнение работ по монтажу и наладке системы		Всего, в том числе:	5 004,00	0,00	0,00	0,00	5 004,00	0,00	0,00	0,00	5 004,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	видеонаблюдения на объекте "Очистные сооружения водоснабжения у с. Александрия ПТП Благодарненское		Прочие источники	0,00								1			-			-			
	филиала ГУП СК "Ставрополькрайводоканал" -		Амортизационные отчисления	0,00																	
	"Северный"		Капитальные вложения									1									
			за счет прибыли в																		
			составе тарифа на	5 004,00				5 004,00				5 004,00									
			питьевое																		
	i	1	водоснабжение								1	1		l	l	1		l	1	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	13	14	15	16	17	18	27	28	29	30	19	20	21	22
			Плата за																		
			технологическое	0,00				0,00													i
			присоединение																		
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																	1
			Источники прошлых																		<del></del>
			пет	0,00																	1
		1 этап			0,00	0,00	0.00	0.00													
		2 этап			0,00	0,00	0,00	5 004,00				5 004,00									
		3 этап			0,00	0,00	0,00	0,00													
		4 этап			0,00	0,00	0,00	0,00													
27.16.	Выполнение работ по монтажу и наладке системы		Всего, в том числе:	589,37	0,00	0,00	0,00	589,37	0,00	0,00	0,00	589,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	видеонаблюдения в административном здании и на		Прочие источники	0,00																	
	дворовой территории по адресу: г. Пятигорск, ул. Дунаевского,7		Амортизационные отчисления	0,00																	1
			Капитальные вложения																		l
			за счет прибыли в																		1
			составе тарифа на	589,37				589,37				589,37									1
			питьевое водоснабжение																		1
			Плата за																		
			технологическое	0,00				0,00													1
			присоединение	· ·				Í													1
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																	
			Источники прошлых пет	0,00																	1
		1 этап	iici		0,00	0,00	0,00	0,00													
		2 этап			0,00	0,00	0,00	589,37				589,37									
		3 этап			0,00	0,00	0,00	0,00													
		4 этап			0,00	0,00	0,00	0,00													i i
17.13.	Строительство РЧВ 2шт*100м3 в х. Саратовский, 392,32		Всего, в том числе:	2 842,32	0,00	492,32	0,00	2 350,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	м на юго-восток от ул. Мира в х. Саратовский		Прочие источники	2 842,32		492,32		2 350,00				2 350,00									
			Амортизационные отчисления	0,00																	1
			Капитальные вложения																		
			за счет прибыли в																		1
			составе тарифа на	0,00			0,00														i l
			питьевое водоснабжение																		1
			Плата за																		
			технологическое	0,00																	1
			присоединение	0,00																	
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																	
			Источники прошлых лет	0,00																	1
		1 этап			0,00	492,32	0,00	2 350,00				2 350,00									
		2 этап			0,00	0,00	0,00														igwdown
		3 этап			0,00	0,00	0,00														<del></del>
40.1	D	4 этап	n	2 (7/ 50	0,00	0,00 0,00	0,00	1.000 50	0.00	0.00	0.00	1.000.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
49.1.	Реконструкция насосной станции ИНОН 040108412814, расположенной с.Круглолесское Александровского		Всего, в том числе: Прочие источники	2 676,50 0,00	0,00	0,00	710,00	1 966,50	0,00	0,00	0,00	1 966,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	муниципального округа Ставропольского края с заменой	í	Амортизационные		<del></del>											<del></del>					$\overline{}$
	резервуара объемом 25м3 на резервуар 30 м3.		отчисления	0,00																	i
		1	Капитальные вложения																		
			за счет прибыли в																		i I
1			составе тарифа на	2 676,50			710,00	1 966,50				1 966,50									i l
1			питьевое																		i I
		<u> </u>	водоснабжение																		

1	2	3	4	5	6	7	8	13	14	15	16	17	18	27	28	29	30	19	20	21	22
1	ž.		Плата за	3	0	,	Ü	13	17	13	10	17	10	21	20	2)	30	1)	20	21	
			технологическое																		
			присоединение																		
			Бюджет субъекта	0,00																	
			Российской Федерации Источники прошлых									1									
			лет	0,00																	
		1 этап			0,00		0,00														
		2 этап			0,00		0,00														
		3 этап			0,00	0,00	710,00	1 966,50				1 966,50									
		4 этап			0,00	0,00															
Всего 2	023 год			543 242,05	67 190,85	118 939,97		256 393,51			94 345,66	88 597,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
41.5	Реконструкция ОСВ п. Затеречный Нефтекумского	1	Всего, в том числе:	122 887,85	5 007 20	0,00		од в эксплуат: 0,00		1 год 0,00	0,00	0,00	81 714,96	0,00	0,00	0,00	81 714,96	0,00	0.00	0,00	0,00
41.5.	района Ставропольского края		Прочие источники	0,00	3 907,20	0,00	33 203,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	01 /14,50	0,00	0,00	0,00	01 /14,50	0,00	0,00	0,00	0,00
	k		Амортизационные																		
			отчисления	0,00																	
			Капитальные вложения																		
			за счет прибыли в	c 150 10	5.005.00		244.00														
			составе тарифа на питьевое	6 152,19	5 907,20		244,99														
			водоснабжение																		
			Плата за																		
			технологическое	0,00																	
			присоединение																		
			Бюджет субъекта Российской Федерации	23 347,13			7 004,14	0,00					16 342,99				16 342,99				
			Источники прошлых	0.00																	
			лет	0,00																	
			Займы организации	02 200 52			20.016.56	0.00					65 251 05				65 271 07				
			(средства фонда ЖКХ за счет средств ФНБ)	93 388,53			28 016,56	0,00					65 371,97				65 371,97				
		1 этап			5 907,20	0,00	244,99	0,00					0,00					0,00	0,00	0,00	0,00
		2 этап			0,00	0,00		0,00					0,00					0,00	0,00	0,00	0,00
		3 этап			0,00	0,00	35 020,70	0,00					81 714,96				81 714,96	0,00	0,00	0,00	0,00
		4 этап			0,00	0,00	0,00	0,00					0,00					0,00	0,00	0,00	0,00
31.8.	Реконструкция ОСВ ст. Новотроицкая Изобильненского		Всего, в том числе:	144 098,52	4 395,67	0,00	42 066,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97 636,52	0,00	0,00	0,00	97 636,52	0,00	0,00	0,00	0,00
	района Ставропольского края		Прочие источники	0,00								1									
			Амортизационные отчисления	0,00																	
			Капитальные вложения																		
			за счет прибыли в																		
			составе тарифа на	4 617,77	4 395,67		222,10														
			питьевое																		
			водоснабжение Плата за									1					-				
			технологическое	0,00																	
			присоединение	-,																	
			Бюджет субъекта	27 896,15			8 368,84	0,00					19 527,30				19 527,30				
			Российской Федерации	27 070,13			0 000,01	0,00					15 027,00				1,527,50				
			Источники прошлых пет	0,00																	
			Займы организации																		
			(средства фонда ЖКХ за	111 584,59			33 475,38	0,00					78 109,22				78 109,22				
			счет средств ФНБ)																		
		1 этап			4 395,67	0,00		0,00				ļļ	0,00					0,00	0,00	0,00	0,00
		2 этап 3 этап			0,00	0,00	0,00 41 844,22	0,00 0,00				<del>                                     </del>	97 636,52				97 636,52	0,00	0,00	0,00	0,00
		4 этап			0,00	0,00	0,00	0,00				<del>                                     </del>	0,00			-	<i>71</i> 030,32	0,00	0,00	0,00	0,00
19.4.	Реконструкция медленных фильтров ИНОН	7 Jidii	Всего, в том числе:	375 746,38	0,00	0,00		6 509,75		0,00	0,00	6 509,75	369 236,63	0,00	0,00	0,00	369 236,63	0,00	0,00	0,00	0,00
	040108414898 инв.№ 153 и ИНОН 040108414903 инв.№	1	Прочие источники	0,00		,	,							,							

Security Continues   Continu	1	2	3	1	5	6	7	8	13	14	15	16	17	18	27	28	29	30	19	20	21	22
Part	1	158 на плошалке ОСВ у с. Александрия	3	Амортизационные	5	0	,	0	13	14	13	10	17	10	21	20	2)	30	1)	20	21	22
Part					0,00																	
Part																						
Part   Part																						
Part   Part					0,00																	
Part   Part																						
Part   Part																						
Processor State   Processor				Плата за																		
Property of specimen   Property   Property of specimen   Property   Propert				технологическое	0,00																	
Peculiary disconting   Peculiary disconting				присоединение																		
Part   Part				Бюджет субъекта	247 261 29				1 201 05				1 201 05	245 050 42				245 050 42				
Section   Sect				Российской Федерации	247 201,36				1 301,93				1 301,93	243 335,43				243 939,43				
Part   Part				Источники прошлых	0.00																	
Section   Sect				r	0,00																	
Process   Proc																						
1733					128 485,00				5 207,80				5 207,80	123 277,20				123 277,20				
2 mail																						
State   10																						
State   1,000   1,00				<u> </u>									6 500 55					250 225 52				
19.5.   Compression of convertisace conjugation of the content o													6 509,75					369 236,63				
Power procure of the production of the product	10.5			+	242 =42													242 542 55				
Мортильное пожения предъежного городского округа Ставропольского края   Мортильные пожения предъежно пр	19.5.		l			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	313 712,00	0,00	0,00	0,00	313 712,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Page   Processions   Process			l	1	0,00																	
Americanine resources					0,00																	
Section   Property   Section   Section   Property		RPUN																				
Personary pregnate   Care and profession																						
Part   Part					0.00																	
Home provides the property of the Carapononic Score palsos   Page 1   Page					0,00																	
Hara as recusion/runce resonance   10,00   122 973,00																						
Реконструкция ОСВ с. Дивное Апивасенковского район Ставровольского края   16 481.80   16 140.00   1																						
Part   Part					0.00																	
Pecculicade de Departura   12973.00   1297					-,																	
Респикация (правити нет неговарите негова				Бюджет субъекта	122 072 00				0.00					122.072.00				122 072 00				
Part   10   190739,00   1907				Российской Федерации	122 973,00				0,00					122 973,00				122 973,00				
Pet   Saissa optimization   Fee   Saissa optimization   Saissa o				Источники прошлых	0.00																	
Cepacra фонда ЖКХ за 190 739,00   190 739				лет	0,00																	
Реконструкция ОСВ с. Дивное Апанасенковского района Ставропольского края         Весто, в том числе: составе тануба на пителее         6 481,80 16 481,80         16 481,80 16 140,00         341,80 341,80         3 41,80 4 529,77         9,00																						
1 угал   0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0					190 739,00				0,00					190 739,00				190 739,00				
2 этап																						
3 тап   4 тап   5 тап   4 тап   5 т																						
Вето, в том числе:   16 481,80   16 140,00   0,0																						
29.1. Реконструкция ОСВ с. Дивное Апанасенковского района Ставропольского края         Весто, в том числе: 10,000 прочики по прочики по прочики по прочики по прочики по прочики по прочики по прочики по прочики по прочики по прочики по прочики по прочики по прочики по прочики по прочикационные одного присонали и по прочикационные одного присонали по прочикационные одного присонали прочикационные одного присонали по прочикационные одного присонали прочикационные одного прочимални предоставления одного прочикационные одного прочимални предоставления													0,00					313 712,00				
Ставропольского края  Прочие источники Амортизационные отчисления Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на интьевое водоснабжение Плата за гехнологическое присоединение Бюджет субъекта Российской Федерации Источники прошлых  0,00  341,80  341,80  85 236,13  85 236,13			4 этап																			
Амортизационные отчисления Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение Плата за технологическое присоединение Бюджет субъекта Российской Федерации Источники прошлых 0.00	29.1.					16 140,00	0,00	182 990,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	426 180,66	0,00	0,00	0,00	426 180,66	0,00	0,00	0,00	0,00
отчисления 0,00 Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение Плата за гехнологическое присоедивение Бюджет субъекта Российской Федерации Источники прошлых 0,00		Ставропольского края			0,00																	
Капитальные вложения в составе тарифа на питьевое водоснабжение Плата за гехнологическое присоединение бюджет субъекта Российской Федерации Источники прошлых 0.00					0,00																	
За счет прибыли в составе тарифа на интьевое водоснабжение Плата за технологическое присоединение бюджет субъекта Российской Федерации Источники прошлых 0.00																						
Составе тарифа на питьевое водоснабжение Плата за технологическое присоединение Бюджет субъекта Российской Федерации Источники прошлых 0 00																						
питьевое водоснабжение Плата за гехнологическое присоединение Бюджет субъекта Российской Федерации Источники прошлых			l		16 491 90	16 140 00		241 00														
Водоснабжение Плата за технологическое присоединение Бюджет субъекта Российской Федерации Источники прошлых  0 00  Водоснабжение  121 765,90  36 529,77  0,00  85 236,13  85 236,13	1		l		10 401,00	10 140,00		341,80														
Плата за технологическое присоединение Бюджет субъекта Российской Федерации Источники прошлых 0 00			l																			
гехнологическое присоединение         0,00           Бюджет субъекта Российской Федерации Источники прошлых         121 765,90         36 529,77         0,00         85 236,13         85 236,13         85 236,13			l																			
присоединение Бюджет субъекта Российской Федерации Источники прошлых 0 00 85 236,13 85 236,13			l		0.00																	
Бюджет субъекта Российской Федерации Источники прошлых О 00			l		5,00																	
Российской Федерации 121 /05,90 36 529,77 0,00 85 236,13 85 236,13 Источники прошлых 0 00			l	1	101 545 00			26 520 55	0.00					05.006.50				05.006.10				
Источники прошлых 0 00			1		121 765,90			36 529,77	0,00					85 236,13				85 236,13				
	1		l		0.00																	
	1				0.00	1																

1	2	3	4	5	6	7	8	13	14	15	16	17	18	27	28	29	30	19	20	21	22
			Займы организации																		
			(средства фонда ЖКХ за счет средств ФНБ)	487 063,62			146 119,08	0,00					340 944,53				340 944,53				
		1 этап	с іст средств ФТІВ)		16 140,00	0,00	341,80	0,00					0,00					0,00	0,00	0,00	0,00
		2 этап			0,00	0,00	0,00	0,00					0,00					0,00	0,00	0,00	0,00
		3 этап			0,00	0,00		0,00					426 180,66				426 180,66	0,00	0,00	0,00	0,00
20.6	D OCD H C	4 этап	D.	440 205 55	0,00 8 932,77	0,00	0,00	0,00 0,00	0.00	0.00	0.00	0.00	0,00 307 267,53	0.00	0.00	0.00	205 265 52	0,00	0,00	0,00	0,00
30.6.	Реконструкция ОСВ г. Ипатово Ставропольского края		Всего, в том числе: Прочие источники	448 395,57 0.00	8 932,77	0,00	132 195,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	307 207,53	0,00	0,00	0,00	307 267,53	0,00	0,00	0,00	0,00
			Амортизационные	.,																	
			отчисления	0,00																	
			Капитальные вложения																		
			за счет прибыли в составе тарифа на	9 441,96	8 932,77		509,19														
			питьевое	,.	0 302,		203,23														
			водоснабжение																		
			Плата за технологическое	0,00																	
			присоединение	0,00																	
			Бюджет субъекта Российской Федерации	87 790,72			26 337,22	0,00					61 453,51				61 453,51				
			Источники прошлых лет	0,00																	
			Займы организации																		
			(средства фонда ЖКХ за счет средств ФНБ)	351 162,89			105 348,87	0,00					245 814,03				245 814,03				
		1 этап	счет средств ФПВ)		8 932,77	0,00	509,19	0,00					0,00					0,00	0,00	0,00	0,00
		2 этап			0,00	0,00	0,00	0,00					0,00					0,00	0,00	0,00	0,00
		3 этап			0,00	0,00		0,00					307 267,53				307 267,53	0,00	0,00	0,00	0,00
14.25 m	Реконструкция магистрального водовода «ГНС-	4 этап	Всего, в том числе:	189 238,14	0,00	0,00	0,00	0,00 0,00	0.00	0.00	0.00	0.00	0,00 189 238,14		95 157 16	75 605 26	9 461,91	0,00	0,00 0,00	0,00	0,00
14.23.11	Минеральные Воды № 23» Д-500мм, протяженностью		Прочие источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107 230,14	10 723,01	05 157,10	73 093,20	9 401,91	0,00	0,00	0,00	0,00
	4100 м от ВК 23-15 до подключения аэропорта		Амортизационные	0,00																	
	Минеральные Воды с заменой на стальной трубопровод Д-600 мм		отчисления	0,00																	
	д-000 мм		Капитальные вложения за счет прибыли в																		
			составе тарифа на	0,00																	
			питьевое																		
			водоснабжение Плата за																		
			тиата за технологическое	131 308,10									131 308,10	18 923.81	85 157,16	27 227,12					
			присоединение													_,,,					
			Бюджет субъекта Российской Федерации	57 930,04				0,00					57 930,04			48 468,14	9 461,91				
			Источники прошлых лет	0,00																	
		1 этап				0,00	0,00						18 923,81	18 923,81	0.5.4.55			0,00	0,00	0,00	0,00
		2 этап 3 этап			0,00	0,00	0,00	0,00 0,00	-				85 157,16 75 695,26		85 157,16	75 695,26		0,00	0,00 0,00	0,00	0,00
		4 этап			0,00	0,00		0,00					9 461,91			13 033,20	9 461,91	0,00	0,00	0,00	0,00
36.4.	Строительство водовода в п. Коммунар		Всего, в том числе:	50 569,97	0,00	0,00	0,00	50 569,97	0,00	0,00	0,00	50 569,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Красногвардейский муниципальный район		Прочие источники	0,00																	
	Ставропольского края		Амортизационные отчисления	0,00																	
			Капитальные вложения за счет прибыли в																		
			составе тарифа на	481,50				481,50				481,50									
			питьевое	,				. ,													
		1	водоснабжение									1				1					

1	2	2	4	5	6	7	8	12	1.4	15	16	17	10	27	20	29	30	10	20	21	22
1	Z	3	Плата за	3	6	/	8	13	14	15	16	17	18	27	28	29	30	19	20	21	22
			технологическое	0,00																	
			присоединение	.,																	
			Бюджет субъекта	10 018,47				10 018,47				10 018,47									
			Российской Федерации	10 010,47				10 010,47				10 010,47									
			Источники прошлых	0,00																	
		-	лет Займы организации																		
			(средства фонда ЖКХ за	40 070,00				40 070,00				40 070,00									
			счет средств ФНБ)	,				,				,									
		1 этап				0,00		5 057,00				5 057,00	0,00					0,00	0,00	0,00	0,00
		2 этап			0,00	0,00		22 756,49				22 756,49	0,00					0,00	0,00	0,00	0,00
		3 этап			0,00	0,00		20 227,99				20 227,99	0,00					0,00	0,00	0,00	
11.5	N	4 этап			0,00	0,00		2 528,50	0.00	0.00	0.00	2 528,50	0,00	0.00	0.00	0.00		0,00	0,00	0,00	
44.5.	Модернизация и наладка системы видеонаблюдения на объекте ОСВ ПТП Светлоградское филиала «Северный»		Всего, в том числе: Прочие источники	711,71 0.00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	711,71	0,00	0,00	0,00	711,71	0,00	0,00	0,00	0,00
	расположенном по адресу: Ставропольский край,	,	Амортизационные	.,																	
	Ипатовский район, к югу от с. Добровольное		отчисления	0,00																	
			Капитальные вложения	Ì								i i									
			за счет прибыли в																		
			составе тарифа на	711,71									711,71				711,71				
			питьевое водоснабжение																		
			Плата за																		
			технологическое	0,00																	
			присоединение	.,																	
			Бюджет субъекта	0,00																	
			Российской Федерации	0,00																	
			Источники прошлых	0,00																	
		1 этап	лет			0.00	0,00						0,00					0.00	0,00	0,00	0,00
		2 этап			0,00	0,00							711,71				711,71	0,00	0,00	0,00	
		3 этап			0,00	0,00							0,00				711,71	0,00	0,00	0,00	
		4 этап			0,00	0,00							0,00					0,00	0,00	0,00	
20.29.	Монтаж системы наружного видеонаблюдения на		Всего, в том числе:	344,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	344,88	0,00	0,00	0,00	344,88	0,00	0,00	0,00	0,00
	территории административного здания и базы филиала		Прочие источники	0,00																	
	"Восточный", по адресу: Ставропольский край, г.		Амортизационные	0,00																	
	Буденновск, ул. Строительная, 4		отчисления																		
			Капитальные вложения за счет прибыли в																		
			составе тарифа на	344,88									344,88				344,88				
			питьевое	, , , ,									, , ,				, , ,				
			водоснабжение																		
			Плата за	0.00																	
			технологическое присоединение	0,00																	
			Бюджет субъекта																		
			Российской Федерации	0,00																	
			Источники прошлых	0,00																	
			лет	0,00																	
		1 этап				0,00							0,00				244	0,00	0,00	0,00	
		2 этап			0,00	0,00							344,88				344,88	0,00	0,00	0,00	
		3 этап 4 этап			0,00	0,00		0,00				0.00	0,00 0,00					0,00	0,00	0,00	0,00
27.15	Монтаж системы наружного IP видеонаблюдения на	4 91811	Всего, в том числе:	304,87	0,00	0,00				0.00	0.00	0,00	304,87	0.00	0,00	0,00	304,87	0,00	0,00	0,00	
27.13.	насосной станции "Бештау"		Прочие источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	304,07	0,00	0,00	0,00	JU4,07	0,00	0,00	0,00	0,00
			Амортизационные						i												
			отчисления	0,00																	
			Капитальные вложения																		
1		1	за счет прибыли в	304,87									304,87				304,87				
			составе тарифа на																		

Process   Proc	- 1	2	3	4	5	6	7	8	13	14	15	16	17	18	27	28	29	30	19	20	21	22
Secondary   Seco				питьевое															,			
Second companies of the control of																						
Part   Part				Плата за																		
Note the component of					0,00																	
Procedure of the Congruence   Congruence				1																		
Processor of the control of the co					0.00																	
Temperature   Temperature					.,																	
Table					0,00																	
State			1 2727				0.00	0.00						0.00					0.00	0.00	0.00	0.00
Special configuration of the control of the contr						0.00												304.87				
Section depends an electricity and income in recipions of the property of th			_															304,67				
Second principal and continues appeals according and principal and pri																	1					
Exercise processing and application and application of the control of the contr	45.5.	Замена оборудования комплексов кнопок экстренного	+ Jiun		1 433.62				0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	1 433.62				
Approximations   Appr						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 .00,02	0,00	0,00	0,00	1 100,02	0,00	0,00	0,00	0,00
Comparison   Com		T. V. T. T.																				
Secretar profession   1433,62   14					0,00							1	1		1							
Secretar profession   1433,62   14				Капитальные вложения																		
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1				за счет прибыли в																		
Description   Description					1 433,62									1 433,62				1 433,62				
Procedure   Proc																						
Transport   Consequence   Co						-								-								
Procedure   Proc					0.00																	
Source systems   0.00					0,00																	
Pecculicad Acceptance   Pecc																	1					
Per   0.00   0					0,00																	
Part   0.00				Источники прошлых	0.00																	
2 mi				лет	0,00																	
3 этап			_																			
9.1. Строительство резервуара чистой воды объемом 3000 м3 в г. Инатово Ставровольского края. Место расположений рай Инатово Инатово (Тавровольского края. Место расположений рай Инатово (Тавровольского края. Место расположений рай Инатово (Тавровольского края. Место расположений рай Инатово (Тавровольского края. Место расположений рай Инатово (Тавровольского края. Место расположений рай Инатово (Тавровольского края. Место расположений рай Инатово (Тавровольского края. Место расположений рай Инатово (Тавровольского края. Место расположений рай Инатово (Тавровольского края. Место расположений рай Инатово (Тавровольского края. Место расположений рай Инатово (Тавровольского края. Место принция (Тавровольского края. Место принципального принципального принципального принципального принципального принципального предоставляющий принцеприя (Тавровольского края. Место принципального принципального принципального предоставляющий принципального предоставляющий принципального принципального принципального принципального принципального принципального принципального принципального предоставлений принципального при																		1 433,62				
30.1. Строительство редержуваря чистой воды объемом 3000 30 в г. Инятово Ставропольского увак. Мето васекер от орнентира г. Инятово   4546,54   0.00   0.																						
в и Инатово Ставроловского края. Место расположения район, примерию в 950 м по направлению на север от ориентира. Инатово  Прочие источники  Амортизация по объектам основнах ределя кельнуятируемых предприятием на праве соябителенного недения, содавным приобретенным) за сете прибыли в составе тарифа на питьевое проседием соложение Плата за гесположение произволи станичной принам гесположение Плата за гесположение Плата за гесположение Плата за гесположение Плата за гесположение произволи станичной принам гесположение прина	20.1	G 2000 2			45 465 44				0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	20 450 45	10 10 / 10	2 252 25				
расположения: Ставропольский край Инатовский район, примерно в 950 м по направлению на север от ориентира г. Ипатово 950 м по направлению на север от ориентира г. Ипатово объекта мортизация по объе	30.1.					0,00	0,00	4 546,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	20 459,45	18 186,18	2 2/3,2/	0,00	0,00	0,00	0,00
примерно в 950 м по направлению на север от ориентира г. Ипатово  Ипатово  На					, and the second									0,00								
Амортизация по объекта роспиях средств мещь при при при при при при при при при при					4 546,54			4 546,54														
объектам основных средств месплуатируемых предприятием на праве оказывленного ведения, созданным приобретенным) за счет бюджетных редеств Капитальные вложения в составе тарибыли в составется тарибыли в составется тарибы в составется т																						
редств высплуатируемых предприятием на праве козийственного ведения, созданным приобретенным) за зачет бюджетных гредств Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое волоснабжение Плата за гехнологическое приосединение Бюджет субъекта Российской Федерации Источники прошых нет  0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0																						
редприятием на праве козяйственного ведения, созданным приобретенным) за счет бюджетных деяствы в составе тарифа на питьевое водоснабжение Плата за гемподоснийские Бюджет субъекта приоводение Бюджет субъекта российской Федерации Источника прошлых дет прибылых дет при при при при при при при при при при																						
Можети (Солодина (Солод																						
козинтвенного ведения, созданным (приобретенным) за ечет бюджетных уредств Капитальные вножения за ечет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение Плата за геменологическое присоединение вюджение Бюджет субъекта Российской федерации Источники прошлых дет дета дета дета дета дета дета дета				предприятием на праве	40.717.20									40 717 20		20 450 45	10 106 10	2 071 59				
Сприобретенным   3а счет бюджетных редеств   Капитальные влюжения в составе тарифа на составе тарифа на составе тарифа на потовым в составе					40 /17,20									40 /1/,20		20 437,43	10 100,10	2 071,36				
редств Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на одолябжение Плата за тенкологическое присоединение Бюджет субъекта Российской Федерации Источники прошлых лет 0,00 1 этап 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,																						
Средств   Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на составе тарифа на осотаве тарифа на осотаве тарифа на питьевое влужение Плата за технологическое нрисоединение Бюджет субъекта Российской Федерации Источники прошлых дет   0,00 до осотавет																						
Капитальные вложения ва счет прибыли в составе тарифа на составе тарифа на составе тарифа на питьевое водоснабжение Плата за гехнологическое присоединение Бюджет субъекта Российской Федерации Источники прошлых дет  1 этап 0,00 0,00 4,546,54 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0																						
За счет прибыли в составе тарифа на 201,70 года 201,7																	<del>                                     </del>					
составе тарифа на питьевое водоснабжение         201,70         201,70         201,70           Плата за гехнологическое присоединение Бюджет субъекта Российской Федерации Источники прошлых лет         0,00         0												1	1		1							
Питьевое водоснабжение Плата за гехнологическое присоединение Бюджет субъекта Российской Федерации Источники прошлых лет 0,00 0,00 0,00 4 546,54 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0					201,70									201.70				201,70				
Плата за гехнологическое присоединение Бюджет субъекта Российской Федерации Источники прошлых лет 0,00 1 2 3 4 546,54 0,00 1 0,00 1 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00					, ,													, ,				
технологическое присоединение Бюджет субъекта Российской Федерации Источники прошлых лет  1 этап  0,00 0,00 4 546,54 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0																						
присоединение Бюджет субъекта Российской Федерации Источники прошлых дет  1 этап  0,00 0,00 0,00 4 546,54 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0												1	1	<u> </u>	1			-				
Бюджет субъекта Российской Федерации     0,00       Источники прошлых лет     0,00       1 этап     0,00     4,546,54     0,00 <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>1</td><td>1</td><td></td><td>1</td><td></td><td>   </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>												1	1		1							
Российской Федерации 0,00 Источники прошлых 0,00 вет 0,00 0,00 4 546,54 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0																						
Источники прошлых лет         0,00         0,00         4 546,54         0,00 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0,00</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<>					0,00																	
net						-								-			<b> </b>					
1 97377 0,00 0,00 0,00 4 546,54 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0					0,00																	
			1 этап	1		0,00	0,00	4 546,54	0,00					0,00					0,00	0,00	0,00	0,00
			2 этап	1		0,00	0,00	0,00	0,00					20 459,45		20 459,45			0,00	0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	13	14	15	16	17	18	27	28	29	30	19	20	21	22
		3 этап			0,00	0,00	0,00	0,00					18 186,18			18 186,18		0,00	0,00	0,00	0,00
		4 этап			0,00	0,00	0,00	0,00					2 273,27				2 273,27	0,00	0,00	0,00	0,00
Всего	2024 год			2 318 220,28	35 375,64	0,00	397 064,48			-,	0,00	57 079,72	1 828 700,43	18 923,81	105 616,61	93 881,43	1 610 278,57	0,00	0,00	0,00	0,0
12.1 n	Строительство подводящего водопровода из труб ПЭ от		Всего, в том числе:	167 082,15	8 641,39	11лан 3 000,00	ируемыи вво 6 411.02	од в эксплуат: 0.00	ацию - 202 0,00	5 год 0,00	0.00	0.00	74 514,87	0.00	26 021 29	33 416,43	4 177 05	74 514,87	0.00	0.00	0.0
12.1.11	пер. Князевский до ул. Ишкова в г. Михайловске (2этап)		Прочие источники	0,00	0 041,37	3 000,00	0 411,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	74 314,07	0,00	30 721,30	33 410,43	4 177,03	74 314,07	0,00	0,00	
	Д=500, L=6500 метров, с пропускной способностью 17150 м3/сутки		Амортизационные отчисления	6 411,02			6 411,02														
			Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	3 000,00		3 000,00															
			Плата за гехнологическое присоединение	149 029,73									74 514,87		36 921,38	33 416,43	4 177,05	74 514,87			
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																	
			Источники прошлых лет	8 641,39	8 641,39																
		1 этап			8 641,39	3 000,00	0,00	0,00					0,00		240			0,00	0,00	0,00	0,0
		2 этап			0,00	0,00	6 411,02 0,00	0,00 0,00					36 921,38 33 416,43		36 921,38	33 416,43		36 921,38 33 416,43	0,00	0,00	0,00
		3 этап 4 этап			0,00	0,00	0,00	0,00					4 177,05			33 416,43	4 177,05	4 177,05	0,00	0,00	0,00
95п	Реконструкция участка существующего водовода из	4 31411	Всего, в том числе:	2 465,41	0,00	0,00	0.00	276,31	276,31	0,00	0.00	0,00		0,00	0,00	0,00	0.00	2 189,10	0,00	0.00	0,00
7.5.11	чугунных труб Д=150 мм (внешний диаметр) на ПЭ		Прочие источники	0.00	0,00	0,00	0,00	270,31	270,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 107,10	0,00	0,00	0,00
	трубы Д=160 мм (внешний диаметр), протяженностью 280 метров в г. Железноводске, по ул. Пролетарской от		Амортизационные отчисления	0,00																	
	дома № 1Б до резервуара 32-го квартала, расположенного около дома № 1Г ул. Пролетарской пос. Иноземиево, с увеличением пропускной способности на 608,16 м3/сутки		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое	276,31				276,31	276,31												
			водоснабжение Плата за технологическое присоединение	2 189,10														2 189,10			
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																	
			Источники прошлых лет	0,00																	
		1 этап			0,00	0,00	0,00	276,31	276,31				0,00					0,00	0,00	0,00	0,0
		2 этап			0,00	0,00	0,00	0,00					0,00					1 109,43	0,00	0,00	0,00
		3 этап			0,00	0,00	0,00	0,00					0,00				0.00	956,39	0,00	0,00	0,00
0.0 ~	Реконструкция участка существующего водовода из	4 этап	Всего, в том числе:	11 464,37	0,00 235,59	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	123,27 11 228,78	0,00	0,00	0,00
9.9.11	геконструкция участка существующего водовода из чугунных труб диаметром 200 мм на полиэтиленовые трубы диаметром 225 мм, протяженностью 2500 м, в г.		Прочие источники	0,00	233,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11 220,70	0,00	0,00	0,00
	труоы диаметром 223 мм, протяженностью 2300 м, в г. Железноводске по ул. Советская- ул. Колхозная - жилой район Капельница (от ул. Озерная до ул. Рабочая) с		Амортизационные отчисления	0,00																	
	ранон капельница (от ул. озерная до ул. гаоочая) 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	11 228,78														11 228,78			
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																	
			Источники прошлых лет	235,59	235,59																
		1 этап			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	13	14	15	16	17	18	27	28	29	30	19	20	21	22
		2 этап			235,59	0,00	0,00	0,00					0,00					5 614,39	0,00	0,00	0,00
		3 этап			0,00	0,00	0,00	0,00					0,00					5 614,39	0,00	0,00	0,00
		4 этап			0,00	0,00	0,00	0,00					0,00					0,00	0,00	0,00	0,00
12.4.п	Строительство водопроводной сети из полиэтиленовых		Всего, в том числе:	14 684,12	5 368,42	3 791,92	0,00	5 506,01	0,00	0,00	0,00	5 506,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,78	0,00	0,00	0,00
	труб диаметром 400мм, протяженностью 800 м, в г.		Прочие источники	0,00																	
	Михайловске по ул. Коллективной от ул. Гагарина (в районе железнодорожного переезда) до ул. Войкова, №		Амортизационные отчисления	0,00																	
	2, с пропускной способностью 13022,21 м3/сутки		Капитальные вложения																		
			за счет прибыли в составе тарифа на	9 268,46		3 762,45		5 506,01				5 506,01									
			питьевое	200,40		3 702,43		3 300,01				3 300,01									
			водоснабжение																		
			Плата за технологическое	47,25		29,47		0,00										17,78			
			присоединение	47,23		25,47		0,00										17,70			
			Бюджет субъекта	0.00								†									
			Российской Федерации	0,00																	
			Источники прошлых лет	5 368,42	5 368,42																
		1 этап			0,00	0,00	0,00											0,00			
		2 этап			5 368,42	0,00	0,00	0,00										0,00			
		3 этап			0,00	3 791,92	0,00	5 506,01				5 506,01						17,78			
		4 этап			0,00	0,00	0,00											0,00			
41.7.п.	Строительство водопроводной линии д-110 мм Пэт,		Всего, в том числе:	3 250,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	325,01	0,00	0,00	0,00	325,01	2 925,06	0,00	0,00	0,00
	протяженностью 670 м разводящей сети по ул. Егорова		Прочие источники	0,00																	
	г. Нефтекумск		Амортизационные отчисления	0,00																	
			Капитальные вложения																		
			за счет прибыли в																		
			составе тарифа на	0,00																	
			питьевое																		
			водоснабжение Плата за									-									
			технологическое	165,32									165,32				165,32	0,00			
			присоединение	105,52									105,52				103,32	0,00			
			Бюджет субъекта Российской Федерации	3 084,75									159,69				159,69	2 925,06			
			Источники прошлых	0,00																	
		<u> </u>	лет	2,00	0.00	0.00	0.00	0.00				<b> </b>	225.61				225.01	0.00	0.00	0.00	0.00
1		1 этап			0,00	0,00	0,00					1	325,01				325,01	0,00	0,00	0,00	0,00
1		2 этап 3 этап			0,00	0,00	0,00	0,00		-		<del>                                     </del>	0,00					1 462,53 1 300,03	0,00	0,00	0,00
		4 этап			0,00	0,00	0,00					+	0,00					162,50	0.00	0,00	0,00
Всего 2	025 ros	7 31an		198 946,12		6 791,92				0.00	0.00	5 506,01	74 839,87	0.00	36 921,38	33 /16 /3	4 502,06		0.00	0.00	0,00
DCCI U Z	023 10д			170 740,12	17 275,57			од в эксплуат		-,	0,00	3 300,01	74 652,67	0,00	30 721,30	33 410,43	<b>4</b> 302,00	70 013,37	0,00	0,00	0,00
3.4.	Оборудование инженерными средствами защиты -	1	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	4 133,39	0,00	0,00
	основным и дополнительным ограждением,		Прочие источники	0,00	-,	-,	-,	.,	-,	-,	-,	-,,,,,		-,	.,		-,	.,		-,	.,
	исключающим бесконтрольный проход людей		Амортизационные																		
	(животных) и въезд ТС на ОСВ Тоннельненского		отчисления	0,00																	
	группового водопровода на территории Надзорненского		Капитальные вложения																		
	сельсовета Кочубеевского района Ставропольского края		за счет прибыли в																		
			составе тарифа на	4 133,39															4 133,39		
			питьевое водоснабжение																		
		1	Плата за																		
			технологическое присоединение	0,00																	
			Бюджет субъекта	0,00																	
			Российской Федерации Источники прошлых						1												
			лет	0,00																	

1	2	3	4	5	6	7	8	13	14	15	16	17	18	27	28	29	30	19	20	21	22
		1 этап			0,00	0,0	0,0						0,00					0,00	413,34	0,00	0,00
		2 этап			0,00	0,0	0,0	0,00					0,00					0,00	1 860,03	0,00	0,00
		3 этап			0,00	0,0	0,0	0,00					0,00					0,00	1 653,36	0,00	0,00
		4 этап			0,00	0,0	0,0	0,00					0,00					0,00	206,67	0,00	0,00
3.5.	Оборудование техническими средствами охраны -		Всего, в том числе:	1 846,99	0,00	0,0	0,0	1 846,99	184,70	831,15	738,80	92,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	системой охранного освещения, системой		Прочие источники	0,00																	
	видеонаблюдения, объекта водоснабжения с целью не		Амортизационные	0,00																	
	допущения несанкционированного проникновения		отчисления	0,00																	
	нарушителя на территорию Тоннельненских ОСВ,		Капитальные вложения																		
	Надзорненского сельсовета Кочубеевского района		за счет прибыли в																		
	Ставропольского края		составе тарифа на	1 846,99				1 846,99	184,70	831,15	738,80	92,35							0,00		
			питьевое																		
			водоснабжение				+	<del>                                     </del>													
			Плата за	0,00																	
			технологическое присоединение	0,00																	
			Бюджет субъекта				1	1					+				-				
			Российской Федерации	0,00																	
			Источники прошлых									+					+				
		1	лет	0,00																	
		1 этап			0,00	0,0	0,0	184,70	184,70				0,00					0,00	0,00	0,00	0,00
		2 этап			0,00	0,0			- ,	831,15			0,00					0.00	0.00	0,00	0,00
		3 этап	+		0,00	0.0				,	738,80		0,00					0.00	0,00	0.00	0,00
		4 этап			0,00	0,0	0,0					92,35	0,00					0,00	0.00	0,00	0,00
9.4.	Устройство ограждения в соответствии с нормативными		Всего, в том числе:	572,40	0,00	0,0				0.00	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00	0,00	0,00	0.00	572,40	0,00	0,00
	и современными требованиями насосной станции		Прочие источники	0.00	0,00	0,0	0,0	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0.2,10	0,00	- 0,00
	водопровода "Машук" и резервуара 1500м3 по адресу: г.		Амортизационные	-,																	
	Железноводск, пос. Иноземцево, ул. Шоссейная.		отчисления	0,00																	
			Капитальные вложения																		
			за счет прибыли в																		
			составе тарифа на	572,40															572,40		
			питьевое																		
			водоснабжение																		
			Плата за																		
			технологическое	0,00																	
			присоединение																		
			Бюджет субъекта	0,00																	
			Российской Федерации					-													
			Источники прошлых	0,00																	
		1 этап	1101		0,00	0,0	0,0	0,00					0,00					0,00	57,24	0,00	0,00
		2 этап			0,00	0,0						+	0,00				+	0,00	257,58	0,00	0,00
		3 этап			0.00	0,0							0,00					0.00	228,96	0.00	0,00
		4 этап			0.00	0.0							0.00					0.00	28,62	0.00	0,00
17.14.	Обустройство санитарных зон резервуаров чистой воды		Всего, в том числе:	3 438,24	0,00	0,0				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00
	с. Казьминское и х. Саратовский		Прочие источники	0,00	-,	-,-	-,-	.,	-,	-,	-,	-,	-,	-,	-,,,,	-,	-,	-,	- 1- 1,- 1	-,	
	*		Амортизационные	,																	
			отчисления	0,00																	
			Капитальные вложения																		
			за счет прибыли в																		
			составе тарифа на	3 438,24														0,00	3 438,24		
			питьевое																		
			водоснабжение																		
		1	Плата за	0																	
			технологическое	0,00																	
		1	присоединение	ŀ			+	ļ										-			$\overline{}$
		1	Бюджет субъекта	0,00																	
		1	Российской Федерации				+	<del>                                     </del>													
		1	Источники прошлых пет	0,00																	
		1 этап	r	1	0.00	0.0	0.0	0.00					0,00				+	0,00	343,82	0.00	0,00
	l .	1 Fran	ı		0,00	υ,	սլ Ս,Ս	v <sub>1</sub> 0,00					0,00					0,00	343,04	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	13	14	15	16	17	18	27	28	29	30	19	20	21	22
		2 этап			0,00	0,00	0,00	0,00					0,00					0,00	1 547,21	0,00	0,00
		3 этап			0,00	0,00	0,00	0,00					0,00					0,00	1 375,29	0,00	0,00
		4 этап			0,00	0,00	0,00	0,00					0,00					0,00	171,91	0,00	0,00
Всего 2	026год			9 991,02	0,00	0,00	0,00	1 846,99	184,70	831,15	738,80	92,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8 144,03	0,00	0,00
								д в эксплуата													
45.6.	Устройство ограждения		Всего, в том числе:	33 655,73	0,00	0,00	0,00	5 589,09	0,00	0,00	0,00	5 589,09	13 925,11	0,00	0,00	0,00	13 925,11	9 923,70	2 553,35	1 664,49	0,00
			Прочие источники	0,00																	
			Амортизационные	0,00																	
			отчисления	0,00																	
			Капитальные вложения																		
			за счет прибыли в	33 655,73				5 500 00				5 589,09	13 925,11				13 925,11	0.022.50	2 552 25	1 ((1 10	
			составе тарифа на питьевое	33 033,/3				5 589,09				5 589,09	13 925,11				13 925,11	9 923,70	2 553,35	1 664,49	
			питьевое водоснабжение																		
			Плата за									<del> </del>									
			технологическое	0,00																	
			присоединение	0,00																	
			Бюджет субъекта	0.00																	
			Российской Федерации	0,00																	
			Источники прошлых	0,00																	
			лет	0,00																	
		1 этап				0,00	0,00						2 746,80				2 746,80	571,34	571,34	0,00	0,00
		2 этап			0,00	0,00	0,00	2 794,54				2 794,54	5 589,15				5 589,15	4 676,18	991,01	832,24	0,00
		3 этап			0,00	0,00	0,00	2 794,54				2 794,54	5 589,15				5 589,15	4 676,18	991,01	832,24	0,00
		4 этап			0,00	0,00	0,00						0,00					0,00	0,00	0,00	0,00
Всего 2	027 год			33 655,73	0,00	0,00	0,00	5 589,09	0,00	0,00	0,00	5 589,09	13 925,11	0,00	0,00	0,00	13 925,11	9 923,70	2 553,35	1 664,49	0,00
25.0	le n		L					од в эксплуата													
27.8.п.	1.Реконструкция комплекса Кубанских очистных		Всего, в том числе:	615 942,21	0,00	56 925,26	117 714,03	41 425,61	0,00	0,00	0,00		18 300,35	0,00	0,00	8 300,35	10 000,00			187 205,07	62 139,73
	сооружений водоснабжения и Кубанского районного водопровода, в т.ч:		Прочие источники	37 650,00				7 650,00				7 650,00	10 000,00				10 000,00	10 000,00	10 000,00		
	водопровода, в т.ч. 1.1. Реконструкция Кубанского группового водовода		Амортизационные	36 239,35		5 316,26	30 923,09														0,00
	сырой воды из стальных труб Д - 800 мм на		отчисления Амортизация по									1									
	полиэтиленовые трубы 100 SDR17 Д-1000 мм,		объектам основных																		
	протяженностью 1770 метров от водозабора БСК до		средств																		
	Кубанских очистных сооружений водоснабжения		эксплуатируемых																		
	1.2.Реконструкция участков водоводов I очереди 1966		предприятием на праве	122 151.60														40 717 20	40 717,20	40.717.20	
	года постройки (Инв. № 30085 ИНОН 040108410646) и II		хозяйственного	122 151,60														40 717,20	40 717,20	40 717,20	
	очереди 1971 года постройки (Инв. № 30086 ИНОН		ведения, созданным																		
	040108410647) диаметром 1000 мм из стальных труб на		(приобретенным) за																		
	переходе через реку Кума (замена дюкерных переходов на воздушные), общей протяженностью 560 п.м.,		счет бюджетных																		
	расположенного на восточной окраине станицы		средств																		
	Суворовской, Предгорного района Ставропольского		Капитальные вложения																		
	края.		за счет прибыли в составе тарифа на	244 813,41		51 609.00	86 790,94	33 775.61				33 775,61	8 300.35			8 300,35		15 200 54	15 499,22	22 520 75	0.00
	1.3. Реконструкция участка водовода от реки Кума		питьевое	244 613,41		31 002,00	00 750,54	33 773,01				33 773,01	8 300,33			0 300,33		13 270,34	13 499,22	33 337,13	0,00
	L=400м на объекте "Водовод 1 ой очереди Ду 1000 мм		водоснабжение																		
	постройки 1966 г ИНОН 040108410646, Инв.№ 30085" в		Плата за																		
	районе восточной окраины ст. Суворовской,		технологическое	175 087,85																112 948,13	62 139,73
	Предгорного района с увеличением пропускной		присоединение	,																, .	, .
	способности на 27647,7 куб.м в сут.		Бюджет субъекта	0,00																	
	1.4.Реконструкция участка водовода L=504 м на объекте "Водовод 1 ой очереди Ду 1000 мм постройки 1966 г	1	Российской Федерации	0,00																	
	ИНОН 040108410646, Инв.№ 30085" в районе сбросного	l	Источники прошлых	0,00									$\neg$								
	колодца СК-16 между ст. Суворовской и пос. Свобода с	L	лет																		
	увеличением пропускной способности на 27647,7 куб.м в	1 этап		61 594,22	0,00	56 925,26	4 668,96	0,00				41 40 7	0,00			0.000.0	10.000.5	0,00	0,00	0,00	0,00
	CVT	2 этап		277 173,99	0,00	0,00	113 045,07	41 425,61				41 425,61	18 300,35			8 300,35	10 000,00		0,00	0,00	0,00
	1.5. Реконструкция участка водовода от реки Кума L=400	3 этап		246 376,88	0,00	0,00	0,00	0,00				ļ	0,00					19 487,18	66 216,42	187 205,07	0,00
	м на объекте "Водовод 2ой очереди Ду 1000 мм	1											1								
	постройки 1971г. ИНОН 040108410647, Инв.№30086" в	4 этап		30 797,11	0.00	0.00	0.00	0.00					0.00					0.00	0.00	0.00	62 139,73
	районе восточной окраины ст. Суворовской, Предгорного района с увеличением пропускной	4 91an		30 /9/,11	0,00	0,00	0,00	0,00					0,00					0,00	0,00	0,00	02 139,/3
	предгорного раиона с увеличением пропускной способности на 21859,2 куб.м в сут.	l						l					1								
	pinocoonociii ilu 21007,2 kyo.m b eyi.	l	ı	l.											l l				1		

1	2	3	4	5	6	7	8	13	14	15	16	17	18	27	28	29	30	19	20	21	22
	1.6.Реконструкция участка водовода 1971 г. L=504м. на									-											
	объекте "Водовод 2ой очереди Ду1000 мм постройки																				1
	1971г." ИНОН 040108410647, Инв.№30086" в районе																				1
	сбросного колодца СК-17 между ст. Суворовской и пос.																				1
	Свобода с увеличением пропускной способности на 21859,2 куб.м в сут.																				1
	<ol> <li>Модернизация системы очистки воды фильтра № 7,</li> </ol>																				1
	І очереди Кубанских очистных сооружений																				1
	водоснабжения																				1
	1.8.Модернизация системы подачи и промывки																				1
	фильтров № 9-№ 15 в галерее фильтровального зала № 2																				1
	II очереди Кубанских очистных сооружений водоснабжения																				1
	1.9. Модернизация системы промывки фильтровального																				1
	зала №1 Станции очистки воды II очереди																				1
	1.10.Модернизация системы очистки воды фильтра №1,																				1
	II очереди Кубанских очистных сооружений																				1
	водоснабжения 1.11. Модернизация системы промывки фильтров																				1
	1.11.модернизация системы промывки фильтров Станции очистки воды III очереди																				1
34.4.п	Реконструкция участка существующих водопроводных	1	Всего, в том числе:	23 832,50	4 717,16	1 620,73	17 494,61	0,00	0.00	0,00	0.00	0.00									$\overline{}$
	сетей из стальных труб диаметром 400мм на стальные	l	Прочие источники	19 115,34		1 620,73	17 494,61	3,00	2,00	-,00	.,00	-,00									
	трубы диаметром 500мм, протяженностью 4700 м, с		Амортизационные	0,00		ĺ	Ĺ														
	увеличением пропускной способности трубопровода на		отчисления	0,00																	
	участке от распределительного узла "Гора Кольцо" в п.		Капитальные вложения																		1
	Мирный Предгорного района по ул. Шоссейная, 15 до резервуаров "Суворовские" по ул. Озерной, 4 в г.		за счет прибыли в	0.00																	1
	Кисловодск, с увеличением пропускной способности на		составе тарифа на питьевое	0,00	1																1
	5614,27 м3/сут		водоснабжение																		1
			Плата за																		
			технологическое	0,00																	1
			присоединение																		
			Бюджет субъекта	0,00																	1
			Российской Федерации																		
			Источники прошлых пет	4 717,16	4 717,16																1
		1 этап			4 717,16	1 620,73	10 148,42	0,00													
		2 этап			0,00	0,00	7 346,19	0,00													
		3 этап			0,00	0,00	0,00	0,00													
		4 этап			0,00	0,00	0,00	0,00													
34.5.п	Реконструкция участка существующих водопроводных		Всего, в том числе:		81 572,62	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	0,00
	сетей из стальных труб диаметром 600мм на стальные трубы диаметром 630(600)мм, протяженностью 5500 м,		Прочие источники	0,00																	
	от распределительного узла Гора-Кольцо в п. Мирный		Амортизационные отчисления	0,00																	1
	Предгорного района по ул. Шоссейная, 15 до НС		Капитальные вложения																		
	"Осипенко" по ул. Осипенко 1 в г. Кисловодск, с		за счет прибыли в																		1
	увеличением пропускной способности на 11346,04		составе тарифа на	0,00																	1
	м3/сутки		питьевое																		1
			водоснабжение																		
			Плата за	0.00																	1
			технологическое присоединение	0,00	1																1
			Бюджет субъекта																		
			Российской Федерации	0,00	1																1
			Источники прошлых	01 570 60	81 572,62																
			лет	81 572,62	· ·																
		1 этап			26 751,28	0,00	0,00	0,00													$\vdash$
		2 этап			54 821,34	0,00	0,00	0,00													$\vdash$
		3 этап 4 этап			0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00													
34.6.п			Всего, в том числе:	7 091,24		2 121.54	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
J4.0.II		L	Decro, B TOM SHERE:	/ 071,24	+ 202,/0	4 141,34	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	2	3	4	5	6	7	8	13	14	15	16	17	18	27	28	29	30	19	20	21	22
			Прочие источники	0,00																	
			Амортизационные отчисления	0,00																	
			Капитальные вложения																		
			за счет прибыли в																		
	Реконструкция участка существующих водопроводных		составе тарифа на	2 121,54		2 121,54															
	сетей из стальных труб диаметром 600мм на стальные трубы диаметром 630(600)мм, протяженностью 1000 м,		питьевое водоснабжение																		
	проходящего по земельному участку п. Нежинский		Плата за																		
	Предгорного района по направлению на г. Кисловодск,		технологическое	0,00																	
	для подачи воды на резервуары "Главный Баязет" по ул.		присоединение Бюджет субъекта																		
	Кутузова, в районе горбольницы г. Кисловодска, с увеличением пропускной способности на 42 088,83		Российской Федерации	0,00																	
	м3/сутки		Источники прошлых лет	4 969,70	4 969,70																
		1 этап			4 136,63	0,00	0,00										•				
		2 этап			833,07	2 121,54	0,00											1			ļ
		3 этап 4 этап			0,00 0,00	0,00	0,00													-	1
45.1	Разработка и внедрение автоматизированной системы	+ JIail	Всего, в том числе:	485 029,98	0,00	102 195,14		56 600,00	0.00	0.00	0.00	56 600.00	26 000,00	0.00	0.00	0,00	26 000 00	26 000.00	26 000 00	36 000.00	27 604,07
.5.1.	мониторинга объектами системы водоснабжения АСД		Прочие источники	355 029,98	0,00	101 050,57	115 775,33	46 600,00		0,00	0,00	46 600,00	16 000,00	0,00	0,00	0,00	16 000,00				17 604,07
	ВиВ на территории Ставропольского края (1 этап -		Амортизационные	0,00			0,00														
	диспетчеризация; 2этап- установка приборов учета)		отчисления	0,00			0,00														
			Капитальные вложения за счет прибыли в																		
			за счет приоыли в составе тарифа на	130 000.00		1 144,57	68 855,43	10 000,00				10 000,00	10 000,00				10 000.00	10 000,00	10 000.00	10 000.00	10 000,00
			питьевое			,	, .	,				,	,								
			водоснабжение																		
			Плата за	0,00																	
			технологическое присоединение	0,00																	
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																	
			Источники прошлых	0.00																	
			лет	0,00																	
			Диспетчеризация	72 600,00	0,00	12 600,00	29 400,00	30 600,00				30 600,00	0,00				******	260000		26.000.00	
		2 этап 3 этап	Оприборивание	412 429,98	0,00	89 595,14 0,00	155 230,77 0,00	26 000,00 0,00				26 000,00	26 000,00 0,00				26 000,00	26 000,00	26 000,00		
		4 этап			0,00	0,00	0,00	0,00					0,00					0,00			
45.3.	Приобретение автотранспорта и оборудования	1 51411	Всего, в том числе:	445 550,54	0,00	0,00	44 168,18	107 219,39	0,00	0,00	107 219,39	0,00	72 777,76	0,00	0,00	0,00	72 777,76	72 777,70			
	(Экскаватор-погрузчик Cukurova 884,КРАН-		Прочие источники	0,00				1	,			· ·			,						
	АВТОМОБИЛЬНЫЙКМА-150-5 «ГАЛИЧАНИН»на шасси КАМАЗ-43118 (ЕВРО-5) (6 х 6) с задними		Амортизационные отчисления	16 128,93			16 128,93														
	опорами, Газель NEXT A22R22, ГАЗон NEXT с крано- манипуляторной установкой, АВР ГАЗель NEXT		Капитальные вложения																		
	A22R32,УA3 СГР1 (Фермер),Дизельный винтовой		за счет прибыли в	100 101 11							405 240 20								l		
	компрессор ЗИФ-ПВ-14/1,0 на шасси или эквивалент,		составе тарифа на питьевое	429 421,61			28 039,25	107 219,39			107 219,39	1	72 777,76				72 777,76	72 777,76	21 698,82	62 795,70	64 112,86
	ГНБ, Мобильная лаборатория, Спецприцеп, Самосвал)		водоснабжение																		
			Плата за																		
			технологическое присоединение	0,00																	
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																	
			Источники прошлых лет	0,00																	
		1 этап	Приобретение техники и оборудования		0,00	0,00	44 168,18	107 219,39			107 219,39	)	72 777,76				72 777,76	72 777,70	21 698,82	62 795,70	64 112,86
		2 этап			0,00	0,00	0,00	0,00					0,00					0,00			
		3 этап			0,00	0,00	0,00	0,00					0,00					0,00			
		4 этап			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	13	14	15	16	17	18	27	28	29	30	19	20	21	22
45.2.	Приобретение насосного оборудования в количестве 111		Всего, в том числе:	156 428,33	0,00	57 970,97	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	
	шт.		Прочие источники	8 395,93	.,,				7,	- /	.,,		- /	.,,	, , ,	-/	.,	.,			8 395,93
			Амортизационные	0,00																	
			отчисления	0,00																	1
			Амортизация по																		
			объектам основных																	ŀ	1
			средств																	ŀ	1
			эксплуатируемых																	ŀ	1
			предприятием на праве	40 717,20																ŀ	40 717,20
			хозяйственного ведения, созданным	,																ļ	
			(приобретенным) за																	ŀ	1
			счет бюджетных																	ŀ	1
			средств																	ŀ	1
			Капитальные вложения																		
			за счет прибыли в																	ļ	1
			составе тарифа на	107 315,20		57 970,97							0,00						49 344,23	ŀ	1
			питьевое																	ļ	1
			водоснабжение																		
			Плата за	0.00																ŀ	1
			технологическое присоединение	0,00																ļ	
			Бюджет субъекта																		
			Российской Федерации	0,00																	<b> </b>
			Источники прошлых лет	0,00																	
		1 этап			0,00	5 797,10															igcup
		2 этап			0,00	26 086,94							0,00			0,00			49 344,23		49 113,13
		3 этап			0,00	23 188,39															
		4 этап		25 (52 20	0,00 0,00	2 898,55	2 = 1 = 1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		22.007.44
15.4.	Строительство водоема отстойника на 200,0 тыс. м3 на территории очистных сооружений водоснабжения		Всего, в том числе: Прочие источники	37 652,38 0,00	0,00	0,00	3 765,24	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	33 887,14
	Заветненского группового водопровода, расположенных:		Амортизационные																		$\vdash$
	ориентир северо-восточная окраина ст. Барсуковская по		отчисления	0,00																ŀ	1
	направлению на восток 1100 метров.		Капитальные вложения																		
			за счет прибыли в																	ŀ	1
			составе тарифа на	37 652,38			3 765,24													ļ	33 887,14
			питьевое																	ŀ	1
			водоснабжение																		
			Плата за																	ŀ	1
			технологическое	0,00																ŀ	1
			присоединение																		$\vdash \vdash \vdash$
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																ļ	1
			Источники прошлых																		$\vdash$
			лет	0,00																ŀ	1
		1 этап			0,00	0,00	3 765,24	0,00					0,00					0,00	0,00	0,00	0,00
		2 этап			0,00	0,00	0,00	0,00					0,00					0,00	0,00		16 943,57
		3 этап			0,00	0,00	0,00	0,00					0,00					0,00	0,00	0,00	
22 :	ler.	4 этап			0,00	0,00	0,00	0,00					0,00					0,00	0,00	0,00	
22.1.п.	Проектирование и строительство водопроводной сети полиэтилен Д 400 мм SDR 9 ПЭ 100 Pn 20		Всего, в том числе:	138 370,51 10 991,75	0,00	0,00	26 547,02 10 991,75						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	111 823,49
	полиэтилен д 400 мм SDR 9 П.Э. 100 РП 20 протяженностью 12 км в г. Ессентуки от ГНС		Прочие источники Амортизационные				10 991,75														$\vdash$
	"Кубанские ОСВ" до Насосной станции №5, с		отчисления	0,00																	
	пропускной способностью 10835 м3/сут.		Капитальные вложения														l			ļ	1
			за счет прибыли в	0.00																ŀ	1
			составе тарифа на питьевое	0,00													l			ļ	1 1
			водоснабжение														l			ļ	1
		1																			

1	2	3	4	5	6	7	8	13	14	15	16	17	18	27	28	29	30	19	20	21	22
			Плата за технологическое присоединение	31 110,54			15 555,27														15 555,27
			Бюджет субъекта Российской Федерации	96 268,22																	96 268,22
			Источники прошлых лет	0,00																	
		1 этап			0,00	0,00	13 837,05						0,00					0,00	0,00		
		2 этап			0,00	0,00	12 709,97						0,00					0,00	0,00		49 556,76
		3 этап			0,00	0,00	0,00						0,00					0,00	0,00		55 348,21
		4 этап			0,00	0,00	0,00						0,00					0,00	0,00	0,00	6 918,53
22.8.п.	Проектирование и строительство насосной станции		Всего, в том числе:	85 815,73	0,00	0,00	9 647,19						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	760,35	0,00	75 408,19
	подкачки г. Ессентуки с резервуарами чистой воды		Прочие источники	0,00																	
	2х2000 м3, на территории Насосной станции №5 ст. Золотушка (для проектируемого водовода полиэтилен Д		Амортизационные отчисления	0,00																	
	400 мм SDR 9 ПЭ 100 Pn 20 протяженностью 12 км в г. Ессентуки от ГНС "Кубанские ОСВ" до Насосной станции №5)		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	760,35															760,35		
			Плата за технологическое присоединение	19 294,39			9 647,19														9 647,19
			Бюджет субъекта Российской Федерации	65 760,99																	65 760,99
			Источники прошлых лет	0,00																	
		1 этап			0,00	0,00	8 581,57						0,00					0,00	0,00		-,
		2 этап			0,00	0,00	1 065,62						0,00					0,00	760,35	0,00	36 791,11
1		3 этап			0,00	0,00	0,00						0,00					0,00	0,00	0,00	34 326,29
1		4 этап			0,00	0,00	0,00						0,00					0,00	0,00		
Всего 2	028 год			2 077 286,04	91 259,48	220 833,64	403 967,04	205 244,99	0,00			98 025,61		0,00							
итого	) 2020-2028 годы			6 301 928,12	310 826,30	1 016 910,90	1 255 646,85	531 936,63	6 770,39	67 972,58	202 303,85	254 889,82	2 034 543,53	18 923,81	142 537,99	135 598,21	1 737 483,50	265 592,79	174 717,20	287 665,33	424 088,60

## График реализации мероприятий инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на период 2020-2028 годы включая график ввода объектов централизованных систем водоотведения в эксплуатацию

тыс.руб. с НДС

N	Наименование мероприятия	Этапы выполн ения		Стоимость мероприятия	Всего за 2020 г.	Всего за 2021 г.	Всего за 2022 г.	Всего за 2023 г.	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего за 2024 г.	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего за 2025 г.	Всего за 2026 г.	Всего за 2027 г.	Всего за 2028 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
							Планируем	ый ввод в	эксплуа	тацию - 20	)20 год										
14.14.п	Строительство сетей водоотведения из полиэтиленовых труб: Д= 225 мм протяженностью		Всего, в том числе:	4 853,85	4 853,85	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	0,00
	1100 м. на участке от земельного участка с		Прочие источники	0,00																	
	кадастровым номером 26:24040706:97 до канализационного коллектора Д=800 мм . По ул.		Амортизационные отчисления	0,00																	
	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.		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на водоотведение	2 239,34	2 239,34																
	Д=100 мм160 м., 3 шт. Д=225 мм-24 м, с пропускной способностью 462,27 м3/сутки		Плата за технологическое присоединение	2 614,51	2 614,51																0,00
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																	
			Источники прошлых лет	0,00																	
		1 этап			485,38																
		2 этап			2 184,23																
		3 этап			1 941,54																
		4 этап			242,69																
	Реконструкция канализационной насосной станции № 3 на ул. Дачная для обеспечения перекачки		Всего, в том числе:	980,47	980,47	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	0,00
	дополнительных сточных вод с улиц Спортивная,		Прочие источники	0,00																	
	Воинов Интернационалистов, К. Цеткин, Луговая, пер. Дружный, Совхозный, Набережная, Речная,		Амортизационные отчисления	0,00																	
	Пригородная г. Минеральные Воды, с увеличением мощности на 186,825 м3/сутки		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на водоотведение	0,00																	
			Плата за технологическое присоединение	980,47	980,47																
			Бюджет субъекта Российской Федерации Источники	0,00																	
			прошлых лет	0,00																	
		1 этап			98,05																
		2 этап			441,21												1	1			
		3 этап			392,19												<del>                                     </del>	<del>                                     </del>			
		4 этап			49,02																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
9.12.	Реконструкция существующего участка междугороднего канализационного коллектора из		Всего, в том числе:	10 386,92	10 386,92	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	0,00
	железобетонных труб диаметром 400 мм на		Прочие источники	0,00																	
	полиэтиленовые трубы диаметром 400 мм, протяженностью 1700 м, в г. Железноводске от		Амортизационные отчисления	302,58	302,58																
	восточной части (от озера "Конзавод" до пос. Змейка)		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на водоотведение	0,00																	
			Плата за технологическое присоединение	0,00																	
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																	
			Источники прошлых лет	10 084,34	10 084,34																
		1 этап			0,00																
		2 этап	ļ		5 712,80 4 154,77																
		3 этап 4 этап			4 154,77 519,35													-			
Всего 20	1 020 roz	4 31an		16 221,24	16 221,24	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	0,00
Deer o 2	020 год			10 221,24	10 221,24	0,00	Планируеми					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14.20.п	Строительство сетей канализации из полиэтиленовых труб Д= 160 мм протяженностью		Всего, в том числе:	11 663,99	0,00	11 663,99	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
	445 м. для обеспечения водоотведения от		Прочие источники	0,00																	
	индивидуальный жилой застройки по улицам:		Амортизационные	0,00																	
	Луговая, пер. Дружный, ул. Спортивная, В. Интернационалистов, Набережная; диаметром 200		отчисления	0,00														ļ			
	мм протяженностью 1190 м. по ул. Спортивная, В. Интернационалистов, К. Цеткин, Луговая, пер. Дружный, Совхозный, и диаметром 250 мм протяженностью 505 м. для обеспечения		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на водоотведение	10 185,97		10 185,97															
	водоотведения индивидуальной жилой застройки по улицам Пригородная, Дачная, до действующего канализационного коллектора Д=500 мм по ул. Прикумская г. Минеральные Воды. Строительство		Плата за технологическое присоединение	1 478,03		1 478,03															
	прикумская 1. минеральные воды. строительство канализационных выпусков от границ земельных участков до коллектора 215 шт. Д=100 мм1720 м, с пропускной способностью 1110,86 м3/сутки		Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																	
	a nponjeknom enocoonocism 1110,00 m5/cy1kn		Источники прошлых лет	0,00																	
		1 этап			0.00	1 166,40												<del>                                     </del>			$\vdash$
		2 этап			0,00	5 248,80															
		3 этап			0,00	4 665,60															
		4 этап			0,00	583,20															lacksquare
5.16.	Реконструкция канализационной насосной станции № 1 (литер A) инв. № 938, с заменых насосных		Всего, в том числе:	1 236,57	0,00	1 236,57	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
	агрегатов СМ 150-125 -315у4 с электродвигателем мощностью 37кВт на усовершенствованные		Прочие источники Амортизационные	0,00 1 236,57		1 224 5															
	насосные агрегаты с электродвигателями меньшей мощности. с. Курсавка Андроповского района.		отчисления Капитальные	1 230,5 /		1 236,57	-														
	находится примерно в 340 м по направлению на юго-восток от ориентира жилой дом, расположенного за пределами участка. Адрес ориентира: Ставропольский край, с. Курсавка, ул.		вложения за счет прибыли в составе тарифа на водоотведение	0,00																	
	Стратийчука, 13		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
			Бюджет субъекта																		
			Российской	0,00																	
			Федерации Источники																		+
			прошлых лет	0,00																	
		1 этап			0,00																
		2 этап			0,00																
		3 этап 4 этап			0,00																
28 10	Замена илоскреба ИПР-30 на илоскреб ИСО-30 на	4 91811	Всего, в том																		
20.10.	радиальном первичном отстойнике №1 ГОСК в с.		числе:	8 324,89	0,00	5 165,12	3 159,77	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
	Краснокумском Георгиевского района		Прочие источники	0,00																	
			Амортизационные	5 165,12		5 165,12															
			отчисления Капитальные																		
			вложения за счет																		
			прибыли в составе	3 159,77			3 159,77														
			тарифа на																		
			водоотведение Плата за																		
			технологическое	0,00																	
			присоединение	· ·																	
			Бюджет субъекта	0.00																	
			Российской Федерации	0,00																	
			Источники	0.00																	
			прошлых лет	0,00																	
		1 этап			0,00		0,00														
		2 этап 3 этап			0,00		0,00 3 159,77														ļ
		4 этап			0,00																1
Всего 2	021 год			21 225,45		18 065,69		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
	T-		1	1			Планируем	ый ввод в	эксплуа	тацию - 20	22 год				1					1	7
14.19.г	Строительство сетей канализации из полиэтиленовых труб Д= 160 мм протяженностью		Всего, в том числе:	9 860,64	0,00	0,00	9 860,64	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
	1610 м. для обеспечения водоотведения от		Прочие источники	0,00																	
	индивидуальный жилой застройки на земельных		Амортизационные	0,00																	
	участках в кадастровом квартале 26:24:040801 ниже		отчисления	0,00																	
	резервуаров 3*10000 м3 до действующего канализационного коллектора Д=800 мм в г.		Капитальные																		
	Минеральные Воды. Строительство		вложения за счет прибыли в составе	8 587,59			8 587,59														
	канализационных выпусков от границ земельных		тарифа на	0 0 0 0 1,0 3																	
	участков до коллектора 100 шт. Д=100 мм800 м, с пропускной способностью 627,4 м3/сутки		водоотведение																		
	пропускной спосооностью 027,4 м3/сутки		Плата за технологическое	1 273,05			1 273,05														
			присоединение	1 273,03			1 2/3,03														
			Бюджет субъекта																		
1			Российской	0,00																	
			Федерации Источники														<del>                                     </del>				<del> </del>
			прошлых лет	0,00																	
1		1 этап	•		0,00																
		2 этап			0,00																
		3 этап			0,00																<b></b>
9.3	Устройство ограждения в соответствии с	4 этап	Всего, в том		0,00									<b> </b>			<b>-</b>				<del>                                     </del>
9.3.	нормативными и современными требованиями		числе:	539,33	0,00	0,00	539,33	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	0,0
	канализационной насосной станции пос.		Прочие источники	0,00																	
	Иноземцево, г. Железноводска.		Амортизационные	0,00																	
1	1		отчисления	-,		1	l								l	l	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
			Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на водоотведение	539,33			539,33														
			Плата за технологическое присоединение	0,00																	
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																	
			Источники прошлых лет	0,00																	
		1 этап			0,00	0,00	53,93														
		2 этап			0,00	0,00	242,70														
		3 этап			0,00	0,00	215,73														
		4 этап			0,00	0,00	26,97														
28.12.п	Реконструкция участка существующего канализационного коллектора из ст. труб Д-530 мм		Всего, в том числе:	572,02	0,00	0,00	572,02	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
	протяженностью 37 м и ст. труб Д-820мм		Прочие источники	0,00																	
	протяженностью 20 м по ул. Ессентукской - пер. Кошевого в г. Георгиевске, с целью подключения		Амортизационные отчисления	0,00																	
	объекта "Комплексная застройка жилого микрорайона "Ромашка", с увеличением пропускной способности на 410,475 м3/сутки		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на водоотведение	0,00																	
			Плата за технологическое присоединение	572,02			572,02														
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																	
			Источники прошлых лет	0,00																	
		1 этап			0,00	0,00	572,02										1				
		2 этап			0,00	0,00	0,00														
		3 этап			0,00	0,00	0,00														
		4 этап			0,00	0,00	0,00														
28.13.п	Модернизация ГОСК с. Краснокумского здания решеток на замену металлической решетки СУЭ-		Всего, в том числе:	1 331,64	901,78	204,63	225,24	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
	0812 на решетку грабельную РГЭ-900x1100-10(H) в		Прочие источники	0,00																	
	здания решеток ГОСК с. Краснокумского ОСК		Амортизационные отчисления	0,00																	
			Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на водоотведение	0,00																	
			Плата за технологическое присоединение	1 331,64	901,78	204,63	225,24														
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00																	
			Источники прошлых лет	0,00																	
		1 этап			901,78	204,63	225,24														
		2 этап			0,00	0,00	0,00														
		3 этап			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
		4 этап			0,00	0,00	0,00														
22.2.п.	Строительство канализации из полиэтиленовых		Всего, в том	3 193,90	0,00	0,00	3 193,90	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
	труб Д-160 мм протяженностью 650 м по ул. Ореховая в г. Ессентуки, с пропускной		числе: Прочие источники	0,00				,					*	· ·			· ·		*		
	способностью 950,40 м3/сутки		Амортизационные																		
			отчисления	0,00																	
			Капитальные																		
			вложения за счет прибыли в составе	3 075,34			3 075,34														
			приобли в составе тарифа на	3 073,34			3 073,34														
			водоотведение																		
			Плата за																		
			технологическое присоединение	118,56			118,56														
			Бюджет субъекта																		
			Российской	0,00																	
			Федерации																		
			Источники прошлых лет	0,00																	
		1 этап	прошлых лет		0,00	0,00	319,39														
		2 этап			0,00	0,00	1 437,26														
		3 этап			0,00	0,00	1 277,56														
21.7.	C	4 этап	n		0,00	0,00	159,70														
31./.п	Строительство канализационной сети из полиэтиленовых труб Д -160 мм		Всего, в том числе:	20 765,18	0,00	0,00	20 765,18	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
	протяженностью 790 метров по ул. Чехова г.		Прочие источники	0,00																	
	Изобильный, с пропускной способностью 950,40 м3/сутки		Амортизационные	0,00																	
	M.S/CyTKH		отчисления Капитальные																		
			вложения за счет																		
			прибыли в составе	19 871,78			19 871,78														
			тарифа на водоотведение																		
			Плата за																		
			технологическое	893,40			893,40														
			присоединение																		
			Бюджет субъекта Российской	0,00																	
			Федерации	0,00																	
			Источники	0,00																	
			прошлых лет	0,00																	
		1 этап 2 этап			0,00	0,00	2 076,52 9 344,33														
		3 этап			0,00	0,00	9 344,33 8 450,93														
		4 этап			0,00	0,00	893,40														
	Приобретение инструментов и оборудования, не		Капитальные		•																
	входящих в смету мероприятия		вложения за счет	211.57	0.00	0.00	211 57														
			прибыли в составе тарифа на	211,57	0,00	0,00	211,57														
			водоотведение																		
20.26.п.	Строительство участка сети водоотведения из п/э труб диаметром 160 мм, протяженностью 123 м по		Всего, в том числе:	718,64	0,00	0,00	718,64	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
	улице Патриса Лумумбы от ул. Школьная до ИЖС		Прочие источники	0,00																	
	№ 130, с пропускной способностью 950,40 м3/сутки	ı	Амортизационные	0,00																	
			отчисления Капитальные	.,																	
			вложения за счет																		
			прибыли в составе	718,64			718,64														
			тарифа на																		
			водоотведение														l				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
			Плата за	0.00																	
			технологическое присоединение	0,00																	
			Бюджет субъекта																		
			Российской Федерации	0,00																	
			Источники	0,00																	
		1 этап	прошлых лет	0,00	0,00	0,00	71,86														
		2 этап			0,00	0,00	323,39														
		3 этап			0,00	0,00	287,46														
20.27	Строительство участка сети водоотведения из п/э	4 этап	Всего, в том		0,00	0,00	35,93														
20.27.11.	труб диаметром 160 мм, протяженностью 170 м по		числе:	1 410,26	0,00	0,00	1 410,26	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
	переулку Новый от ул. Школьная до		Прочие источники	0,00																	
	ул. Аджиевского и протяженностью 35 м по ул. Анджиевского от пер. Новый до ИЖС188, с		Амортизационные отчисления	0,00																	
	пропускной способностью 950,40 м3/сутки		Капитальные																		
			вложения за счет	1 410.26			1 410,26														
			прибыли в составе тарифа на	1 410,26			1 410,26														
			водоотведение																		
			Плата за технологическое	0,00																	
			присоединение	0,00																	
			Бюджет субъекта	0,00																	
			Российской Федерации	0,00																	
			Источники	0,00																	
		1 этап	прошлых лет	0,00	0,00	0,00	141,03														
		2 этап			0,00	0,00	634,62														
		3 этап			0,00	0,00	564,10														
23.5 п	1. Строительство централизованной системы	4 этап	Всего, в том		0,00	0,00	70,51														
23.3.11.	водоотведения для обеспечения возможности		числе:	58 022,02	0,00	31 912,11	26 109,91	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
	подключения объекта капитального строительства: «Строительство физкультурно-оздоровительного		Прочие источники	0,00																	
	комплекса с плавательным бассейном на 500		Амортизационные отчисления	0,00																	
	человек/сутки», расположенного по адресу: ст.		Капитальные																		
	Ессентукская, ул. Мира, 706, с увеличением пропускной способности на 515,14 м3/сутки, в том		вложения за счет прибыли в составе	0,00																	
	числе:		тарифа на	0,00																	
	1.1. Строительство канализационной сети (напорной) Д= 110 мм протяжённостью 1500 м от		водоотведение																		
	КНС на границе земельного участка до ул.		Плата за технологическое	58 022,02		31 912,11	26 109,91														
	Храмовая ст. Ессентукская. 1.2.Строительство канализационной сети Д=325 мм		присоединение	,		,	,														
	1.2.Строительство канализационной сети д—323 мм протяжённостью 600 м от приемной колодца		Бюджет субъекта Российской	0,00																	
	напорной канализации по ул. Храмовая до ул.		Федерации	0,00																	
	Звездная ст. Ессентукская. 1.3. Строительство КНС в границах МО ст.		Источники	0,00	· · · · ·			-							-	]			·		
	Ессентукская, кадастровый номер земельного	1 этап	прошлых лет	+		5 802,20	0,00														
	квартала 26:29:110525. 1.4. Строительство КНС в границах МО ст.	2 этап				26 109,91	0,00														
	Ессентукская, ул. Станиславского, кадастровый	3 этап				0,00	23 208,81														
Всего 20	номер земельного участка 26:29:000000:6572.	4 этап		96 625,19	901.78	0,00 32 116,74	2 901,10 63 606,68	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
Decro 20	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			70 023,17	701,70	32 110,74	Планируем				-,	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.7.п	Реконструкция двух существующих напорных канализационных коллекторов из стальных труб,		Всего, в том числе:	31 980,61	12 146,07	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	19 834,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
	уложенных параллельно друг другу, Д=250 мм и		Прочие источники	0,00																	
	протяженностью 2270 метров (с общей		Амортизационные	12 146,07	12 146,07																
	протяженностью 4540 метров), на ПЭ трубы Д=300		отчисления	12 140,07	12 140,07																
	мм, в г. Железноводске (от канализационной		Капитальные																		
	насосной станции до междугороднего коллектора в районе федеральной автодороги "Кавказ"), с		вложения за счет	0,00																	
	увеличением пропускной способности на 4476,48		прибыли в составе тарифа на	0,00																	
	м3/сутки		водоотведение																		
			Плата за															İ			
			технологическое	19 834,54																	19 834,54
			присоединение																		
			Бюджет субъекта																		
			Российской	0,00																	
			Федерации Источники																		
			прошлых лет	0,00																	
		1 этап	прошлых лет		3 198,06	0.00	0,00	0,00					0.00					0.00	0.00	0.00	0,00
		2 этап	1		8 948,01	0,00	0,00	0,00					0,00					0,00			5 443,27
		3 этап			0,00	0,00	0,00	0,00					0,00					0,00		0,00	12 792,24
L		4 этап			0,00	0,00	0,00	0,00					0,00					0,00	0,00	0,00	1 599,03
9.8.п	Реконструкция участка существующей		Всего, в том	1 103,79	1 103,79	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	0,00
	канализационной сети из керамических труб Д=400		числе:	, ,	1 103,79	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	0,00
	мм на полиэтиленовые трубы Д=400 мм,		Прочие источники	0,00																	
	протяженностью 190 метров, в г. Железноводске от ул. Маяковского до ул. Промышленной, с		Амортизационные	1 103,79	1 103,79																
	увеличением пропускной способности на 1492,80		отчисления Капитальные																		
	м3/сутки		вложения за счет																		
			прибыли в составе	0,00																	
			тарифа на	-,																	
			водоотведение																		
			Плата за																		
			технологическое	0,00																	
			присоединение																		
			Бюджет субъекта Российской	0,00																	
			Федерации	0,00																	
			Источники																		
			прошлых лет	0,00																	
		1 этап			189,19	0,00	0,00						0,00					0,00	0,00	0,00	0,00
		2 этап			851,36	0,00	0,00						0,00					0,00			0,00
		3 этап			63,23	0,00	0,00						0,00					0,00			0,00
L		4 этап	<u> </u>		0,00	0,00	0,00						0,00					0,00	0,00	0,00	0,00
12.9.	Реконструкция очистных сооружений канализации		Всего, в том	75 000,00	15 000,00	0,00	60 000,00	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
	г. Михайловска (г. Михайловск, 2-е отделение ОПХ Михайловское) с увеличением их		числе: Прочие источники	60 000.00			60 000,00										-	-			
	производительности с 12,5 тыс. м3/сутки до 50 тыс.		Амортизационные	,			00 000,00											1			
	м3/сутки е), в целях обеспечения возможности		отчисления	0,00														1			
	подключения объектов капитального		Капитальные										İ					1			
	строительства.		вложения за счет																		
			прибыли в составе	0,00																	
			тарифа на																		
1			водоотведение										1					1			
			Плата за технологическое	0,00														1			
			присоединение	0,00														1			
			Бюджет субъекта										1				t	<b>†</b>			
			Российской	0,00																	
			Федерации																		
			Источники	15 000,00	15 000,00													1			
			прошлых лет	15 000,00	12 000,00								l				L	1			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
		1 этап			15 000,00	0,00	60 000,00	0,00					0,00					0,00	0,00	0,00	
		2 этап			0,00	0,00	0,00						0,00					0,00	0,00	0,00	
		3 этап			0,00	0,00	0,00						0,00					0,00	0,00	0,00	
		4 этап			0,00	0,00	0,00	0,00					0,00					0,00	0,00	0,00	0,00
47.1.п	<ol> <li>Строительство канализационного коллектора и канализационной насосной станции (далее КНС) от</li> </ol>		Всего, в том числе:	40 474,46	0,00	8 057,72	19 470,43	12 946,31	0,00	0,00	0,00	12 946,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	существующей КНС до междугороднего		Прочие источники	0,00																	
	канализационного коллектора (далее МГК)		Амортизационные	14 611,32			14 611,32														
	"Кисловодск-Ессентуки-Пятигорск" с целью		отчисления	14 011,32			14 011,32														
	обеспечения водоотведения объектов, находящихся		Капитальные																		
	на территории г. Лермонтов, на очистные		вложения за счет																		
	сооружения канализации региона КМВ		прибыли в составе	25 863,13		8 057,72	4 859,11	12 946,31				12 946,31									
	1.1. Строительство канализационного коллектора		тарифа на																		
	от существующей КНС до существующего колодца		водоотведение																		
	МГК «Кисловодск-Ессентуки-Пятигорск»:		Плата за																		
	- напорный участок предусмотреть в 2 нитки из		технологическое	0,00																	
	труб ПЭ100 SDR11 Ø500х45,4. Протяженность -		присоединение																		
	5650 м каждая нитка; - самотечный участок из труб Ø500. Протяженность		Бюджет субъекта																		
	- самотечный участок из труо 6500. Протяженность - 2650 м.		Российской	0,00																	
			Федерации																		
	<ol> <li>Строительство канализационного коллектора от проектируемой КНС до существующей КНС г.</li> </ol>		Источники	0,00		1		1					_			1	<u> </u>	1			1
	от проектируемой кнс до существующей кнс г. Лермонтов:		прошлых лет	0,00								ļ					ļ				
	- напорный участок от проектируемой КНС до	1 этап			0,00			12 946,31				12 946,31	0,00					0,00	0,00	0,00	
	существующей КНС г. Лермонтов в 2 нитки из труб	2 этап			0,00	0,00	0,00	0,00					0,00					0,00	0,00	0,00	0,00
	ПЭ100 SDR11 Ø110x10,0. Протяженность - 1600 м	3 этап			0,00	0,00	0,00	0,00					0,00					0,00	0,00	0,00	0,00
	каждая нитка;																				
	- самотечный участок из труб Ø150.																				
	Протяженность - 900 м.	4 этап			0,00	0,00	0,00	0,00					0,00					0,00	0,00	0,00	0,00
	1.3. Строительство КНС производительностью 20						· ·	ĺ					, i					, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, i	ŕ	, i
	м3/ч на территории существующих ОСК																				
31.11.	Строительство очистных сооружений канализации.		Всего, в том																		
	Ставропольский край, Изобильненский городской		числе:	50 000,00	0,00	0,00	0,00	50 000,00	0,00	0,00	0,00	50 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	округ, г. Изобильный		Прочие источники	50 000,00				50 000.00				50 000,00									
	17,		Амортизационные																		
			отчисления	0,00																	
			Капитальные																		
			вложения за счет																		
			прибыли в составе	0,00																	
			тарифа на	0,00																	
			водоотведение																		
			Плата за																		
			технологическое	0,00																	
			присоединение	0,00																	
			Бюджет субъекта																		
			Российской	0,00																	
			Федерации																		
			Источники															i i			
			прошлых лет	0,00									I				l	]			
		1 этап	•		0,00	0,00	0.00	50 000.00				50 000,00	0.00				İ	0,00	0,00	0,00	0,00
		2 этап	1		0,00		0,00	,					0,00				İ	0,00	0,00	0,00	
		3 этап	İ		0,00		0,00						0,00				İ	0,00	0,00	0,00	
		4 этап	1		0,00		0,00						0,00				1	0,00	0,00	0,00	
20.3.	Реконструкция существующего участка	. oran	Всего, в том	<b> </b>		.,	-,	- /				<u> </u>					<del> </del>	-,		.,	
20.3.	канализационных сетей: внутриквартальная сеть от		числе:	556,03	0,00	0,00	0,00	556,03	55,60	250,21	222,41	1 27,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	жилого дома в № 120 по ул.Пушкинская из а/ц труб		Прочие источники	0,00		<b> </b>						<b> </b>	<b>+</b>					<del>                                     </del>			
	д.150 мм на полиэтиленовые трубы диаметром 150		Амортизационные			<b> </b>						<b> </b>	<b>+</b>					<del>                                     </del>			
	мм, протяженностью 41 м от дома № 120 до		Амортизационные отчисления	0,00									I				İ				
	котельной по ул.Пушкинская г.Буденновска		Капитальные	<del> </del>								1	<del> </del>					<del>                                     </del>			
			капитальные вложения за счет	556,03				556,03	55,60	250,21	222,41	27,80	J.				l	]			
			вложения за счет прибыли в составе	330,03				330,03	55,00	230,21	222,41	27,00	1				l	]			
	1		r-r b cocrasc			<u> </u>		·				1	1			·	1	1			

Managementative ceretal appropriation parameters   Comparison of the Comparison of	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Earn 30																						
Secondary records   10,000																						
Participant Concentration   Participant Concentration					0,00																	
Processional   Proc					-,																	
Designation   Designation					0.00																	
Recommendation   Reco					0,00																	
Part   Part					0.00																	
True   0.00					0,00		0.00	0.00						0.00					0.00	0.00	0.00	
Table										55,60	250.21											
50.0											230,21	222.41										
Managementatic certain appropriation according to the property of the proper												,	27,80						0,00			
Percentagement   Content	20.4.				688,94	0.00	0,00	0.00	688,94	68,89	310,02	275,58	34,45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Augustianismonic					· ·	-,		.,			,-	- ,	- , ,	-,	-,	-,	-,	-,-	7	.,	.,	.,
рубец 2,300 км. притажения по середний до XII. S 7 Грудовиновская и середний до XII. S 7 Грудовская и середний до XII. S 7 Грудовиновская и серед					·																	
авлежения за соети редуста (688,94 м. 10,00 м.				отчисления	0,00																	
Page   Page		котельной до КНС-5 г. Буденновска																				
Table   Tabl					688.94				688,94	68.89	310,02	275,58	34,45									
Hara is reconstructive phone process   0.00   1.71   1.7											,	,.	- 1, 10									
Peculiarium   Peculiarium																						
Proceditions   Dots					0.00																	
Pocculescoil   Pocc					0,00																	
Оверация   Потом																						
Мотерина   Мотерина					0,00																	
PRODUCTYPHURE acConsecurinal TypiComponent in it is not such that the state of th					0.00																	
2 ma					0,00																	
State										68,89	310.02											
37.1. Реконструкция асбоцементный трубопровод на п'д Д-160мм-500м с выполнением прокола методом ТНБ под учиней Кавиния ст. Курская на объекте Кавализация 5024 м, 357850, Ставропольский край, Курский р-1-Курскае ст-ца, Гъменская уд. 26, ИНОН 040108414385, инв. №00000008  Картилационные технологическое принежения в сотаве тарифа на водоотическое принежения в сотаве тарифа на водоотическое прошлых лет российской феверации Негочники 1 јата 2 јата 2 јата 2 јата 2 јата 3 јата 3 јата 3 јата 4 јата 4 јата 4 јата 4 јата 4 јата 4 јата 4 јата 4 јата 4 јата 4 јата 4 јата 4 јата 4 јата 4 јата 6 јата 8 ј											310,02	275,58										
Д. 160мм- 500м с выполнением прокола методом (ПНБ под уминей Кашнина от Курская и вобекте Канативация 5024 м, 357850, Ставропольский удай, Курский р-и, Курска			4 этап				0,00	0,00	34,45				34,45	0,00					0,00			0,00
ПНО под улицей Калинина ст. Курская на объекте Канализация 50.24 м. 575.580. Ставропольский край Курскай р-и Курскай ст-иа. Томенская уд. 26, ИНОН 040108414385, инв. №00000008  НОН 040108414385, инв. №00000008  НОН 040108414385, инв. №00000008  НОН 040108414385, инв. №00000008  Капитальные влюжения за четт прибыли в составе гарифа из воложения за четт прибыли в составе гарифа из воложения с	37.1.				2 998,49	0,00	0,00	0,00	2 998,49	0,00	0,00	0,00	2 998,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Канализация 5024 м, 357850,Ставропольский храй, Курский р-н Курскай г-ны, Гоменская уд. 26, ИНОН 040108414385, инв. №00000008  Капитальнае кложения за счет трибали в составе тарифа на вологическое присоединение Плата за технологическое присоединение Бюджет субъекта Российской О.00 Осередации Источники прошлых лет Российской О.00 Осередации Источники прошлых лет О.00 Осередации Источники Плата Осередации Источники прошлых лет Осередации Источники прошлых лет Осередации Источники прошлых лет Осередации Осередации Источники прошлых лет Осередации					2 998,49				2 998,49				2 998,49									
ННОН 04010841438S, инв. №00000008  Капитальные вложения за счет прибыли в составе трибыли в составе трибыли в составе прибыли в составение примене прибыли в составение прибыли в составение прибыли в составение прибыли в составение прибыли в составение прибыли в составение прибыли в составение прибыли в составение прибыли в составение				Амортизационные																		
ВПОЖЕНИЯ ЗА СЧЕТ прибыли в составе тарифа на водоотведение Плата за технологическое одо присоединение Бюджет субъекта Российской одо Федерации Источники прошлых лет 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,					0,00																	
прибыли в составе тарифа на водоотведение Плата за технологическое одно одно одно одно одно одно одно од		111011 0 10100111303, Mib. 2120000000																				
Водотведение   Плата за технологическое присоединение   Бюджет субъекта Российской 0,00   0,00				прибыли в составе	0,00																	
Плата за технологическое присосдинение   0,00																						
технологическое присоединение   0,00   0,																						
Бюджет субъекта Российской Федерации Источнки прошлых лет 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,					0,00																	
Российской федерации Источники прошлых лет         0,00																						
Федерации Источники прошлых лет         0,00					0.00																	
прошлых лет         0,00					5,00																	
1 этап   0,00 0,00 0,00 1499,25   1 499,25 0,00   0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0					0,00																	
2 этап     0,00     0,00     0,00     1499,25     0,00 <td></td> <td></td> <td>1 этап</td> <td></td> <td></td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td>			1 этап			0.00	0.00	0.00						0.00				1	0.00	0.00	0.00	0.00
4 этап 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,							0,00		1 499,25				1 499,25							0,00	0,00	0,00
28.17. Модернизация насосно-силового оборудования: Всего, в том 4.535.50 0.00 0.00 0.00 4.535.50 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.									1 499,25				1 499,25									
	29 17	Молопилония насодно оплового обовуществ	4 этап	Doore - mare		,		0,00						.,				-		,		
ILYPOUROMINDECORP ID-1/J-1-1.0-01.3 J Ha I OCIC   TINCHE.	20.17.	гурбокомпрессор ТВ-175-1-1.6-01.УЗ на ГОСК		Всего, в том числе:	4 535,89	0,00	0,00	0,00	4 535,89	0,00	0,00	0,00	4 535,89	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
	(6.4). Местоположение установлено относительно		Прочие источники	4 535,89				4 535,89				4 535,89									
	ориентира, расположенного за границами участка.		Амортизационные	,																	
	Ориентир с.Краснокумское. Участок расположен к		отчисления	0,00																	
	северу от ориентира. Почтовый адрес ориентира:		Капитальные																		
	Ставропольский край, р-н Георгиевский,		вложения за счет																		
	с.Краснокумское.		прибыли в составе	0,00																	
			тарифа на																		
			водоотведение																		
			Плата за технологическое	0,00																	
			присоединение	0,00																	
			Бюджет субъекта																		
			Российской	0,00																	
			Федерации																		
			Источники	0,00																	
			прошлых лет	0,00																	
		1 этап			0,00		0,00					2.2 :- :	0,00				ļ	0,00	0,00	0,00	0,00
		2 этап			0,00		0,00					2 267,94	0,00				<b></b>	0,00			0,00
		3 этап			0,00		0,00					2 267,94	0,00				-	0,00		0,00 0,00	0,00
14.41	Модернизация оборудования цеха	4 этап	Reara p. zos		.,		.,	- //					.,					- /	- /	- /	
14.41.	модернизация ооорудования цеха мехобезвоживания: замена шнекового транспортера	.l	Всего, в том числе:	2 499,68	0,00	0,00	0,00	2 499,68	0,00	0,00	0,00	2 499,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	SHT-PV2-L10900 и шнекового уплотнителя (пресс)		Прочие источники	2 499,68				2 499,68				2 499,68					1				
	Vökker SHU-PV2 на объекте «Здание хлораторной		Амортизационные	,				2 1,77,00				,,,,,,									
	инв. 00000613 ИНОН 40108411097»,		отчисления	0,00																	
	Ставропольский край, Минераловодский район,		Капитальные																		
	поселок Евдокимовка		вложения за счет																		
			прибыли в составе	0,00																	
			тарифа на																		
			водоотведение																		
			Плата за технологическое	0,00																	
			присоединение	0,00																	
			Бюджет субъекта																		
			Российской	0,00																	
			Федерации																		
			Источники	0,00																	
			прошлых лет	-,		0.00	0.00											0.00	0.00	0.00	0.00
		1 этап			0,00		0,00					1 249,84	0,00				-	0,00			0,00
		2 этап 3 этап			0,00		0,00					1 249,84	0,00				+	0,00			0,00
		4 этап			0,00		0,00					1 247,04	0,00					0,00		0,00	0,00
14.43.	Модернизация оборудования цеха	. 5.411	Всего, в том	1.00000					0.00	0.00	0.00	1 (85 00		0.00	0.00	0.00					
	мехобезвоживания: замена насосов подачи		числе:	1 675,00	0,00	0,00	0,00	· ·	0,00	0,00	0,00	1 675,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	уплотненного осадка на объекте «Здание		Прочие источники	1 675,00				1 675,00				1 675,00									
	хлораторной инв. 00000613 ИНОН 40108411097»,		Амортизационные	0,00																	
	Ставропольский край, Минераловодский район, поселок Евдокимовка		отчисления	3,00																	
	поселок евдокимовка		Капитальные																		
			вложения за счет прибыли в составе	0,00																	
		1	приоыли в составе тарифа на	0,00																	
		1	водоотведение																		
			Плата за																		
1		1	технологическое	0,00																	
1		1	присоединение																		
			Бюджет субъекта	0.00																	
			Российской Федерации	0,00																	
			Источники														<del> </del>				
		1	прошлых лет	0,00																	
	L		inponision ser														1	l			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
		1 этап			0,00	0,00	0,00						0,00					0,00	0,00	0,00	0,00
		2 этап			0,00	0,00	0,00	837,50				837,50	0,00					0,00	0,00	0,00	0,00
		3 этап 4 этап			0,00 0,00	0,00	0,00 0,00	837,50		-		837,50	0,00 0,00					0,00	0,00 0,00	0,00	0,00
Всего 2	023 год	4 31411		211 512.88	28 249,86			75 900.33	124.50	560,24	497.99	74 717,61	0,00	0,00	0.00	0.00	0.00	0,00	0,00	0,00	19 834,54
Dec. 0 2	104			211 012,00	20 2 15,00	0 001,12	Планируеми					7 . 727,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1, 00 1,0 1
14.26.п.	Реконструкция канализационной насосной станции		Всего, в том	6 912,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6 912,92	691,29	3 110,81	2 765,17	345,65	0,00	0,00	0,00	0,00
	№ 7, расположенной по адресу: г. Минеральные		числе:	•	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0 912,92	071,27	3 110,01	2 /03,17	343,03	0,00	0,00	0,00	0,00
	Воды, ул. Железноводская, с заменой насосного оборудования.		Прочие источники	0,00																	
	ооорудования.		Амортизационные отчисления	0,00																	
			Капитальные вложения за счет																		
			прибыли в составе	0,00																	
			тарифа на водоотведение																		
			Плата за																		
			технологическое присоединение	6 912,92									6 912,92	691,29	3 110,81	2 765,17	345,65				
			Бюджет субъекта	0.00																	
			Российской Федерации	0,00																	
			Источники прошлых лет	0,00																	
		1 этап	прошини	İ	0,00	0,00	0,00	0,00					691,29	691,29				0,00	0,00	0,00	0,00
		2 этап			0,00	0,00	0,00	0,00					3 110,81		3 110,81			0,00	0,00	0,00	0,00
		3 этап			0,00	0,00	0,00	0,00					2 765,17			2 765,17		0,00	0,00	0,00	0,00
		4 этап			0,00	0,00	0,00	0,00					345,65				345,65	0,00	0,00	0,00	0,00
14.42.	Модернизация оборудования вторичного отстойника №6: установка сборных лотков с		Всего, в том числе:	1 025,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 025,50	0,00	0,00	0,00	1 025,50	0,00	0,00	0,00	0,00
	зубчатыми переливами на объекте "Блок		Прочие источники	1 025,50									1 025,50				1 025,50				
	технологических емкостей (литера №1) объемом 42337 куб.м инв. 00000618 ИНОН 040108411099",		Амортизационные отчисления	0,00																	
	Ставропольский край, Минераловодский район,		Капитальные																		
	хутор Возрождения, 3000м на северо- восток от		вложения за счет																		
	жилого дома №30 по ул. Степная		прибыли в составе	0,00																	
			тарифа на водоотведение																		
			Плата за																		
			технологическое присоединение	0,00																	
			Бюджет субъекта																		
			Российской	0,00																	
			Федерации																		
			Источники прошлых лет	0,00																	
		1 этап	прошини		0,00	0,00	0.00						0.00					0,00	0,00	0.00	0,00
1		2 этап			0,00	0,00	0,00						512,75				512,75	0,00	0,00	0,00	0,00
		3 этап			0,00	0,00	0,00						512,75				512,75	0,00	0,00	0,00	0,00
	hr v	4 этап			0,00	0,00	0,00						0,00					0,00	0,00	0,00	0,00
56.1.	Устройство ограждения блока емкостей параметрами 50×90,инв. 000147, ИНОН		Всего, в том числе:	548,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	548,15	0,00	0,00	0,00	548,15	0,00	0,00	0,00	0,00
	0401084157189, Ставропольский край, Кировский		Прочие источники	548,15									548,15				548,15				
	район, г. Новопавловск, промзона		Амортизационные отчисления	0,00																	
			Капитальные	İ														j	Ì		
1			вложения за счет																		
			прибыли в составе	0,00																	
			тарифа на водоотведение																		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
			Плата за	0,00																	
			технологическое присоединение	0,00																	
			Бюджет субъекта																		
			Российской Федерации	0,00																	
			Источники	0,00																	
			прошлых лет	0,00																	
		1 этап 2 этап			0,00	0,00	0,00 0,00						0,00 274,07				274,07	0,00	0,00	0,00	0,00 0,00
		3 этап			0,00	0,00	0,00						274,07				274,07	0,00	0,00	0,00	
		4 этап			0,00	0,00	0,00						0,00					0,00	0,00	0,00	0,00
31.12.к.	Устройство ограждения на объекте: Аккумулирующий пруд очистных сооружений		Всего, в том числе:	7 725,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7 725,68	0,00	0,00	0,00	7 725,68	0,00	0,00	0,00	0,00
	Ставропольский край, Изобильненский район,		Прочие источники	0,00																	
	поселок Солнечнодольск, балка Ильговая		Амортизационные	0,00																	
			отчисления Капитальные	0,00																	
			вложения за счет																		
			прибыли в составе	7 725,68									7 725,68				7 725,68	0,00			
			тарифа на водоотведение																		
			Плата за																		
			технологическое	0,00																	
			присоединение Бюджет субъекта																		
			Российской	0,00																	
			Федерации																		
			Источники прошлых лет	0,00																	
		1 этап			0,00	0,00	0,00						0,00					0,00	0,00	0,00	
		2 этап			0,00	0,00	0,00						0,00					0,00	0,00	0,00	0,00
		3 этап 4 этап			0,00 0,00	0,00	0,00 0,00						7 725,68 0,00				7 725,68	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00	0,00 0,00
20.30.	Приобретение очистных сооружений канализации	4 Jian	Всего, в том	18 343,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18 343,80	0,00	0,00	0,00	18 343,80	0,00	0,00	0,00	
	модульного типа производительностью 100 м3/сутки для ОСК п. Терский ИНОН не присвоен		числе:	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18 343,80	0,00	0,00	0,00	18 343,80	0,00	0,00	0,00	0,00
	мэ/сутки для ОСК п. терский иттогт не присвоен инв. № 50140		Прочие источники Амортизационные	18 343,80									18 343,80				18 343,80				
			отчисления	0,00																	
			Капитальные																		
			вложения за счет прибыли в составе	0,00																	
			тарифа на	,																	
			водоотведение Плата за																		
			технологическое	0,00																	
			присоединение																		
			Бюджет субъекта Российской	0,00																	
			Федерации	0,00																	
			Источники	0,00												-					
		1 этап	прошлых лет		0,00	0,00	0,00						0,00					0,00	0,00	0,00	0,00
		2 этап			0,00	0,00	0,00						18 343,80				18 343,80	0,00	0,00	0,00	0,00
		3 этап			0,00	0,00	0,00						0,00					0,00	0,00	0,00	
20.32	Устройство гидроизоляционного покрытия	4 этап	Всего, в том		0,00	0,00	0,00						0,00					0,00	0,00	0,00	
	флотаторов ОСК г. Буденновска ИНОН		числе:	3 590,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 590,27	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
	040108411213 Инв. № 20125		Прочие источники	3 590,27									3 590,27				3 590,27				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
			Амортизационные отчисления	0,00																	
			Капитальные																		
			вложения за счет прибыли в составе	0,00																	
			тарифа на водоотведение																		
			Плата за																		
			технологическое присоединение	0,00																	
			Бюджет субъекта																		
			Российской Федерации	0,00																	
			Источники	0,00																	
		1 этап	прошлых лет	0,00	0,00	0,00	0,00						0.00					0,00	0.00	0.00	0,00
		2 этап			0,00	0,00	0,00						1 795,13				1 795,13	0,00	0,00	0,00	0,00
		3 этап 4 этап			0,00	0,00	0,00						1 795,13 0,00				1 795,13	0,00	0,00 0,00	0,00	0,00
29.2.	Реконструкция ОСК (Замена турбокомпрессора ТВ	4 этап	Всего, в том	3 470,08				0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	2 470 00	,	ŕ		
	2-1,4 -0,1 в производственном корпусе) с. Дивное		числе:	,	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 470,08	0,00	0,00	0,00	3 470,08	· ·	0,00	0,00	0,00
			Прочие источники Амортизационные										3 470,08				3 470,08				
			отчисления	0,00																	
			Капитальные вложения за счет																		
			прибыли в составе	0,00																	
			тарифа на водоотведение																		
			Плата за технологическое	0,00																	
			присоединение	0,00																	
			Бюджет субъекта Российской	0,00																	
			Федерации	0,00																	
			Источники прошлых лет	0,00																	
		1 этап			0,00		0,00						0,00					0,00		0,00	
		2 этап 3 этап			0,00 0,00	0,00	0,00						1 735,04 1 735,04				1 735,04 1 735,04	0,00		0,00	0,00 0,00
		4 этап			0,00	0,00	0,00						0,00				1 733,04	0,00		0,00	
28.19.	Реконструкция аэротенков первой и второй секций блока емкоскей. ОСК ст. Незлобная		Всего, в том числе:	338,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	338,83	0,00	0,00	0,00	338,83	0,00	0,00	0,00	0,00
	SACRET. TESTOTRA		прочие источники	338,83									338,83				338,83				
			Амортизационные отчисления	0,00																	
			Капитальные																		
			вложения за счет прибыли в составе	0,00																	
			тарифа на	0,00																	
			водоотведение Плата за			-															
			технологическое	0,00																	
			присоединение Бюджет субъекта			-															
			Российской	0,00																	
			Федерации Источники																		
			прошлых лет	0,00																	
		1 этап			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
		2 этап			0,00		0,00						169,42				169,42	0,00	0,00	0,00	0,00
		3 этап			0,00		0,00						169,42				169,42	0,00	0,00	0,00	0,00
21.12	DOCV (II	4 этап			0,00	0,00	0,00						0,00					0,00	0,00	0,00	0,00
31.13.	Реконструкция ОСК (Площадка очистных сооружений канализации п. Солнечнодольска.		Всего, в том числе:	1 973,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 973,74	0,00	0,00	0,00	1 973,74	0,00	0,00	0,00	0,00
	Ремонт настилов и мостиков на двуярусном отстойнике инв №20640)		Прочие источники	1 973,74									1 973,74				1 973,74				
	отстоинике инв легоочо)		Амортизационные отчисления	0,00																	
			Капитальные																		
			вложения за счет																		
			прибыли в составе	0,00																	
			тарифа на водоотведение																		
			Плата за																		
			технологическое	0,00																	
			присоединение																		
			Бюджет субъекта Российской	0,00																	
			Федерации	0,00																	
			Источники	0.00																	
			прошлых лет	0,00		0.00	0.00						0.00					0.00	0.00	0.00	0.00
		1 этап 2 этап			0,00	0,00	0,00 0,00						0,00 986,87				986,87	0,00	0,00	0,00	0,00
		3 этап			0,00		0,00						986,87				986,87	0,00	0,00	0,00	0,00
		4 этап			0,00		0,00						0,00				,	0,00	0,00	0,00	0,00
30.7.	Реконструкция напорного коллектора от КНС № 3		Всего, в том	8 564,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8 564,44	0,00	0,00	0,00	8 564,44	0,00	0,00	0,00	0,00
	до ОСК г. Ипатово из стальной трубы Ду-273 мм на полиэтиленовую ПЭ 100 SDR 17 10 атм. Ду-315 мм		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	0,00
	протяженностью 650 м инв. № 30371		Прочие источники Амортизационные	8 564,44									8 564,44				8 564,44	+			
			отчисления	0,00																	
			Капитальные																		
			вложения за счет	0.00																	
			прибыли в составе тарифа на	0,00																	
			водоотведение																		
			Плата за																		
			технологическое	0,00																	
			присоединение Бюджет субъекта																		
			Российской	0,00																	
			Федерации																		
			Источники прошлых лет	0,00																	
		1 этап	1		0,00	0,00	0,00						0,00					0,00	0,00	0,00	0,00
		2 этап			0,00		0,00						4 282,22				4 282,22	0,00	0,00	0,00	0,00
		3 этап			0,00	0,00	0,00						4 282,22				4 282,22	0,00	0,00	0,00	0,00
D 2	024	4 этап		52 402 20	0,00		0,00		0.00	0.00	0.00	0.00	0,00	(01.20	2 110 01	2.5(5.15	45.00 ( 10	0,00	0,00	0,00	0,00
всего 2	024 год			52 493,39	0,00	0,00	0,00 Планируем			0,00 гацию - 202	0,00 25 год	0,00	52 493,39	691,29	3 110,81	2 765,17	45 926,12	0,00	0,00	0,00	0,00
5.34.п	Строительство разводящих канализационных		Всего, в том	60 158,14	19 042,64	24 127,21	16 988,30	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
	неохваченных уличных сетей в южной части с.		числе:	,	17 0-2,0-	24 127,21	10 700,50	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
	Курсавка (включая бывшие поселки Агроном и СХТ) Андроповского района Ставропольского		Прочие источники Амортизационные	0,00		<del>                                     </del>				ŀ								-	i		
	края, с пропускной способностью 1728 м3/сутки		отчисления	1 564,16			1 564,16														
			Капитальные вложения за счет																		
			прибыли в составе	58 593,98	19 042,64	24 127,21	15 424,14														
			тарифа на	, , ,	,••		,.														
			водоотведение			l l															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
			Плата за технологическое	0,00																	
			присоединение	0,00																	
			Бюджет субъекта	0.00																	
			Российской Федерации	0,00																	
			Источники	0,00																	
		1 этап	прошлых лет	0,00	16 579,30	0,00	0,00												0,00	0,00	0,00
		2 этап				24 127,21	16 988,30												0,00	0,00	
		3 этап			0,00	0,00	0,00												0,00	0,00	
42.2	Пб	4 этап			0,00	0,00	0,00												0,00	0,00	0,00
43.2.	Преобретение установок контейнерного типа для очистки сточных вод ОСК с.Новоселицкое		Всего, в том числе:	34 582,00	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	34 582,00	0,00	0,00	0,00
			Прочие источники	34 582,00														34 582,00			
			Амортизационные	0,00																	
			отчисления Капитальные											<u> </u>			<b>—</b>				
			вложения за счет																		
			прибыли в составе тарифа на	0,00																	
			водоотведение																		
			Плата за	0.00																	
			технологическое присоединение	0,00																	
			Бюджет субъекта																		
			Российской	0,00																	
			Федерации Источники	+																	
			прошлых лет	0,00																	
		1 этап			0,00		0,00						0,00					0,00	0,00	0,00	
		2 этап 3 этап		-	0,00		0,00 0,00						0,00					34 582,00 0,00	0,00 0,00	0,00	
		4 этап			0,00		0,00						0,00					0,00	0,00	0,00	
16.14.	Реконструкция коллектора очищенных стоков к		Всего, в том	4 335,47	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 335,47	0,00	0,00	
	иловым площадкам ОСК с. Кочубеевское протяженностью 490 м из стальной трубы на трубу		числе: Прочие источники	4 335,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	, ,,,,	4 335,47	0,00	0,00	- 0,00
	ПЭ100 SDR17 Д-160 мм инв. № 169 ИНОН		Амортизационные															4 333,47			1
	040108412986		отчисления	0,00																	
			Капитальные вложения за счет																		
			прибыли в составе	0,00																	
			тарифа на																		
			водоотведение Плата за															-			
			технологическое	0,00																	
			присоединение																		
			Бюджет субъекта Российской	0,00																	
			Федерации	0,00																	
			Источники	0,00																	
		1 этап	прошлых лет	.,,,,,	0,00	0,00	0,00						0,00					0,00	0,00	0,00	0,00
		2 этап			0,00		0,00						0,00				t	2 167,74	0,00	0,00	
		3 этап			0,00	0,00	0,00						0,00					2 167,74	0,00	0,00	0,00
20.11	Parauarnagung annuarnagunara anagras	4 этап			0,00		0,00						0,00					0,00	0,00	0,00	
20.11.	Реконструкция существующего участка канализационных сетей от мясокомбината до		Всего, в том числе:	24 836,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13 659,92	2 483,62	11 176,30	0,00	0,00	11 176,30	0,00	0,00	0,00
	ГКНС: трубы а/ц d 500 мм на полиэтиленовые		Прочие источники	12 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00					6 000,00		6 000,00			6 000,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
	трубы д.500 мм, протяженностью 250 м, по ул.Ставропольская от ул.Пушкинская до ул.Павла		мортизационные гчисления	0,00				0,00													
	Примы г.Буденновска	Ка	апитальные																		
		пр	ожения за счет рибыли в составе	12 836,22									7 659,92	2 483,62	5 176,30			5 176,30			
			рифа на одоотведение																		
		Пл	лата за	0.00																	
			ехнологическое эисоединение	0,00				0,00											0,00	0,00	0,00
			едеральный оджет	0,00				0,00					0,00								
		Ис	сточники	0,00	0,00																
	1	пр 1 этап	оошлых лет	-,	0,00		0,00	0,00					2 483,62	2 483,62				0,00	0,00	0,00	0,00
		2 этап			0,00	0,00	0,00	0,00					11 176,30	,	11 176,30			0,00	0,00	0,00	0,00
		3 этап			0,00		0,00	0,00					0,00					9 934,49	0,00	0,00	0,00
		4 этап			0,00	0,00	0,00	0,00					0,00					1 241,81	0,00	0,00	0,00
27.10.п	Строительство канализационной сети Д=160 мм по п. Горячеводсикй туп. Набережный,		сего, в том исле:	10 910,44	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	10 910,44	0,00	0,00	0,00
	протяженностью 530 метров с восстановлением		рочие источники	0,00																	
	асфальтобетонного покрытия		мортизационные	0,00																	
			гчисления апитальные																		
		вл	пожения за счет																		
			рибыли в составе рифа на	0,00																	
			одоотведение																		
			лата за																		
			ехнологическое эисоединение	464,93														464,93			
		_	юджет субъекта																		
		Po	оссийской	10 445,51														10 445,51			
			едерации сточники																		
			оошлых лет	0,00																	
		1 этап			0,00		0,00	0,00					0,00					1 091,04	0,00	0,00	0,00
		2 этап			0,00			0,00					0,00					4 909,70	0,00		0,00
		3 этап			0,00 0,00	0,00	0,00 0,00	0,00					0,00					4 364,18 545,52	0,00	0,00	0,00
27.11.п	Строительство канализационной сети Д=160 мм по	4 этап Вс	сего, в том	15.562.01	0,00				0,00	0.00	0.00	0.00		0,00	0.00	0.00	0.00	15 562,81	0,00	0,00	
	п. Горячеводский ул. Льва Толстого и пер.		исле:	15 562,81	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	15 502,81	0,00	0,00	0,00
	Пушкина, протяженностью 756 метров с восстановлением асфальтобетонного покрытия		рочие источники мортизационные	0,00																	
	восстановлением асфаньтосстонного покрытия		гчисления	0,00																	
			апитальные																		
			тожения за счет	0,00																	
			рибыли в составе рифа на	0,00																	
			одоотведение																		
			лата за																		
			ехнологическое оисоединение	663,19														663,19			
			юджет субъекта																		
		Po	оссийской	14 899,62														14 899,62			
			едерации сточники																		
			ошлых лет	0,00																	
		1 этап	_		0,00		0,00	0,00			•		0,00					1 556,28	0,00	0,00	0,00
		2 этап			0,00	0,00	0,00	0,00					0,00					7 003,26	0,00	0,00	0,00

Series   S	0,00 0, 0,00 0, 0,00 0,
159.385,08   1942.64   34172.1   16982.36   0.0   0.08   0.08   0.09   0.08   0.09   0.08   0.09   0.09   0.00   0.09   0.00   0.09   0.00	0,00 0,
17.1. Проектирование и строительство системы досчетки сточых воде физьграми бароничноги должного до	
1871.1   Проектирование и гротигельство сестемы долигать сточных вотор сильтарым бажного типь сточных вотор сильтарым бажного типь сетемы долигать сточных вотор сильтарым бажного типь сетемы долигать долигат	0,00 0
маске   21.57.58   9.00   0	0,00 0
Преминением реагerror OCK & Александровское ул. Ленинская би:	
ул. Ленинская б/н:  - Aмортизационные основ прибыли в составе прибыли в составе тарифа на воложения ка сете прибыли в составе тарифа на воложение Пыта за технологические Одо Форм В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	
Principlema   No.   No	
Вожения за чет тарифа из передоставет тарифа тарифа из передоставет тарифа тарифа тарифа тарифа тарифа тарифа т	
рирыбыли в осставе тарифа на водоотведение Нагата за гемподотическое тул. желенокоргичиский объек токов на кананизационного коллектора Д-400 мм протужелноство 730 мк с Котубелекское тул. желенокоргичи долж долж г тул. дол	
Партара на водоотведение   Парта за гехнологическое присослинение   О,00   О	
Водоотведение   Папта за технологическое 0.00 присодишение   Воджет субъекта российской 0.00 присодишение   Воджет субъекта российской 0.00 присодишение   Воджет субъекта произвах ает   0.00 присодишение   Воджет субъекта произвах ает   0.00 присодишение   1 эти	
Technopriveckoo	
Подражение производите фактический объем стоков на канализ. Д. 400 L. 730м ннв. № 101 ИНОН 040108412997   Подражение подклага в присокращение подклага в составе прибыли в составе прибыти в составе при в сост	
Воджет субъекта Российской 0,00 феверации Источники прошлых лет 1 этап	
Российской   0,00	
Осверации   Источники   Ист	
Прошлых лет   0.00	
1 этап   1 этап   2 этап   2 этап   2 этап   2 этап   3 этап   3 этап   3 этап   4 этап	
2 этап   0,00 0,00 0,00 0,00   0,0	
3 этап	0,00 0.
16.15. Реконструкция канализационного коллектора Д=400 мм протяженностью 730 м с. Кочубеевское от ул. Железножорожная до ул. Гатарина, вдоль ж/д взамен существующего коллектора Д=300 мм не пропускающего фактический объем стоков на канализ. Д=400 L-730м инв. № 101 ИНОН 040108412997   10.00 м не водолотведение Плата за технологическое присоединение   0,00 м не водолотведение Плата за технологическое присоединение   0,00 м не водолотведение пропускающего фактический объем стоков на канализ. Д=400 L-730м инв. № 101 ИНОН   10.00 м не водолотведение пропускающего фактический объем стоков на канализ. Д=400 L-730м инв. № 101 ИНОН   10.00 м не водолотведение пропусмение пропу	0,00 0.
16.15. Реконструкция канализационного коллектора Д=400 мм протяженностью 730 м с. Кочубеевское от ул. Железножорожная до ул. Гатарина, вдоль ж/д взамен существующего коллектора Д-300 мм не пропускающего фактический объем стоков на канализ. Д-400 L-730м инв. № 101 ИНОН 040108412997  Весто, в том тузе, в т	0,00 0
Д=400 мм протяженностью / эм. с. кочуюсевское от ул. Желеянохорожная до ул. Гагарина, вдоль ж/д взамен существующего коллектора Д-300 мм не пропускающего фактический объем стоков на канализ. Д- 400 L-730м инв. № 101 ИНОН 040108412997	0,00 0.
Взамен существующего коллектора Д-300 мм не пропускающего фактический объем стоков на канализ. Д- 400 L-730м инв. № 101 ИНОН О40108412997 Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на водоотведение Плата за технологическое присоединение	0,00
пропускающего фактический объем стоков на канализ. Д. 400 L-730м инв. № 101 ИНОН О40108412997 Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на водоотведение Плата за технологическое присоединение	
канализ. Д- 400 L-730м инв. № 101 ИНОН 040108412997  Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на водоотведение Плата за технологическое присоединение	
040108412997  вложения за счет прибыли в составе тарифа на водоотведение Плата за технологическое присоединение	<del></del>
тарифа на водоотведение Плата за технологическое присоединение	
водоотведение Плата за технологическое присоединение	
Плата за технологическое присоединение 0,00	
технологическое присоединение 0,00	
присоединение	
Бюлжет субъекта	
Российской 0,00	
Федерации Источники	
PICTO-HIMKA (1,000) (1	
1 DETECT   0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0	0,00 0
2 этап 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	0,00 0
3 этап 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	0,00 0
4 man 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	0,00 0.
20.8.   Реконструкция существующего участка   Всего, в том числе:   8 068,00   0,00	0,00 0,
полиэтиленовые трубы диметром 400 м Прочие источники 8 068.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 1 8 068.00	
протяженностью 400 м по ул. Советская от	
ул.Павла Примы до ул.Кумская г.Буденновска отчисления 0.00 0,00	1
Капитальные	
вложения за счет прибыли в составе 0,00	
прибыли в составе 0.00	
водоотведение	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
			Плата за технологическое	0,00				0,00												0,00	0,00
			присоединение	0,00				0,00												0,00	0,00
			Федеральный бюджет	0,00				0,00					0,00					0,00			
			Источники	0,00	0,00																
		1 этап	прошлых лет		0,00	0,00	0,00	0,00					0,00					0,00	806,80	0,00	0,00
		2 этап			0,00	0,00	0,00	0,00					0,00					0,00	3 630,60	0,00	0,00
		3 этап			0,00	0,00	0,00	0,00					0,00				0,00		3 227,20	0,00	0,00
		4 этап			0,00	0,00	0,00	0,00					0,00					0,00	403,40	0,00	0,00
Всего 20	26 год			37 376,34	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6 423,02	30 953,32	0,00	0,00
20.0	Dovos compression of the control of	1	Danna n mass	1			Планируем	ый ввод в	эксплуа	тацию - 20	27 год							1			
20.9.	Реконструкция существующего участка канализационных сетей от мясокомбината до		Всего, в том числе:	53 791,86	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	29 585,52	24 206,34	0,00
	ГКНС: трубы а/ц д.500 мм на полиэтиленовые		Прочие источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00													
	грубы д.500 мм, протяженностью 540 м, по прос.Буденного от прос.Чехова до ул.Пушкинская		Амортизационные отчисления	0,00				0,00													
	г.Буденновска		Капитальные															t			
			вложения за счет																		
			прибыли в составе	53 791,86															29 585,52	24 206,34	
			тарифа на водоотведение																		
			Плата за															t			
			технологическое	0,00				0,00													0,00
			присоединение																		
			Федеральный бюджет	0,00				0,00					0,00					0,00			
			Источники															+			
			прошлых лет	0,00	0,00																
		1 этап			0,00	0,00	0,00	0,00					0,00					0,00	5 379,19	0,00	0,00
		2 этап			0,00	0,00	0,00	0,00					0,00					0,00	24 206,34	0,00	0,00
		3 этап 4 этап			0,00	0,00	0,00 0,00	0,00					0,00					0,00	0,00	21 516,74 2 689,59	0,00 0,00
20.10.	Реконструкция существующего участка	4 31411	Всего, в том				, i											- / -	- / - /	,	,
	канализационных сетей от мясокомбината до		числе:	30 200,16	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	13 774,57	16 425,59	0,00
	ГКНС: трубы а/ц d 500 мм на полиэтиленовые		Прочие источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00													
	грубы д. 500 мм, протяженностью 300 м, по ул Пушкинская от прос.Буденного до		Амортизационные	0,00				0,00													
	ул. Ставропольская г. Буденновска		отчисления Капитальные	1			1											+			
			вложения за счет																		
			прибыли в составе	30 200,16															13 774,57	16 425,59	
			тарифа на водоотведение																		
			Плата за																		
			технологическое	0,00				0,00													0,00
			присоединение																		
			Федеральный	0,00				0,00					0,00					0,00			
			бюджет Источники	<del>                                     </del>				•					•					+			
		L	прошлых лет	0,00	0,00													<u> </u>			
		1 этап	_		0,00	0,00	0,00	0,00			•		0,00					0,00	3 020,02	0,00	0,00
		2 этап		<b> </b>	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00		0,00					0,00	10 754,56	2 835,51	0,00
		3 этап 4 этап		+	0,00	0,00	0,00	0,00					0,00					0,00	0,00 0,00	12 080,06 1 510,01	0,00 0,00
Всего 20	27 гол	+ Jiail		83 992,02	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0.00	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00	0,00		43 360,10	40 631,92	0,00
				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			Планируеми							- 5,50	0,50	5,00		,	200,10	002,72	
34.7.п	Реконструкция участка существующей		Всего, в том	5 773,89	5 773,89	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
	канализационной сети из керамических, чугунных		числе:	0.00	,07	5,00	5,00		5,00	5,00	5,00	5,00	3,00	5,00	5,00	5,00	0,00	5,00	3,00	5,00	
	груб диаметром 200-400 мм общей	1	Прочие источники	0,00						l							l				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
	протяженностью 2750 м в г.Кисловодске на полиэтиленовые диаметром 400 мм, в том числе		Амортизационные отчисления	0,00																	
	участок Д=200 мм (керамика) по ул. Седлогорская		Капитальные																		
	от № 161 до ул. Толстого протяженностью 2060 м,		вложения за счет																		
	участок Д=400 мм (чугун) по ул. Седлогорская от пересечения с ул. Толстого до ул. Кирова, далее по		прибыли в составе	0,00																	
	пересечения с ул. Толстого до ул. кирова, далее по ул. Кирова до ул. Московская, далее по ул.		тарифа на водоотведение																		
	Московская до проектируемого канализационного		Плата за																		
	коллектора диаметром 1000-1200 мм по пр. Победы		технологическое	0,00																	
	протяженностью 690 м для увеличения пропускной		присоединение																		
	способности на 13 824 м3/сутки с целью обеспечения возможности подключения объектов		Федеральный бюджет	0,00																	
	капитального строительства к сетям водоотведения.		Оюджет Источники																		
	•		прошлых лет	5 773,89	5 773,89																
		1 этап			5 773,89	0,00	0,00	0,00													
		2 этап			0,00	0,00	0,00	0,00													
	•	3 этап			0,00	0,00	0,00	0,00													
34 8 п. 1	Реконструкция участка существующего напорного	4 этап	Всего, в том		0,00	0,00	0,00	0,00													
	канализационного коллектора из стальных труб		числе:	16 380,46	13 459,99	0,00	2 920,46	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
	диаметром 500мм на полиэтиленовые трубы		Прочие источники	0,00																	
	диаметром 600мм, протяженностью 2000 м, в г.		Амортизационные	980,46	980,46																
	Кисловодске от КНС "Римгорская" по ул.Римгорская вдоль русла реки Подкумок до		ОТЧИСЛЕНИЯ		,																
	камеры "ПК1" МГК (междугороднего		Капитальные вложения за счет																		
	канализационного коллектора) с увеличением		прибыли в составе	2 920,46			2 920,46														
r	пропускной способности на 11854,08 м3/сут		тарифа на																		
			водоотведение																		
			Плата за технологическое	0,00																	
			присоединение	0,00																	
			Бюджет субъекта																		
			Российской	0,00																	
			Федерации																		
			Источники прошлых лет	12 479,53	12 479,53																
		1 этап	прошлых лет		4 166,66	0.00	0.00														
		2 этап			9 293,34	0,00	2 920,46														
		3 этап			0,00	0,00	0,00														
27.45		4 этап	-		0,00	0,00	0,00														
	Реконструкция очистных сооружений канализации региона КМВ с увеличением производительности с		Всего, в том числе:	5 982 500,00	18 064,00	6 000,00	6 000,00	12 064,00	0,00	0,00	12 064,00	0,00	203 436,21	0,00	0,00	0,00	203 436,21	2 082 990,60	1 045 890,72	989 244,11	1 618 810,36
	170 тыс.м3/сут. до 250 тыс.м3/сут, расположенных		Прочие источники	81 543,11	6 000,00	6 000,00	6 000,00	12 064,00			12 064,00		0.00					0.00	8 156,46	0.00	43 322,65
	по адресу: Предгорный район, в границах земель		Амортизационные	0.00				,					.,					.,		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, , ,
	муниципального образования Этокский сельсовет,		отчисления	0,00																	
2	2-й километр Георгиевского шоссе		Капитальные																		
			вложения за счет прибыли в составе	1 981,46																	1 981,46
			тарифа на	1 701,40																	1 701,40
			водоотведение																		
			Плата за	562 749,26				0.00					202 426 21				203 436.21		0.00	101 710 11	257 504 05
			технологическое присоединение	302 /49,26				0,00					203 436,21				203 436,21		0,00	101 718,11	257 594,95
			Присоединение Федеральный	5 224 152 1				0.00					6.00					2 002 006 50	1 025 524 52	005 536 01	1 215 011 22
			бюджет	5 324 162,16				0,00					0,00					2 082 990,60	1 037 734,26	887 526,01	1 315 911,30
			Источники	12 064,00	12 064,00																
	-	1 этап	прошлых лет		12 064.00	0.00	0.00	12 064,00			12 064.00		0.00					0.00	0.00	0.00	0.00
	ŀ	2 этап		+	6 000,00	6 000,00	6 000,00	0,00			12 004,00		0,00					2 082 990,60	0,00		1 315 911,30
		3 этап	l +		0.00	0.00	0,00	0.00					203 436,21				203 436,21		1 045 890,72	101 718,11	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
		4 этап			0,00	0,00	0,00	0,00					0,00					0,00	0,00	0,00	302 899,06
20.6.	Реконструкция существующего участка канализационных сетей из а/ц труб d 400мм на		Всего, в том числе:	106 553,17	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	10 655,32	14 997,12	23 065,12	57 835,61
	полиэтиленовые трубы диаметром 500м		Прочие источники	34 700,30	0,00	0,00	0,00	0,00											11 035,77	7 974,40	15 690,13
	протяженностью 1000 м по ул. Кумская от ул. Советская до пр. Калинина г.Буденновска		Амортизационные отчисления	0,00				0,00					0,00		0,00						0,00
			Капитальные																		
			вложения за счет прибыли в составе	71 852,87														10 655,32	3 961,35	15 090,72	42 145,49
			тарифа на															, i	,	Ź	,
			водоотведение Плата за			-															
			технологическое	0,00				0,00													
			присоединение Федеральный																		
			бюджет	0,00				0,00													
			Источники прошлых лет	0,00	0,00																
		1 этап	iipoiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii		0,00	0,00	0,00	0,00					0,00					10 655,32	0,00	23 065,12	0,00
		2 этап			0,00	0,00	0,00	0,00					0,00					0,00	14 997,12	0,00	9 886,69
		3 этап			0,00	0,00	0,00	0,00					0,00					0,00	0,00	0,00	42 621,27
20.7.	Реконструкция существующего участка	4 этап	Всего, в том	-	0,00	0,00	0,00	0,00					0,00					0,00	0,00	0,00	5 327,66
20.7.	канализационных сетей а/ц d 400мм на		числе:	99 054,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9 405,20	0,00	9 405,20	0,00	0,00	24 187,90	20 886,93	18 223,08	26 351,50
	полиэтиленовые трубы диаметром 500 м		Прочие источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00													
	протяженностью 1000м по ул. Школьная от ул. Льва Толстого до прос. Чехова г.Буденновска		Амортизационные отчисления	0,00				0,00													
			Капитальные																		
			вложения за счет прибыли в составе	99 054.61									9 405,20		9 405.20			24 187.90	20 886,93	18 223,08	26 351,50
			тарифа на	<i>)</i> , 054,01									7 405,20		7 405,20			24 107,50	20 000,23	10 223,00	20 331,30
			водоотведение Плата за																		
			технологическое	0,00				0,00													
			присоединение																		
			Федеральный бюджет	0,00				0,00													
			Источники	0,00	0,00																
		1 этап	прошлых лет	•	0,00	0,00	0,00	0,00					9 405,20		9 405,20			0,00	0,00	0,00	0,00
		2 этап			0,00	0,00	0,00	0,00			0,00		0,00		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			24 187,90	20 886,93	0,00	0,00
		3 этап			0,00	0,00	0,00	0,00					0,00				0,00		0,00	18 223,08	21 398,77
20.12	David volume and a service and	4 этап	Danna n mass		0,00	0,00	0,00	0,00					0,00					0,00	0,00	0,00	4 952,73
20.12.	Реконструкция существующего участка канализационных сетей чугунной трубы диаметром		Всего, в том числе:	1 035,91	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	0,00	1 035,91
	150 мм на полиэтиленовые трубы диаметром 200 мм протяженностью 170 м по городу Буденновск		Прочие источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					0,00					0,00			
	мм протяженностью 170 м по городу вуденновск п.Фабрики от жилого дома №1 до КНС		Амортизационные отчисления	0,00				0,00					0,00	0,00				0,00			
			Капитальные																Ì		
			вложения за счет прибыли в составе	1 035,91																	1 035,91
			приоыли в составе тарифа на	1 035,91																	1 055,91
			водоотведение																		
			Плата за	0.00	· · · · ·			0.00			-					-			0.00	0.00	
			технологическое присоединение	0,00				0,00											0,00	0,00	
1			Федеральный	0,00				0,00					0,00								
			бюджет Источники	0,00	0,00																
			прошлых лет	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
		1 этап			0,00	0,00	0,00	0,00					0,00					0,00	0,00	0,00	103,59
		2 этап			0,00	0,00	0,00	0,00					0,00					0,00	0,00	0,00	466,16
		3 этап			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	466,16 0,00
20.13	Реконструкция существующего участка	4 этап	Всего, в том					ŕ					,					0,00			,
20.13.	канализационных сетей чугунной трубы диаметром		числе:	5 389,18	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	0,00	5 389,18
	150 мм на полиэтиленовые трубы диаметром 160		Прочие источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					0,00					0,00			
	мм протяженностью 550 м по городу Буденновск п.Ремзавода от жилого дома №12 до ул. Строителей		Амортизационные отчисления	0,00				0,00					0,00	0,00				0,00			
			Капитальные																		
			вложения за счет																		
			прибыли в составе	5 389,18																	5 389,18
			тарифа на водоотведение																		
			Плата за																		
			технологическое	0,00				0,00													
			присоединение																		
			Федеральный бюджет	0,00				0,00					0,00								
			Источники	0,00	0,00																
			прошлых лет	0,00	, i																
		1 этап			0,00	0,00	0,00	0,00					0,00					0,00	0,00	0,00	538,92
		2 этап 3 этап			0,00 0.00	0,00	0,00	0,00					0,00					0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	2 425,13 2 155,67
		4 этап			0,00	0,00	0,00	0,00					0,00					0,00	0,00	0,00	269,46
45.4.	Приобретение автотранспорта и оборудования	4 31 <b>u</b> ii	Всего, в том	-1.000 to		.,				0.00	4= 40= =0	45.005.50	.,			0.00	0.550.00	.,			
	(Газель NEXT Каналопромывочная, Самосвал)		числе:	54 828,42	0,00	0,00	0,00	34 575,56	0,00	0,00	17 287,78	17 287,78	8 679,80	0,00	0,00	0,00	8 679,80	8 679,80	2 893,27	0,00	0,00
			Прочие источники	0,00																	
			Амортизационные					0,00													
			отчисления Капитальные																	-	
			вложения за счет																		
			прибыли в составе	54 828,42				34 575,56			17 287,78	17 287,78	8 679,80				8 679,80	8 679,80	2 893,27		
			тарифа на																		
			водоотведение																		
			Плата за технологическое	0,00																	
			присоединение	0,00																	
			Бюджет субъекта																		
			Российской	0,00																	
			Федерации																		
			Источники прошлых лет	0,00																	
			Приобретение																		
		1 этап	техники и		0,00	0,00	0,00	34 575,56			17 287,78	17 287,78	8 679,80				8 679,80	8 679,80	2 893,27	0,00	0,00
			оборудования		0.00	0.00	0.00	0.00					0.00					0.00	0.00	0.00	0.00
		2 этап 3 этап	1		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 этап			0,00	0,00	0,00	0,00					0,00					0,00	0,00	0,00	0,00
20.31.	Реконструкция участка канализационного	raidi	Всего, в том	150 505 01			.,	.,	0.60	0.00	0.00	21.054.50	.,	0.00	0.00	0.00	42.455.00	- /			
	коллектора К 1Н ИНОН 040108412730 инв. №		числе:	179 705,04	0,00	0,00	0,00	· ·	0,00	0,00	0,00	, ,	· ·	0,00	0,00	0,00	43 455,83	34 327,16	15 854,45	58 025,60	6 987,22
	30139a Трубопровод ЭС Д 530х8 протяженностью 7900м		Прочие источники	124 284,51				6 612,52				6 612,52	22 145,21				22 145,21	14 659,51	15 854,45	58 025,60	6 987,22
	/900M		Амортизационные отчисления	0,00																	
			отчисления Капитальные															+			
			вложения за счет																		
			прибыли в составе	55 420,53				14 442,26				14 442,26	21 310,63				21 310,63	19 667,65			
			тарифа на																		
L			водоотведение														l				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
			Плата за технологическое	0,00																	
			присоединение Бюджет субъекта	-														<b>-</b>			
			Российской	0,00																	
			Федерации	.,																	
			Источники прошлых лет	0,00																	
		1 этап	1		0,00	0,00	0,00	17 970,50				17 970,50	0,00					0,00	0,00	0,00	0,00
		2 этап			0,00	0,00	0,00					3 084,28					43 455,83	34 327,16	0,00	0,00	0,00
		3 этап			0,00	0,00	0,00						0,00					0,00	15 854,45	56 027,57	0,00
14.27		4 этап			0,00	0,00	0,00						0,00	)				0,00	0,00	1 998,03	6 987,22
	Проектирование и строительство сетей самотечной канализации из полиэтиленовых труб диаметром		Всего, в том числе:	19 067,68	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	0,00	19 067,68
	225 мм протяженностью 3800 м, для обеспечения		Прочие источники	0,00																	
	водоотведения от индивидуальной жилой застройки в х.Красный Пахарь, ограниченной		Амортизационные	0,00																	
	застроики в х.к.расный пахарь, ограниченной улицами Терновая, Широкая, Лазоревая и напорной		отчисления Капитальные															-			
	канализации диаметром 160 мм протяженностью		вложения за счет																		
	600 м от проектируемой канализационной насосной		прибыли в составе	0,00																	
	станции по ул.Цветочная до действующего		тарифа на																		
	канализационного коллектора по ул. Ореховая.		водоотведение																		
			Плата за	2 354,33				0,00													2 354,33
			технологическое присоединение	2 334,33				0,00													2 354,33
			Бюджет субъекта															†			
			Российской	16 713,35				0,00	l												16 713,35
			Федерации																		
			Источники	0,00																	
		1 этап	прошлых лет		0,00	0,00	0,00	0,00					0,0					0,00	0,00	0,00	1 906,77
		2 этап			0,00	0,00	0,00						0,00					0,00	0,00	0,00	8 580,46
		3 этап			0,00	0,00	0,00	0,00					0,00					0,00	0,00	0,00	7 627,07
		4 этап			0,00	0,00	0,00	0,00					0,00					0,00	0,00	0,00	953,38
14.28.п.	Проектирование и строительство канализационной насосной станции по ул. Цветочная х. Красный		Всего, в том числе:	6 404,30	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	0,00	6 404,30
	Пахарь		Прочие источники	0,00																	
			Амортизационные отчисления	0,00																	
			Капитальные																		
			вложения за счет																		,
			прибыли в составе	0,00																	
			тарифа на																		
			водоотведение Плата за	+																	
			технологическое	136,64				0,00													136,64
			присоединение					-,													
			Бюджет субъекта																		
			Российской	6 267,66				0,00	1												6 267,66
			Федерации	-														-			
			Источники прошлых лет	0,00																	
		1 этап		<b> </b>	0,00	0,00	0,00						0,00					0,00	0,00	0,00	640,43
		2 этап		<del>                                     </del>	0,00	0,00	0,00 0,00	0,00					0,00					0,00	0,00	0,00 0,00	2 881,94 2 561,72
		3 этап 4 этап		<del>                                     </del>	0,00	0,00	0,00						0,00					0,00	0,00	0,00	320,22
41.8.п.	«Строительство самотечного канализационного	-7 31dll	Всего, в том	2 037,11	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	2 037,11
	коллектора протяженность, 381 м. диаметром 160		числе: Прочие источники	0,00	.,	.,	.,	.,	.,	.,	.,	.,	-,	.,	.,	.,			.,	.,	
Ь	l		птрочие источники	0,00					L	L		L		L			I				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12 13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
	мм по ул. Энтузиастов, с реконструкцией КНС № 13 в г. Нефтекумске»		Амортизационные отчисления	0,00																
			Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на водоотведение	0,00																
			Плата за технологическое присоединение	0,00								0,00								
			Бюджет субъекта Российской Федерации	2 037,11				0,00				0,00								2 037,11
			Источники прошлых лет	0,00																
		1 этап			0,00	0,00	0,00	0,00				0,00					0,00	0,00	0,00	203,71
		2 этап			0,00	0,00	0,00					0,00					0,00			916,70
		3 этап			0,00	0,00	0,00			-		0,00					0,00		0,00	814,84
		4 этап			0,00	0,00	0,00					0,00					0,00			101,86
Всего 2				6 478 729,77	37 297,89			67 694,34			29 351,78 38 342,50								1 088 557,90	
итого	) 2020-2028 годы			7 148 561,37	101 713,40	88 367,34	172 145,64	143 594,68	124,50	560,24	29 849,77 113 060,17	331 130,35	3 174,91	23 692,31	2 765,17	301 497,96	2 243 830,81	1 174 835,91	1 129 189,83	1 763 753,41

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;

і 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

№ мер.		Стоимость	_		Значение и	индикатора	Показатель
	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
	. Строительство, модернизация или реконструкция объектов централизованных систем		целях подключения объектов капиталы	юго строите	льства абонентов		
Строителі	ьство новых сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства	а абонентов	<u> </u>	T		T	
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 17150 м3/сутки	167 082,15	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0,00	17 150,00	0,10264
13.2.п	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.	0,00	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	6 951,88	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0,00	813,89	0,11707
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		Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0,00	1 440,00	0,27689
	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 20 347,2 м3/сут. (1 этап)	67 902,35	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0,00	20 347,20	0,29965
	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	4 517,65	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0,00	3 255,55	0,72063
12.4.п	Строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 400мм, протяженностью 800 м, в г. Михайловске по ул. Коллективной от ул. Гагарина (в районе	14 684,12	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0,00	13 022,21	0,88682

1	2	3	4	5	6	7	8
	железнодорожного переезда) до ул. Войкова, № 2, с пропускной способностью 13022,21						
26.1.п	м3/сутки  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.	0,00	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.	0,00	813,89	0,26748
23.4.п	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 резервуара 1х2000 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.	0,00	1 110,00	0,00284
	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.	0,00	10 835,00	0,07830
Строители	ьство иных объектов централизованных систем водоснабжения, за исключением сетей водосн	абжения					
	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.	0,00	1 440,00	0,26990
22.8.П	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 Pn 20 протяженностью 12 км в г. Ессентуки от ГНС "Кубанские ОСВ" до Насосной станции №5)		Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0,00	10 835,00	0,12626
	ие пропускной способности существующих сетей водоснабжения в целях подключения объе	ктов капитального	строительства 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,	2 465,41	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	1 351,20	1 959,36	0,24668

1	2	3	4	5	6	7	8
	расположенного около дома № 1Г ул. Пролетарской пос. Иноземцево, с увеличением						
	пропускной способности на 608,16 м3/сутки						
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.	3 088,67	3 255,55	0,13215
36.1.п	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.	6 480,00	7 344,00	0,09137
27.4.п	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	1 628,20	0,16758
	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.	6 387,73	7 324,99	0,55165
9.9.п	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.	1 831,20	3 753,36	0,16766
9.10.п	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	2 703,03	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	16 481,28	20 347,20	1,43022
9.11.11	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.	2 194,02	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	1 831,20	3 753,36	0,87609
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 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	23 832,50	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	15 995,23	21 609,50	0,23557
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	81 572,62	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	19 628,36	30 974,40	0,13909
34.6.п	Реконструкция участка существующих водопроводных сетей из стальных труб диаметром 600мм на стальные трубы диаметром 630(600)мм, протяженностью 1000 м, проходящего по земельному участку п. Нежинский Предгорного района по направлению на г. Кисловодск,	25 122,14	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0,00	0,00	0,00000

1	2	3	4	5	6	7	8
	для подачи воды на резервуары "Главный Баязет" по ул. Кутузова, в районе горбольницы г. Кисловодска, с увеличением пропускной способности на 42 088,83 м3/сутки						
14.25.п.	Реконструкция магистрального водовода «ГНС-Минеральные Воды № 23» Д-500мм, протяженностью 4100 м от ВК 23-15 до подключения аэропорта Минеральные Воды с заменой на стальной трубопровод Д-600 мм	189 238,14	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	20 400,00	24 712,00	0,02279
	Реконструкция подводящего стального трубопровода Д-150 мм (внутренний диаметр) на полиэтиленовый трубопровод Д-160 мм (внешний диаметр) протяженностью 510 м от насосной стации с.Шведино до РЧВ 2х1000м3		Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	1 502,00	1 831,25	0,12407
Увеличен	ие мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водос	гнабжения, за искл	почением 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.	2 600,00	3 560,00	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.	2 400,00	4 320,00	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 водоснабжения1. 2. Реконструкция участков водоводов I очереди 1966 года постройки (Инв. № 30085 ИНОН 040108410646) и II 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 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. 1.6. Реконструкция участка водовода 1971г. L=504м. на объекте "Водовод 20й очереди Ду1000 мм постройки 1971г." ИНОН 040108410647, Инв.№ 30086" в районе сбросного колодца СК-17 между ст. Суворовской и пос. Свобода с у	615 942,2	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	236 000,00	265 000,00	0,04708

1	2	3	4	5	6	7	8
	Кубанских очистных сооружений водоснабжения 1.11. Модернизация системы промывки						
	фильтров Станции очистки воды III очереди						
	Реконструкцию участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром 300мм на полиэтиленовую трубу диаметром 315мм, протяженностью 1100 м от		Фактическая пропускная способность,				
22.5.п.	водопроводной камеры в районе ул. Никольская №25 до НС №5 в г. Ессентуки с	8 250,71	производительность (мощность)	м3/сут.	7 318,08	7 577,28	0,03142
	увеличением пропускной способности на 259,2 м3/сут						
	Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанны	х с подключение	м новых объектов капитального строит	ельства абон	ентов		
	ство новых сетей водоснабжения		T	1	T	T	
	Строительство участка водопроводных сетей с закольцовкой ул. Радужная и пер Сиреневый для обеспечения бесперебойного качественного водоснабжения питьевой водой		A				
	микрорайона № 7, г. Нефтекумска, диаметром 160 мм (внешний диаметр) Пэт ул. Радужная	4 160,45	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0,00	1 831,25	0,44016
	(от ул. Майская до ул. Бульварная), пер. Сиреневый (от ул. Абрикосовая до ул. Бульварная),		(months)				
	общей протяженностью - 960 м.  Строительство магистрального водовода из полиэтиленовых труб Д-225мм (внешний						
23.3.	диаметр), протяженностью 3000 м. от колодца №17 по ул. Химическая до ул. Цалкинская	13 082,61	Фактическая пропускная способность,	м3/сут.	0.00	6 000,00	0,45862
	ст. Ессентукская	,	производительность (мощность)		ŕ		,
19.5.	Строительство водопровода от очистных сооружений с. Александрия до промзоны г.	313 712.00	Фактическая пропускная способность,	м3/сут.	0.00	13 022,21	0,04151
	Благодарный Благодарненского городского округа Ставропольского края	212 /12,00	производительность (мощность)	11157 6 9 1 1	0,00	10 022,21	0,0 1101
40.2.	Строительство технологического трубопровода из Пэт диаметром 110 мм SDR17 протяженностью 600 м от РЧВ объемом 500 м3 насосной станции № 3 с. Левокумское до	2 612,47	Фактическая пропускная способность,	м3/сут.	0.00	813,89	0.31154
40.2.	артезианской скважины № 1420 №1420 инв. №011-3 ИНОН 40108415083	· ·	производительность (мощность)	M3/Cy1.	0,00	013,07	0,31134
36.4.	Строительство водовода в п. Коммунар Красногвардейский муниципальный район	50 560 07	Фактическая пропускная способность,	м3/сут.	0.00	7 324,99	0,14485
	Ставропольского края		производительность (мощность)	м5/су1.	0,00	7 324,99	0,14463
	ство иных объектов централизованных систем водоснабжения, за исключением сетей водосна	бжения	1		T	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	15 212 92	Фактическая пропускная способность,	м3/сут.	108.00	120.00	0.00079
	Ставропольского края. Ориентир п. Чограйский. Участок находится примерно в 1 920 м от	13 212,72	производительность (мощность)	M3/Cy1.	100,00	120,00	0,00077
	ориентира по направлению на юг.)						
	Строительство резервуара чистой воды объемом 3000 м3 в г. Ипатово Ставропольского		Фактическая пропускная способность,				
	края. Место расположения: Ставропольский край Ипатовский район, примерно в 950 м по	45 465,44	производительность (мощность)	м3/сут.	0,00	3 000,00	0,06598
	направлению на север от ориентира г. Ипатово Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем в		<u> </u>		TATTO D		
	модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем в ация или реконструкция существующих сетей водоснабжения	водоснаожения 1	в целях снижения уровня износа сущест	вующих ооъе	КТОВ		
	Реконструкция участка существующих сетси водоснаожения  Реконструкция участка существующего водовода с. Садовое - с. Арзгир из						
	асбестоцементной трубы Д=300 мм на ПЭ трубу Д=315 мм, протяженностью 3000 метров,	21 945,50	Фактическая пропускная способность,	м3/сут.	5 566,24	7 324,99	0,08014
	от ПК 170+75 до ПК 230+75		производительность (мощность)	,	,	, , ,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	Реконструкция участка водопроводной сети п. Тоннельный, ул. Королева, № 10-54 из	<u> </u>	Фактическая пропускная способность,				
3.1.	стальных труб Д=90 мм (внешний диаметр) на ПЭ трубы Д=110 мм (внешний диаметр),	7 593,22	производительность (мощность)	м3/сут.	616,80	656,40	0,00522
	протяженностью 1500 м. Реконструкция участка подающего водовода на от очистных сооружений водоснабжения		, ,				
	Гоннельненского группового водопровода до с. Надзорного, ул. Северная, д. 45, из		Фактическая пропускная способность,				
	асбестоцементных труб Д=300 мм (внешний диаметр) на ПЭ трубы Д=225 (внешний	15 016,98	производительность (мощность)	м3/сут.	3 810,24	2 764,80	0,06962
	диаметр), протяженностью 3200 м.		, , ,				
4.1.	Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб Д=57 мм	370.02	Фактическая пропускная способность,	м3/сут.	384.00	667.20	0.76536
	(внешний диаметр) со 100% износом на ПЭ трубы Д=63 мм (внешний диаметр),	370,02	производительность (мощность)		201,00	007,20	0,7,0000

1	2	3	4	5	6	7	8
	протяженностью 110 метров в с. Труновском, по пл. Трунова от № 11 до № 1, с целью						
	снижения уровня износа Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб Д=57 мм						
4.2.	(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	336,38	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	405,60	667,20	0,77769
	снижения уровня износа Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб Д=						
4.3.	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	904,40	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	561,58	813,89	0,27898
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.	672,70	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	561,58	813,89	0,37504
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	538,2	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	196,37	323,03	0,23534
5.2.	Реконструкция аварийного участка трубопровода Д-300 мм с. Курсавка протяженностью 600 м по улице Красная на территории Курсавского сельсовета Андроповского района Ставропольского края	6 195,7	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	3 661,76	7 324,99	0,59125
5.3.	Реконструкция аварийных участков разводящих водопроводных сетей протяженностью 2720 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, 85, протяженностью 2260  2. На объекте «Водопровод» по пер. Восточный от дома №58 по ул. Ленина до дома № 35 по ул. Войтика, протяженностью 250  3. Водопровод по пер. Южный (от ул. Ленина №84 до ул. Октябрьская №42).протяженностью 210 м	17 069,02	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	271,27	813,89	0,03179
5.4.	Реконструкция аварийных участков 1100 метров разводящих водопроводных сетей на герритории Курсавского территориального отделаа Андроповского округа Ставропольского края.: 1. по ул. Рабочая от перекрестка с ул. Чекменева до ул. Тверская, №5 и по ул. Промышленной от №15 до №1	6 258,62	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	217,27	813,89	0,09533
5.5.	Реконструкция аварийных участков 1000 метров разводящих водопроводных сетей на герритории Курсавского территориального отделаа Андроповского округа Ставропольского края.:  1. от резервуара по улице Буклова до улицы Транспортная.	9 689,50	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	217,27	813,89	0,06157
	Реконструкция бесхозяйных участков разводящих водопроводных сетей (включая МКД) протяженностью 670 метров на территории Курсавского территориального отдела Андроповского округа Ставропольского края:  1. Братская от №1 до №17 протяженностью 130 м; 2. ул. Раздольная, протяженностью 150 м; 3. подводящий водопровод к МКД ул. Михайловская 50 - 50 м подводящий водопровод к МКД ул. Михайловская 54 - 230м 5. подводящий водопровод к МКД ул. Михайловская 52 - 60 м 6. подводящий водопровод к МКД ул. Красная 60 - 50м	3 744,2	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	217,27	813,89	0,15934

1	2	3	4	5	6	7	8
42.1.	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	22 745,69	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0,00	7 324,99	0,32204
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	2 917,26	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0,00	813,89	0,27899
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.	0,00	20 347,20	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	3 255,55	0,08165
16.1.	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.	2 515,38	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0,00	813,89	0,32357
16.2.	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	1 186,50	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0,00	813,89	0,68596
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.	1 518,72	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0,00	813,89	0,53591
16.11.	Реконструкция участка водопроводной сети с. Кочубеевское, ул. Фрунзе из стальных труб Д=57 мм на полиэтиленовые Д=100мм протяженностью 100 м.	474,60	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0,00	813,89	1,71490
17.2.	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	10 799,35	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0,00	3 255,55	0,30146
17.5.	Реконструкция участка водопроводной сети из стальной трубы Д=63 мм на ПЭ Д=110 мм.протяженностью 410 метров с.Казьминского ул. Первомайская от ул.Октябрьская, до ул. Вокзальная	1 464,05	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0,00	653,84	0,44660
17.6.	Реконструкция участка водопроводной сети из стальной трубы Д=89 мм на ПЭ Д=110 мм. протяженностью 620 метров с.Казьминского ул. Вокзальная от ул.Первомайская, до ул. Выгонная	2 213,93	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0,00	653,84	0,29533
17.7.	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	2 562,84	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0,00	653,84	0,25512
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	1 332,76	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0,00	813,89	0,61068
	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.	1 423,80	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0,00	813,89	0,57163
	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.	2 346,41	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0,00	3 255,55	1,38746

1	2	3	4	5	6	7	8
	Заветное 799 метров по направлению на юго-запад в сторону НС 6 подъема, осуществляющей водоснабжение Вревского муниципального образования						
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.	0,00	1 831,25	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	591,40	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0,00	7 324,99	12,38585
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
6.2.	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.	1 407,84	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	108,48	228,96	0,08558
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.	0,00	3 255,55	0,60568
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.	0,00	1 831,25	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.	0,00	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.	0,00	813,89	0,94545
41.1.	Реконструкция участка центрального водовода по ул. Шоссейная п. Затеречный, стального Д-300 мм на Пэт Д-315 мм протяженностью 650 м инв. № 30268	6 951,88	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0,00	813,89	0,11707
	Реконструкция дюкера из стальной трубы Д-530 мм на полиэтиленовые трубы диаметром 500 мм протяженностью 200 метров (водовод от НС № 1 до ОСВ г. Ипатово) инв. № 20889 ИНОН 40108414080	8 755,44	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0,00	20 347,20	2,32395
30.3.	Реконструкция магистрального водовода из стальной трубы Д-530мм на полиэтиленовую трубу диаметром 400 мм протяженностью 250 метров (переход через р.Калаус), асбестоцементной трубы д-400мм на полиэтиленовую трубу диаметром 400 мм протяженностью 950 метров-общей протяженностью 1200м от НС№2 до НС с.Лиман инв. №30082 ИНОН 040108414115	21 277,02	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0,00	13 022,21	0,61203
23.1.	Реконструкция участка водовода №32 (Ду=600мм), протяженностью 600 метров, с увеличением его диаметра до Ду=700мм и пропускной способности на 7948,8м3/сутки, на объекте: «Кубанский водопровод Ду500-383м, Ду600-371 метр, Ду700-7626м, ИНОН 040108412452, инв№81475	41 984,65	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	29 299,97	37 248,77	0,18933
23.2.	Реконструкция участка водовода №32 (Ду=600мм), протяженностью 100 метров, с увеличением его диаметра до Ду=700мм и пропускной способности на 7948,8м3/сутки, на объекте: «Кубанский водопровод Ду500-383м, Ду600-371 метр, Ду700-7626м, ИНОН 040108412452, инв№81475	20 741,41	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	29 299,97	37 248,77	0,38323

1	2	3	4	5	6	7	8
	Реконструкция существующего участка водопроводной сети из стальных и а/ц труб д.50-90 мм на полиэтиленовые трубы д.110 мм протяженностью 270 м по ул.Пушкинская от ул. Попатина до ул.Крестьянская г.Буденновска	1 248,18	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	323,03	813,89	0,39326
	Реконструкция существующего участка водопроводной сети из стальных труб д.89мм на полиэтиленовые трубы д.90 мм, протяженностью 450 м по улице 40 лет Победы от дома № 1 до дома № 77 поселка Виноградный		Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	813,89	813,89	0,00000
	ация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения,						
	Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижени	е плановых знач	ений показателей надежности, качества	и энергоэффе	ективности объек	тов	
	зованных						
	доснабжения, не включенные в прочие группы мероприятий Реконструкция очистных сооружений водопровода Тоннельненского группового					1	
3.3.	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	458,03	Фактическая мощность	тыс. м <sup>3</sup> /сутки	1,20	2,00	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.	7 240,03	Фактическая мощность	тыс. м³/сутки	40,10	81,50	0,00572
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 <sup>3</sup> /сутки	7,30	12,00	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 Проект разрабатывается в рамках ГК № 37-к/2020 от 27.02.2020г	1 523,09	Фактическая мощность	тыс. м <sup>3</sup> /сутки	0,00	0,65	0,00043
8.1.	Модернизация водоочистной установки контейнерного типа для доочистки воды на герритории очистных сооружений водопровода села Чернолесского Новоселицкого района Ставропольского края	82 879,08	Фактическая мощность	тыс. м <sup>3</sup> /сутки	2,00	3,00	0,00001
43.1.	Модернизация водоочистной установки контейнерного типа для доочистки воды на герритории пос. Новый Маяк по месту расположения водозаборных скважин №3114, №,3105, № 3158 подающих воду жителям с. Новоселицкого	86 768,96	Фактическая мощность	тыс. м <sup>3</sup> /сутки	5,00	5,70	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 <sup>3</sup> /сутки	11,00	24,00	0,00006
42.4.	Реконструкция артезианской скважины № 3126 х. Первомайский Новоалександровского района Ставропольского края ИНОН 024380409024	7 604,80	CKBAMUHLI	м <sup>3</sup> /час	5,00	10,00	0,00066
42.5.	Реконструкция артезианской скважины № 294 ст. Григорополисская Новоалександровского района Ставропольского края ИНОН 024380409020	6 320,35	Производительность артезианской скважины	м <sup>3</sup> /час	4,00	10,00	0,00095
42.6.	Реконструкция артезианской скважины №2339 п. Темижбекский Новоалександровского района Ставропольского края ИНОН 2438190529	7 415,00	Производительность артезианской скважины	м³/час	3,50	8,00	0,00061

1	2	3	4	5	6	7	8
41.5.	Реконструкция ОСВ п. Затеречный Нефтекумского района Ставропольского края	122 887,85	Производительность	м <sup>3</sup> /сутки	2 000,00	6 000,00	0,03255
	Реконструкция артезианской скважины № 2262 (16-бис) Красногвардейский подземный водозабор, с. Красногвардейское пойма реки Егорлык, 500 метров на запад от насосной станции с. Красногвардейское.		Добыча питьевой воды в объеме 430 куб.м/сутки	м3/сут.	0,00	430,00	0,08307
35.2.	Реконструкция артезианской скважины № 12374 Красногвардейский подземный водозабор, с. Красногвардейское ул. Красная 332.	5 865,23	Добыча питьевой воды в объеме 430 куб.м/сутки	м3/сут.	0,00	430,00	0,07331
38.1.	Реконструкция артезианской скважины 2642, Ставропольский край, Курский р-н, с. Ростовановское, ул. Береговая, ИНОН не присвоен, инв. № БП-000506	4 134,46	Дебит	м3/час	4,00	25,00	0,00508
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	1,60	3,30	0,00034
13.6.	Реконструкция насосной станции № 4 "Овражный" Предгорный район с. Юца	3 801,70	Производительность (мощность)	тыс.м3/сутк и	0,90	2,20	0,00034
17.13.	Строительство РЧВ 2шт*100м3 в х. Саратовский, 392,32 м на юго-восток от ул. Мира в х. Саратовский	2 842,32	производительность	тыс.м3/сутк и	0,00	0,20	0,00007
	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.	0,00	200,00	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.	0,00	12,00	0,00291
	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.	0,00	500,00	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.	0,00	1 600,00	0,29615
6.4.	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.	0,00	3,00	0,00257
6.5.	Реконструкция насосной станции очистных сооружений Барсуковского локального водопровода, расположенные ориентир северо-восточная окраина ст. Барсуковская по направлению на восток 1100 метров с заменой насосного агрегата К-100-65-200; с заменой насосного агрегата К-290/30	27 647,93	производительность	м3/час	0,00	290,00	0,01049
45.2.	Приобретение насосного оборудования в количестве 109 шт.	156 428,33	производительность	м3/час	15 921,90	17 691,00	0,01131
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.	12 535,00	9 501,00	0,08302
	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		дебит скважин	м3/ч	20,00	140,00	0,01085
	Реконструкция ОСВ с. Дивное Апанасенковского района Ставропольского края		производительность	тыс.м3/сут	14,40	18,60	0,00001
30.6.	Реконструкция ОСВ г. Ипатово Ставропольского края		производительность	тыс.м3/сут	21,00	24,20	0,00001
31.8.	Реконструкция ОСВ ст. Новотроицкая Изобильненского района Ставропольского края	144 098,52	мощность ОСВ	тыс.м3/сут	13,00	15,00	0,00001

1	2	3	4	5	6	7	8
19.4.	Реконструкция медленных фильтров ИНОН 040108414898 инв.№ 153 и ИНОН 040108414903 инв.№ 158 на площадке ОСВ у с. Александрия Благодарненского городского округа Ставропольского края	375 746,38	производительность	м3/сут.	3 100,00	12 000,00	0,02369
49.1.	Реконструкция насосной станции ИНОН 040108412814, расположенной с.Круглолесское Александровского муниципального округа Ставропольского края с заменой резервуара объемом 25м3 на резервуар 30 м3.	2 676,50	производительность	м3/сут.	25,00	30,00	0,00187
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	5 613 602,00	5 397 602,00	6,93332
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		Мощность	м3/час	300,00	400,00	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)	485 029,98	удельный расход эклектической энергии, на единицу реализованной воды, кВт.ч/куб.м	кВт.ч/куб.м	1,80	1,73	0,0000001

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	нование мероприятия Наименование и (тыс.руб.)		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 централизованных систем	водоотведения в	целях подключения объектов капитально	ого строител	ьства абонентов		
Строитель	ство новых сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства	абонентов					
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.	0,00	462,27	0,09524
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	9 860,64	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0,00	627,40	0,06363
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.	0,00	1 110,86	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	60 158,14	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0,00	1 728,00	0,02872
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.	0,00	950,40	0,29757

1	2	3	4	5	6	7	8
	Строительство канализационной сети из полиэтиленовых труб Д -160 мм протяженностью 790 метров по ул. Чехова г. Изобильный, с пропускной способностью 950,40 м3/сутки	20 765,18	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0,00	950,40	0,04577
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	718,64	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0,00	950,40	1,32250
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	1 410,26	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0,00	950,40	0,67392
23.5.п.	<ol> <li>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:</li> <li>1.1. Строительство канализационной сети (напорной) Д= 110 мм протяжённостью 1500 м от КНС на границе земельного участка до ул. Храмовая ст. Ессентукская.</li> <li>1.2. Строительство канализационной сети Д=325 мм протяжённостью 600 м от приемной колодца напорной канализации по ул. Храмовая до ул. Звездная ст. Ессентукская.</li> <li>1.3. Строительство КНС в границах МО ст. Ессентукская, кадастровый номер земельного квартала 26:29:110525.</li> <li>1.4. Строительство КНС в границах МО ст. Ессентукская, ул. Станиславского, кадастровый номер земельного участка 26:29:000000:6572.</li> </ol>	58 022,02	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0,00	515,14	0,00888
27.10.п.	Строительство канализационной сети Д=160 мм по п. Горячеводсикй туп. Набережный, протяженностью 530 метров с восстановлением асфальтобетонного покрытия	10 910,44	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0,00	950,40	0,08711
27.11.п.	Строительство канализационной сети Д=160 мм по п. Горячеводский ул. Льва Толстого и пер. Пушкина, протяженностью 756 метров с восстановлением асфальтобетонного покрытия	15 562,81	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0,00	950,40	0,06107
41.8.11.	«Строительство самотечного канализационного коллектора протяженность, 381 м. диаметром 160 мм по ул. Энтузиастов, с реконструкцией КНС № 13 в г. Нефтекумске»	2 037,11	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0,00	950,40	0,46654
	ьство иных объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водооте						
	ие пропускной способности существующих сетей водоотведения в целях подключения объек	тов капитального	строительства абонентов	1		Г	
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.	10 173,60	14 650,08	0,13997
9.8.11	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	1 103,79	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	11 843,52	13 824,00	1,79425
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

1	2	3	4	5	6	7	8
34.7.п	Реконструкция участка существующей канализационной сети из керамических, чугунных труб диаметром 200-400 мм общей протяженностью 2750 м в г.Кисловодске на полиэтиленовые диаметром 400 мм, в том числе участок Д=200 мм (керамика) по ул. Седлогорская от № 161 до ул. Толстого протяженностью 2060 м, участок Д=400 мм (чугун) по ул. Седлогорская от пересечения с ул. Толстого до ул. Кирова, далее по ул. Кирова до ул. Московская, далее по ул. Московская до проектируемого канализационного коллектора диаметром 1000-1200 мм по пр. Победы протяженностью 690 м для увеличения пропускной способности на 13 824 м3/сутки с целью обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства к сетям водоотведения.	5 773,89	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0,00	0,00	0,00000
	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	16 380,46	производительность (мощность)	м3/сут.	21 600,00	33 454,08	0,72367
Увеличен	ие мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водо	отведения, за искл	почением 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 на186,825 м3/сутки	980,47	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	313,18	500,00	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.	12 500,00	50 000,00	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	5 982 500,00	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	170 000,00	250 000,00	0,01337
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.	17,60	18,00	0,00030
14.26.п.	Реконструкция канализационной насосной станции № 7, расположенной по адресу: г. Минеральные Воды, ул. Железноводская, с заменой насосного оборудования.	6 912,92	производительность (мощность)	м3/сут.	3 180,00	3 450,00	0,03906
	Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с по	дключением новых	х объектов капитального строительства або	нентов			
	ьство новых сетей водоотведения						
	ьство иных объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоот						
Группа 3.	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоо	гведения в целях с	нижения уровня износа существующих объ	ьектов			
Модерниз	вация или реконструкция существующих сетей водоотведения		T	, .		ı	
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.	11 843,52	13 824,00	0,19067
20.3.	Реконструкция существующего участка канализационных сетей: внутриквартальная сеть от жилого дома в № 120 по ул.Пушкинская из а/ц труб д.150 мм на полиэтиленовые трубы диаметром 150 мм, протяженностью 41 м от дома № 120 до котельной по ул.Пушкинская г.Буденновска	556,03	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	950,40	950,40	0,00000

1	2	3	4	5	6	7	8
20.4.	Реконструкция существующего участка канализационных сетей: внутриквартальная сеть от жилого дома в № 120 по ул.Пушкинская из керамических труб д.300 мм на полиэтиленовые трубы д.300 мм, протяженностью 74 м, от котельной до КНС-5 г.Буденновска	688,94	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	5 184,00	5 184,00	0,00000
20.6.	Реконструкция существующего участка канализационных сетей из а/ц труб d 400мм на полиэтиленовые трубы диаметром 500м протяженностью 1000 м по ул. Кумская от ул. Советская до пр. Калинина г.Буденновска	106 553,17	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	11 577,60	27 388,80	0,14839
20.7.	Реконструкция существующего участка канализационных сетей а/ц d 400мм на полиэтиленовые трубы диаметром 500 м протяженностью 1000м по ул. Школьная от ул. Льва Толстого до прос. Чехова г.Буденновска	99 054,61	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	11 577,60	27 388,80	0,15962
20.8.	Реконструкция существующего участка канализационных сетей из а/ц труб d 400 мм на полиэтиленовые трубы диаметром 400 м протяженностью 400 м по ул.Советская от ул.Павла Примы до ул.Кумская г.Буденновска	8 068,00	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	11 577,60	11 577,60	0,00000
	Реконструкция существующего участка канализационных сетей от мясокомбината до ГКНС: трубы а/ц д.500 мм на полиэтиленовые трубы д.500 мм, протяженностью 540 м, по прос.Буденного от прос.Чехова до ул.Пушкинская г.Буденновска	53 791,86	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	19 526,40	27 388,80	0,14616
	Реконструкция существующего участка канализационных сетей от мясокомбината до ГКНС: трубы а/ц d 500 мм на полиэтиленовые трубы д. 500 мм, протяженностью 300 м, по ул Пушкинская от прос. Буденного до ул. Ставропольская г. Буденновска	30 200,16	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	19 526,40	27 388,80	0,26034
	Реконструкция существующего участка канализационных сетей от мясокомбината до ГКНС: трубы а/ц d 500 мм на полиэтиленовые трубы д.500 мм, протяженностью 250 м, по ул.Ставропольская от ул.Пушкинская до ул.Павла Примы г.Буденновска	24 836,22	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	19 526,40	27 388,80	0,31657
	Реконструкция существующего участка канализационных сетей чугунной трубы диаметром 150 мм на полиэтиленовые трубы диаметром 200 мм протяженностью 170 м по городу Буденновск п.Фабрики от жилого дома №1 до КНС	1 035,91	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	777,60	1 728,00	0,91745
	Реконструкция существующего участка канализационных сетей чугунной трубы диаметром 150 мм на полиэтиленовые трубы диаметром 160 мм протяженностью 550 м по городу Буденновск п.Ремзавода от жилого дома №12 до ул. Строителей	5 389,18	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	777,60	950,40	0,03206
37.1.	Реконструкция асбоцементный трубопровод на п/э Д-160мм- 500м с выполнением прокола методом ГНБ под улицей Калинина ст. Курская на объекте Канализация 5024 м, 357850,Ставропольский край,Курский р-н,Курская ст-ца,Тюменская ул,26, ИНОН 040108414385, инв. №00000008	2 998,49	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	777,60	950,40	0,05763
30.7.	Реконструкция напорного коллектора от КНС № 3 до ОСК г. Ипатово из стальной трубы Ду-273 мм на полиэтиленовую ПЭ 100 SDR 17 10 атм. Ду-315 мм протяженностью 650 м инв. № 30371	8 564,44	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	1 468,80	5 184,00	0,43379
10.15.	Реконструкция канализационного коллектора Д=400 мм протяженностью 730 м с. Кочубеевское от ул. Железножорожная до ул. Гагарина, вдоль ж/д взамен существующего коллектора Д-300 мм не пропускающего фактический объем стоков на канализ. Д- 400 L- 730м инв. № 101 ИНОН 040108412997	7 732,84	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	5 184,00	13 824,00	1,11731
16.14.	Реконструкция коллектора очищенных стоков к иловым площадкам ОСК с. Кочубеевское протяженностью 490 м из стальной трубы на трубу ПЭ100 SDR17 Д-160 мм инв. № 169 ИНОН 040108412986 ация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения,		Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	777,60	950,40	0,03986

Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения
Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения, не включенные в прочие группы мероприятий

1	2	3	4	5	6	7	8
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		Удельный расход электрической энергии на единицу объема перекачки сточных вод		1,25	0,38	0,00070
1 /X IU	Замена илоскреба ИПР-30 на илоскреб ИСО-30 на радиальном первичном отстойнике №1 ГОСК в с. Краснокумском Георгиевского района	8 324,89	Удельный расход электрической энергии на единицу объема перекачки сточных вод	$\kappa B \tau / m^3$	80,00	77,00	0,00036

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 2020-2028 годы

Дата вкого   Валисские местаруатац   Валисские мест						Сумма		Годовая
No. и и Намменование оборудования весператорования весп			п		Срок		Остаточная	
Part   Haissenosaure obopygosaura   menunca			, ,	Г				амортизаци
1   Haysymeth nazinen, runs 29   0.997   1981   5   6   6   5   7   100, pp6   100	№ п/п	Наименование оборудования			использов	амортизаци	период	и за период
1   Наружений возовот, инк. 2041   1971				стоимость, руб.	ания,			регулирова
1         Наружаный визовою, тип. 294         9.0 (97.1984)         55. 26.5.89         2.0 (98.2)         8.0 (97.1984)         55. 26.5.89         2.0 (98.2)         0.00 (97.1984)         55. 26.5.89         2.0 (97.1984)         55. 26.5.89         2.0 (97.1984)         0.00 (97.1984) <t< td=""><td></td><td></td><td>но</td><td></td><td>мес./лет</td><td>1</td><td>31.12.2019, руб.</td><td>ния (2019</td></t<>			но		мес./лет	1	31.12.2019, руб.	ния (2019
1 Imprement возопоса, или. 244         9.907/1984         53.265.89         240         53.27         0.08         0.08         0.08         0.08         0.08         0.08         0.08         0.08         0.08         0.08         0.08         0.08         0.08         0.08         0.00         0.0						тыс.руб		год), руб.
2 Милистральный подовод, или. №009 31.12.1967 2 159.92.28 240 2 159.93.9 0,006 0,006 0,007 0 113.17.197 0 113.1970 0 13.10.1990 1 151.13.20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0								
3 mm. № 30215, Водоприводите динии ул. Красискраская 31.01.1950 113 017.00 240 113.92 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0								0,00
4 Min. No. 2005.2 Tpythopponon to yn. Kyschod or Concressol at Sil. 2, 1979   99 136,00   364   99,14   0,00							-,	0,00
Series of Ser				113 917,00		,	0,00	,
5 Ина. №50205 Каналитация поселка ремзавода         0.00         0.00         0.00         0.00         сет уче           Биок бизологист ок КСБ 34-биг2, ини. №231         31.12.2011         2.525.210,00         2.99         1.651,72         873.485,00         101.346, № № № № № № № № № № № № № № № № № № №	4		31.12.1979	99 136,00	364	99,14	0,00	0,00
Выск бизолич ок КСБ 34-4м2, шм. №230 Выск бизолич ок КСБ 34-4м2, шм. №231 Выск бизолич ок КСБ 34-4м2, шм. №231 Выск бизолич ок КСБ 34-4м2, шм. №231 Выск бизолич ок КСБ 34-4м2, шм. №231 Выск бизолич ок КСБ 34-4м2, шм. №232 Выск бизолич ок КСБ 34-4м2, шм. №232 Выск бизолич ок КСБ 34-4м2, шм. №233 Выск бизолич ок КСБ 34-4м2, шм. №233 Выск бизолич ок КСБ 34-4м2, шм. №234 Выск бизолич ок КСБ 34-4м2, шм. №234 Выск бизолич ок КСБ 34-4м2, шм. №234 Выск бизолич ок КСБ 34-4м2, шм. №234 Выск бизолич ок КСБ 34-6м2, шм. №235 Выск бизолич ок КСБ 34-6м2, шм. №236 Выск бизолич ок КСБ 34-6м2, шм. №236 Выск бизолич ок КСБ 34-6м2, шм. №236 Выск бизолич ок КСБ 34-6м2, шм. №236 Выск бизолич ок КСБ 34-6м2, шм. №236 Выск бизолич ок КСБ 34-6м2, шм. №236 Выск бизолич ок КСБ 34-6м2, шм. №236 Выск бизолич ок КСБ 34-6м2, шм. №236 Выск бизолич ок КСБ 34-6м2, шм. №236 Выск бизолич ок КСБ 34-6м2, шм. №236 Выск бизолич ок КСБ 34-6м2, шм. №236 Выск бизолич ок КСБ 34-6м2, шм. №240 Выск бизолич бизолич ок КСБ 34-6м2, шм. №240 Выск бизолич	5	Инв.№50204 Канализация поселка Фабрики		0,00	)	0,00	0,00	счет учета 001
Блюк билолично ККСБ 34 4м2, или. №231         31,12,2011         2,952,521,008         299         1 651,72         873,485,00         101,346, binos билолично ККСБ 34,4м2, или. №231         31,12,2011         2,952,210,00         299         1 651,72         873,485,00         101,346, binos билолично ККСБ 34,4м2, или. №233         31,12,2011         2,952,210,00         299         1 651,72         873,485,00         101,346, binos билолично ККСБ 34,4м2, или. №233         31,12,2011         2,952,210,00         299         1 651,72         873,485,00         101,346, binos билолично ККСБ 34,4м2, или. №233         31,12,2011         2,952,210,00         299         1 651,72         873,485,00         101,346, binos билолично КСБ 34,4м2, или. №233         31,12,2011         375,830,00         299         2 458,30         129,996,23         15,083,20         299         2 458,30         129,996,23         15,083,20         299         2 458,30         129,996,23         15,083,20         299         2 458,30         129,996,23         15,083,20         299         2 458,30         129,996,23         15,083,20         299         2 458,30         129,996,23         15,083,20         299         2 458,30         129,996,23         15,083,20         299         2 458,30         129,996,23         15,083,20         299         2 458,30         129,996,23         15,083,20         299	6	Инв.№50205 Канализация поселка Ремзавода		0,00	)	0,00	0,00	счет учета 001
Баное бизопатич ок КСБ 34,4м2, ини. №232         31,12,2011         2,525,210,08         299         1,651,72         873,485,09         101,346.           Спабильатор ИЛА КС 8,6м2, ини. №234         31,12,2011         375,830,08         299         2,453,30         129,996,21         15,033.           Стабильатор ИЛА КС 8,6м2, ини. №235         31,12,2011         375,830,08         299         2,453,30         129,996,21         15,033.           Стабильатор ИЛА КС 8,6м2, ини. №236         31,12,2011         375,830,08         299         2,453,30         129,996,21         15,033.           Кара С, К. 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,		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
Биос биологиче он КСБ 34 4м2, ини. №233         31,12,2011         2 52 52 10,08         299         1 651,72         873 485,00         101 346.           Стабилизатор ИЛА КС 8,6м2, ини. №235         31,12,2011         375 830,00         299         2 458,30         129 999,62         15 083.           Стабилизатор ИЛА КС 8,6м2, ини. №235         31,12,2011         375 830,00         299         2 458,30         129 999,62         15 083.           Биок газуб он КСБ100A 14,66м2, ини. №238         31,12,2011         1294 596,56         299         2 458,30         129 999,62         15 083.           Биок газуб он КСБ100A 14,66м2, ини. №238         31,12,2011         1288 322,00         299         2 458,30         129 999,62         15 083.           Биок газуб он КСБ100A 14,66м2, ини. №239         31,12,2011         1288 322,00         299         842,08         445 639,52         51 705.           Биок газуб он КСБ100A 14,66м2, ини. №244         31,12,2011         1288 322,00         299         842,08         445 639,52         51 705.           Несколовая КСБ 0,64м2, ини. №244         31,12,2011         292 820,00         299         91,87         48 92,06         5 637.           Несколовая КСБ 0,64м2, ини. №244         31,12,2011         140 446,00         299         91,87         48 92,00         5				2 525 210,00		1 651,72		101 346,24
Стабышатор ИЛА КС 8 6м/2, инв. №234 Стабышатор ИЛА КС 8 6м/2, инв. №235 Стабышатор ИЛА КС 8 6м/2, инв. №235 Стабышатор ИЛА КС 8 6м/2, инв. №236 З11,22011 З78 830,00 299 24 88,30 129 99,62 15 083, Стабышатор ИЛА КС 8 6м/2, инв. №237 311,22011 378 830,00 299 24 88,30 129 99,62 15 083, Стабышатор ИЛА КС 8 6м/2, инв. №237 311,22011 378 830,00 299 24 88,30 129 99,62 15 083, Стабышатор ИЛА КС 8 6м/2, инв. №237 311,22011 378 830,00 299 24 88,30 129 99,62 15 083, Стабышатор ИЛА КС 8 6м/2, инв. №237 311,22011 128 83 22,00 299 842,68 444 639,52 51 705, Механизы удал отходов, инв. №240 311,22011 128 83 22,00 299 842,68 444 639,52 51 705, Механизы удал отходов, инв. №242 311,22011 228 832,20 299 842,68 444 639,52 51 705, Механизы удал отходов, инв. №242 311,22011 292 820,00 299 191,55 101 284,40 11751, Песколовка КСБ Об-Им/2, инв. №243 311,22011 140 464,00 299 191,87 184 85 92,00 56 376, Механизы долгоговов, инв. №244 311,22011 140 464,00 299 191,87 184 85 92,00 56 376, Механизы пол. стотовов, инв. №246 311,22011 140 464,00 299 191,87 148 85 92,00 56 376, Механизы пол. стотовов, инв. №246 311,22011 140 464,00 299 191,87 148 85 92,00 56 376, Механизы пол. стотовов, инв. №246 311,22011 140 464,00 299 191,87 148 85 92,00 56 376, Механизы пол. стотовов, инв. №246 311,22011 140 464,00 299 191,87 148 85 92,00 56 376, Механиз пол. Воздуха, инв. №246 311,22011 140 464,00 299 191,87 140 52,00 291,								101 346,24
Стабилизтор ИЛА КС 8.6м2, инв. №236  Стабилизтор ИЛА КС 8.6м2, инв. №236  Стабилизтор ИЛА КС 8.6м2, инв. №237  311.22011  375 830.06  299  24.88,36  129.999,62  15.983,  Стабилизтор ИЛА КС 8.6м2, инв. №237  311.22011  129.895,65  299  24.88,36  129.999,62  15.983,  15.983,  15.983,  15.983,  15.983,  15.983,  15.983,  15.983,  15.983,  15.994,  15.983,  15.983,  15.994,  15.983,  15.995,65  299  24.88,36  129.999,62  15.983,  15.983,  15.983,  15.995,65  299  24.88,36  129.999,62  15.983,  15.983,  15.993,  15.983,  15.983,  15.993,  15.983,  15.993,  15.983,  15.993,  15.983,  15.993,  15.983,  15.993,  15.983,  15.993,  15.983,  15.993,  15.983,  15.993,  15.983,  15.993,  15.983,  15.993,  15.983,  15.993,  15								101 346,24
Стабилизатор ВИЛА КС 8 6м/2 или. №236  Табилизатор ВИЛА КС 8 6м/2 или. №237  31.12.011  375 830,00  299  24.88,30  1299  24.88,30  299  84.28,30  299  84.28,30  299  84.27  7 Болок тауб он КСБ100A 14,66м/2, или. №239  31.12.2011  1288 322.00  299  842.08  445 639,25  51.705,  Болок тауб он КСБ100A 14,66м/2, или. №241  31.12.2011  1288 322.00  299  842.08  445 639,25  51.705,  Болок тауб он КСБ100A 14,66м/2, или. №241  31.12.2011  1288 322.00  299  842.08  445 639,25  51.705,  Механиза удал отходо, или. №242  31.12.2011  1288 322.00  299  842.08  445 639,25  51.705,  Механиза удал отходо, или. №242  31.12.2011  1288 322.00  299  842.08  445 639,25  51.705,  Механиза удал отходо, или. №242  31.12.2011  1288 322.00  299  842.08  445 639,25  51.705,  Механиза удал отходо, или. №242  31.12.2011  1288 322.00  299  11,87  148 592.00  56.77,  Система под. сточа вод, или. №244  31.12.2011  140 464.00  299  91,87  48 592.00  56.77,  Система под. сточа вод, или. №246  31.12.2011  419 844,00  299  91,87  48 592.00  56.77,  Система под. сточа вод, или. №247  31.12.2011  419 844,00  299  131,18  206 444,11  361,00  Система под. сточа вод, или. №244  31.12.2011  419 844,00  299  131,18  206 444,11  361,00  Система под. сточа вод, или. №246  31.12.2011  311,22011  378 830,00  399  31,87  31,								
Стабилизатор IJIA KC 8,6м2, нтв. №237         31.12.2011         375.830.00         299         2.488.30         129.999.02         15.088.           Баок тауб. он КСБ00А. 14,6м2, нтв. №239         31.12.2011         129.4956,56         299         844.72         449.872.30         51.975.           Баок тауб. он КСБ0ОА. 14,6м2, нтв. №240         31.12.2011         1288.322.00         299         842.68         445.639.52         51.705.           Баок тауб. он КСБ0ОА. 14,6м2, нтв. №241         31.12.2011         1288.322.00         299         842.68         445.639.52         51.705.           Механизм узал откложнов КСБ О. 6м2, нтв. №241         31.12.2011         128.83.22.00         299         191.54         445.639.52         51.705.           Механизм узал откложнов КСБ О. 6м42, нтв. №243         31.12.2011         140.464.00         299         91.87         48.992.06         5.637.           Песколовик КСБ О. 6м42, нтв. №244         31.12.2011         140.464.00         299         91.87         48.992.06         5.637.           Костема под. Болука, нтв. №245         31.12.2011         449.64.00         299         91.87         48.992.06         5.637.           Костема под. Болука, нтв. №246         31.12.2011         419.64.00         299         91.87         48.92.06         63.72.								
Баюк тауб ом КСБ100A 14,66м2, лив. №238   31,12,2011   1294 596,556   299   844,472   449 872,20   51 1975,								15 083,52
Техностичное кажения № 2642   1.1.2.011   1.288 322.00   299   842.08   445.639.52   51.705.		• • • •						51 957,00
Блок тауб-ои-КСБ100A 14-66м/2, нив. №241   31.12.2011   12.88 322.00   299   191.54   101.284.40   11.751.     Механиям удал отхолов, нив. №242   31.12.2011   140.464.00   299   191.57   48.592.06   5.637.     Песколовка КСБ 0,64м/2, нив. №243   31.12.2011   140.464.00   299   191.87   48.592.06   5.637.     Песколовка КСБ 0,64м/2, нив. №244   31.12.2011   140.464.00   299   91.87   48.592.06   5.637.     Песколовка КСБ 0,64м/2, нив. №245   31.12.2011   140.464.00   299   91.87   48.592.06   5.637.     Песколовка КСБ 0,64м/2, нив. №245   31.12.2011   41.944.00   252   270.72   41.265.14   13.946.     Песколовка КСБ 0,64м/2, нив. №246   31.12.2011   41.944.00   252   270.72   41.265.14   13.946.     Песколовка КСБ 0,64м/2, нив. №247   31.12.2011   299 30.1100   299   398.33, 37   202.721.14   23.522.     Пікаф управлення КСБ, нив. №248   31.12.2011   586.691.00   399   383.37   202.721.14   23.522.     Дікаф управлення КСБ, нив. №22   31.12.2011   139.938.13   300   115.52   24.415.77   5.597.     О Ручасток подготовки воды, нив. №600000219   31.12.2011   140.000.00   60   140.00   0.00   0.00   0.00     Пасовка станция №4 (литера А) с. Пеокумское, нив. №1019   70.12.2000   28.2205.66   240   207.76   74.441.47   141.0.     Пескоумское, нив. №1010   31.12.2011   1705.746.56   252   1705.75   0.00   0.00     Пескомунское, нив. №1010   31.12.2011   1705.746.56   252   1705.75   0.00   0.00     Пескомунское, нив. №1010   31.12.2011   1705.746.56   252   1705.75   0.00   0.00     Песком нал. №1000   31.12.2011   24.954.12   360   214.95   0.00   0.00     Песком нал. №1000   31.12.2011   24.954.12   360   214.95   0.00   0.00     Песком нал. №1000   31.12.2011   24.954.12   360   214.95   0.00   0.00     Песком нал. №1000   31.12.2011   24.954.12   360   214.95   0.00   0.00     Песком нал. №1000   31.12.2011   24.954.12   360   214.95   0.00   0.00     Песком нал. №1000   31.12.2011   24.954.12   360   214.95   0.00   0.00     Песком нал. №1000   31.12.2011   24.954.12   360   24.95   0.00   0.00     Песком нал.	7					842,68	445 639,52	51 705,24
Механиям дала отколов, инв. №242   31.12.2011   140 464,00   299   191.54   43 520.6   5637, 182.00   182.00		Блок глуб.оч.КСБ100А 14,66м/2, инв. №240	31.12.2011	,		842,68	445 639,52	51 705,24
Песколовка КСБ 0,64м2, инв. №244   31,12.2011   140,464,00   299   91,87   48,892,06   5,637,								51 705,24
Песколовка КСБ 0,64м2,ния. №244   31,12.2011   140 464,00   299   91,87   48 892,06   5 637, Система под, тогоч, вод, и иля. №245   31,12.2011   417 635,13   299   231,18   226 454,41   13 386, Система под, Волуха, иля. №246   31,12.2011   293 011,00   299   191,66   101 353,78   11 759, Пінаф управлення КСБ, иля. №248   31,12.2011   293 011,00   299   383,37   202 721,14   235 22, 270,72   41 268,14   196 18, 11 18, 2011   186 091,00   299   383,37   202 721,14   235 22, 270,72   41 268,14   196 18, 2011   293 011,00   299   383,37   202 721,14   235 52, 24 15,77   235 522, 24 15,77   202 721,14   235 52, 24 15,77   235 522, 24 15,77   235 522, 24 15,77   235 522, 24 15,77   235 522, 24 15,77   235 522, 24 15,77   235 522, 24 15,77   235 522, 24 15,77   235 522, 24 15,77   235 522, 24 15,77   235 522, 24 15,77   235 522, 24 15,77   235 522, 24 15,77   235 522, 24 15,77   235 527, 24 15 25 24 15,77   235 527, 24 15 25 24 15,77   235 527, 24 15 25 24 15,77   235 527, 24 15 25 24 15,77   235 527, 24 15 25 24 15,77   235 527, 24 15 25 24 15,77   235 527, 24 15 25 24 15,77   235 527, 24 15 25 24 15,77   235 527, 24 15 25 24 15,77   235 527, 24 15 25 24 15,77   235 527, 24 15 25 24 15,77   235 527, 24 15 25 24 15,77   235 527, 24 15 25 24 15,77   235 527, 24 15 25 24 15,77   235 527, 24 15 25 24 15,77   235 527, 24 15 25 24 15,77   235 527, 24 15 25 24 15,77   235 527, 24 15 25 24 15 25 24 15,77   235 527, 24 15 25 24 25 24 15 25 24 25								11 751,96
Система под. сточ. вод., инв. 245 Система под. Воздуха, инв. №246 З.1.12.2011 З.1.12.2012 З.1.12.2011 З.1.12.2012 З.1.12.2011 З.1.12.2012 З.1.12.2012 З.1.12.2013 З.1.12.2011 З.1.12.2013 З.1.12.2011 З.1.12.2013 З.1.12.2013 З.1.12.2011 З.1.12.2013 З.1.12.2013 З.1.12.2011 З.1.12.2013				,				
Система под. Воздуха, инв. №246 Система под. реагента; инв. №247 За.1.1.2.2011 Система под. реагента; инв. №247 За.1.1.2.2011 За.1.2.2011		· · ·						
Система подъргаетита, ина. №247  Пкаф управленияКСБ, инв. №248  31.12.2011  293.011.00  299  191.66  101.353,78  117.59, 118								
Пікаф управленияКСБ, инв. №248   31.12.2011   586 091,00   299   383,37   202 721,14   23 522,								11 759,64
8 Артезнанская скважина № 2642				586 091,00	299	383,37		23 522,04
10   Участок подготовки воды, инв. №000000219   31.12.2011   140.000,00   60   140,00   0,00   0,00   0,00   140,000   0,00   0,00   140,000   0,00   0,00   0,00   140,000   0,00	8	Артезианская скважина № 2642		0,00	)	0,00	0,00	счет учета 001
Насосная станция №4 (литера A) с. Левокумское, инв. №019 11 Водокачка №1 насосная станция №3 (литера A) с. Левокумское, инв. №1010 30.06.1969 34 300.00 240 34.30 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0	9	Артскважина 56д с. Степное, инв. №2	31.12.2011	139 938,13	300	115,52	24 415,77	5 597,52
11   Водокачка № 1 насосная станция № 3 (литера A) с.   30.06.1969   34 300,00   240   34.30   0.00   0,   0.00   0,   0.00	10		31.12.2011	140 000,00	60	140,00	0,00	0,00
Водокачка № I насосная станция №3 (литера A) с. Левокумское, инв. №610  12 Внеплощадочный водопровод протяженностью 300 м, инв. №30114  13 Самотечные канализационные коллекторы протяженностью 4065 м, инв. №30099  14 Здание насосной станции 1 и 2 подъёма ОСВ, инв. №10022  15 Реконструкция водопроводной линии протяженностью 31.12.2011  17 28 21 009,00  18 Здание насосной станции 1 и 2 подъёма ОСВ, инв. №10022  18 38 30, инв. №30263  19 Реконструкция водопроводной линии протяженностью 31.12.2011  28 21 009,00  300  19 27,69  893 320,20  112 840, 16 Водопроводные сетн-к ж/д уд. Крайнего, 6-30 пр. 4357 м  10 10.1.1993  277.00  240/20  19 25,37  19 10 0,00  0,00  0,00  19 27,69  19 25,37  0,00  0,00  0,00  10 19 27,69  10 240/20  10 2,28  10 0,00  0,00  10 19 25,37  10 0,00  10 19 Кольектор ул. Шоссейная -протяж-600 м  10 10,11996  10 204 672,00  240/20  240/20  35 83,61  35 83,61  35 83,61  36 847,00  240/20  3 5 83,61  3 80,00  0,00  0,00  0,00  0,00  10 1,1996  10 240/20  240/20  240/2	11	Насосная станция №4 (литера А) с. Левокумское, инв. №019- 7	01.12.2000	282 205,69	240	207,76	74 441,47	14 110,32
12         №30114         31.12.2011         1 705 740,30         232         1 703,73         0,00         0,00           13         4065 м, инв. №30099         31.12.2011         214 954,12         360         214,95         0,00         0,0           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,           15         Реконструкция водопроводной линии протяженностью         31.12.2011         2 821 009,00         300         1 927,69         893 320,20         112 840,           16         Водопроводные сети-к ж/д уд, Крайнего,6-30 пр.4357 м         01.01.1993         277,00         240/20         0,28         0,00         0,0           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         0,0           18         В/ с 5-й переулок 13 - притяж 175 м         01.01.1986         8 647,00         240/20         8,65         0,00         0,0           19         Коллектор ул. Шоссейная - протяж- 600 м         01.01.1990         204 672,00         360/30         194,18         10 488,50         6754,           20         Пулом- 7собы         30.00 </td <td></td> <td>Левокумское, инв. №010</td> <td>30.06.1969</td> <td>34 300,00</td> <td>240</td> <td>34,30</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td>		Левокумское, инв. №010	30.06.1969	34 300,00	240	34,30	0,00	0,00
10.00 № 1.00 №	12		31.12.2011	1 705 746,56	252	1 705,75	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,  15 Реконструкция водопроводной линии протяженностью 1380м, инв. №30263 31.12.2011 2 821 009,00 300 1 927,69 893 320,20 112 840,  16 Водопроводные сети-к ж/д уд,Крайнего,6-30 пр.4357 м 01.01.1993 277,00 240/20 0,28 0,00 0,  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 0,0  18 В/ с 5-й переулок 13 - притяж 175 м 01.01.1986 8 647,00 240/20 8,65 0,00 0,0  19 Коллектор ул. Шоссейная -протяж- 600 м 01.01.1990 204 672,00 360/30 194,18 10 488,50 6 754,  20 Кубанский водопровод ст Д500мм-383м. Д600мм-371м, 01.01.1972 3 583 612,00 240/20 3 583,61 0,00 0,0  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 0,0  22 Главная насосная станция (литера E) 01.01.1966 3 834 752,08 628/52г.4м 366,17 468 581,24 73 275,  23 Трубопровод сырой воды из стальных труб 01.01.1966 28 988 952,20 240/20 142,86 0,00 0,0  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 27 005,46 0,00 0,00  26 Станция очистки воды (1 очередь) (литера A) 30.09.2010 8 443 953,60 646/53г. 10м. 8 443,95 0,00 73 745,	12	Самотечные канализационные коллекторы протяженностью	21 12 2011	214 054 12	260	214.05	0.00	0,00
15         Реконструкция водопроводной линии протяженностью 1380м, инв. №30263         31.12.2011         2 821 009,00         300         1 927,69         893 320,20         112 840,           16         Водопородные сети-к ж/д ул,Крайнего,6-30 пр.4357 м         01.01.1993         277,00         240/20         0,28         0,00         0,           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,           18         В/ с 5-й переулок 13 - притяж 175 м         01.01.1986         8 647,00         240/20         8,65         0,00         0,           19         Коллектор ул. Шоссейная -протяж- 600 м         01.01.1990         204 672,00         360/30         194,18         10 488,50         6754,           20         Кубанский водопровод ст Д500мм-383м. Д600мм-371м, Д700мм-7626м         01.01.1972         3 583 612,00         240/20         3 583,61         0,00         0,0           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         0,0           22         Главная насосная станция (литера E)         01.01.1966         3 834 752,08         628/52 г.4м ес.         366,17         468 581						· ·		·
15   1380м, инв. №30263						,		
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 0,0 0,1 18 В/с 5-й переулок 13 - притяж 175 м 01.01.1986 8 647,00 240/20 8,65 0,00 0,1 194,18 10 488,50 6 754,1 194,1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		1380м, инв. №30263						112 840,32
17 пр.14580 м	16		01.01.1993	277,00	240/20	0,28	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,           19         Коллектор ул. Шоссейная -протяж- 600 м         01.01.1990         204 672,00         360/30         194,18         10 488,50         6 754,           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,           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,           22         Главная насосная станция (литера E)         01.01.1966         3 834 752,08         628/52г.4м ec.         366,17         468 581,24         73 275,           23         Трубопровод сырой воды из стальных труб         01.11.1996         142 857,45         240/20         142,86         0,00         0,           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,           25         Водовод 2-ой очереди д/1000 постройки 1971 г.         01.01.1970         27 005 462,77         м.         27 005,46         0,00         73 745,	17		01.01.1966	1 925 370,00	240/20	1 925,37	0,00	0,00
20         Кубанский водопровод ст Д500мм-383м. Д600мм-371м, Д700мм-7626м         01.01.1972         3 583 612,00         240/20         3 583,61         0,00         0,0           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 E)         01.01.1966         3 834 752,08         628/52г.4м ec.         366,17         468 581,24         73 275,           23         Трубопровод сырой воды из стальных труб         01.11.1996         142 857,45         240/20         142,86         0,00         0,           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,           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,           26         Станция очистки воды (1 очередь) (литера A)         30.09.2010         8 443 953,60         646/53г. 10м.         8 443,95         0,00         73 745,           27         Станция очистки воды (2 очередь) (литера Б)         30.09.2010         14 976 540,00         497/41г.         1 425,62         716 9	18		01.01.1986	8 647,00	240/20	8,65		0,00
20   Д700мм-7626м   01.01.1972   3583 612,00   240/20   3583,61   0,00   0,0			01.01.1990	204 672,00	360/30	194,18	10 488,50	6 754,20
22 Главная насосная станция (литера E) 01.01.1966 3 834 752,08 628/52г.4м ес. 366,17 468 581,24 73 275, 23 Трубопровод сырой воды из стальных труб 01.11.1996 142 857,45 240/20 142,86 0,00 0, 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, 25 Водовод 2-ой очереди д/1000 постройки 1971 г. 01.01.1970 27 005 462,77 м. 27 005,46 0,00 0, 26 Станция очистки воды (1 очередь) (литера A) 30.09.2010 8 443 953,60 646/53г. 8 443,95 0,00 73 745,	20	Д700мм-7626м	01.01.1972	3 583 612,00	240/20	3 583,61	0,00	0,00
22     Главная насосная станция (литера E)     01.01.1966     3 834 752,08     628/52г.4м ес.     366,17     468 581,24     73 275,       23     Трубопровод сырой воды из стальных труб     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     0,0       25     Водовод 2-ой очереди д/1000 постройки 1971 г.     01.01.1970     27 005 462,77     587/48л.11 / 27 005,46     0,00     0,0       26     Станция очистки воды (1 очередь) (литера A)     30.09.2010     8 443 953,60     646/53г. 10м. 8 443,95     0,00     73 745,       27     Станция очистки воды (2 очередь) (литера Б)     30.09.2010     14 976 540,00     497/41г. 1 425,62     716 921 49     361 606	21		01.01.1966	4 767 586,00	240/20	4 767,59	0,00	0,00
23     Трубопровод сырой воды из стальных труб     01.11.1996     142.857,45     240/20     142,86     0,00     0,       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,       25     Водовод 2-ой очереди д/1000 постройки 1971 г.     01.01.1970     27.005.462,77     587/48л.11     27.005,46     0,00     0,       26     Станция очистки воды (1 очередь) (литера A)     30.09.2010     8.443.953,60     646/53г. 10м.     8.443,95     0,00     73.745,       27     Станция очистки воды (2 очередь) (литера Б)     30.09.2010     14.976.540.00     497/41г.     1.425.62     716.921.49     361.606	22		01.01.1966	3 834 752,08	N .	366,17	468 581,24	73 275,48
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,       25     Водовод 2-ой очереди д/1000 постройки 1971 г.     01.01.1970     27 005 462,77     587/48л.11 д.     27 005,46     0,00     0,       26     Станция очистки воды (1 очередь) (литера A)     30.09.2010     8 443 953,60     646/53г. 10м. 8 443,95     0,00     73 745,       27     Станция очистки воды (2 очередь) (литера Б)     30.09.2010     14 976 540,00     497/41г. 1 425,62     716 921 49     361 606	23	Грубопровод сырой воды из стальных труб	01.11.1996	142 857.45		142.86	0.00	0,00
25 Водовод 2-ой очереди д/1000 постройки 1971 г. 01.01.1970 27 005 462,77 м. 27 005,46 0,00 0,  26 Станция очистки воды (1 очередь) (литера A) 30.09.2010 8 443 953,60 646/53г. 10м. 8 443,95 0,00 73 745,								0,00
26 Станция очистки воды (1 очередь) (литера A) 30.09.2010 8 443 953,60 646/53г. 10м. 8 443,95 0,00 73 745,	25				587/48л.11		0,00	0,00
27 CTAINING OBJECTED POINT (2 DEPORT) (THEFOR E) 30.09.2010 14.076.540.00 497/41F. 1.425.62 716.921.49 361.606	26	Станция очистки воды (1 очередь) (литера А)	30.09.2010	8 443 953,60	646/53г.	8 443,95	0,00	73 745,12
	27	Станция очистки воды (2 очередь) (литера Б)	30.09.2010	14 976 540,00	497/41r	1 425,62	716 921,49	361 606,56

1	2	2		-		7	0
28	2 Станция очистки воды (3 очередь) (литера В)	30.09.2010	5 218 262,00	5 524/43г 8м	6 2 484,07	7 2 734 189,80	8 119 502,24
29	Ввод от ГНС до Медовой ст. Д500мм 8,25км	01.01.1974	3 863 000,00		3 863,00	0,00	0,00
30	Станция УФ обеззараживания очищенных сточных вод	30.12.2016	18 738 791,90	359/29п	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	254/21г. 2м.	11 205,98	19 110 296,69	1 124 135,16
32	Воздуходувная насосная станция (лит.Ж,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		1 906,85	1 917 525,25	76 487,52
34	Насосная станция фекальных вод (литера Д)	01.01.1986	560 178,08		560,18	0,00	0,00
35	Дренажная насосная станция (литера П)	01.01.1986	26 514,21	δM.	20,81	5 700,18	662,88
36	Домик бытовой (лит.3,3)	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	Вдание управления песколовками,лит.М	27.11.2008	1 107 000,00		613,46	493 537,50	55 350,00
39	Киоск "Вентури" (литера С) Затвор поворотный дисковый 32с910р д-1400мм с	01.04.2010	7 929,00	240/20	3,83	4 096,36	396,48
40	ратьюр поворотный дисковый 320 гор дет-чоомы с электроприводом и комплектом ответных фланцев 00- 000056	30.12.2016	1 441 982,92	72/6	720,99	720 991,48	240 330,48
41	Ватвор поворотный дисковый 32с910р д-1400мм с электроприводом и комплектом ответных фланцев 00-	30.12.2016	1 441 982,91	72/6	720,99	720 991,47	240 330,48
71	000057	30.12.2010	1 441 702,71	72/0	720,77	720 771,47	240 330,40
42	Установка УФ обеззараживания УДВ-72А350-К.	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-72А350-К.	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-72А350-К.	30.12.2016	9 412 637,16		4 082,59	5 330 047,44	1 360 863,24
45	Установка УФ обеззараживания УДВ-72А350-К.	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
56	Затвор стальной с комплектом ответных фланцев с эл приводом Д-800мм	30.12.2016	807 048,50		403,52	403 524,14	134 508,12
57	Кран мостовой однопролетный, управление "с пола" г/п 5т	30.12.2016	826 089,17		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	478 017,08	27 981,48
59	Сетка барабанная БСБ 3,0*4,6Ц	30.06.2018	2 520 547,01		540,12	1 980 429,83	360 078,12
60	Насосный агрегат НП 50Б	30.06.2018	748 092,58		160,31	587 787,10	106 870,32
61	Насосный агрегат СМ100-65-200а/2	30.06.2018	97 474,32		48,74	48 737,16	32 491,44
62	Насосный агрегат СМ100-65-200а/2	31.08.2018	65 161,01		28,96	36 200,53	21 720,36
63	Насосный агрегат СД 250/22,5	31.08.2018	107 105,08	36/3	47,60	59 502,84	35 701,68
64	Насосный агрегат СД 250/22,5А	31.08.2018	96 101,69		42,71	53 389,85	32 033,88
65	Илосос РВ-40 mcn/2 Инв. № 00-000156	29.12.2018	4 137 214,08		275,81	3 861 399,84	275 814,24
66	Сетка барабанная	01.01.1986	69 000,00		69,00	0,00	0,00
67	Сетка барабанная	01.01.1986	69 000,00		69,00	0,00	0,00
68	Щит управления	01.01.1986	15 400,00 50 967,40		15,40	0,00	0,00
69 70	Эл.двигатель 22х3000квт. Эл.двигатель 132 кВТ	01.01.1990 01.01.1990	50 967,40 50 303,19		50,97 50,30	0,00 0,00	0,00
70	эл.двигатель 132 кВ1 Эл.двигатель 132 кВт	01.01.1990	50 303,19		50,30	0,00	0,00
72	Эл.двигатель 152 квт Щит ЩУС	01.01.1990	15 753,56		15,75	0,00	0,00
73	Илосос ИВР-40 м	01.01.1986	103 606,00		103,61	0,00	0,00
74	Илосос ИВР-40	01.01.1986	103 606,00		103,61	0,00	0,00
75	Илосос ИВР-40	01.01.1986	116 078,98		116,08	0,00	0,00
76	Насос К	01.09.1991	31 200,00	120/10	31,20	0,00	0,00
77	Затвор d 1400	01.01.1986	53 090,92		53,09	0,00	0,00
78	Затвор d 1400	01.01.1986	53 090,92		53,09	0,00	0,00
79	Задвижка d 1000	01.01.1986	53 090,92		53,09	0,00	0,00
80 81	Шнековый насос УВА Шнековый насос УВА	01.01.1986 01.01.1986	238 338,05 238 338,05		238,34 238,34	0,00	0,00
81	шнековый насос УВА Насос Д 1250/65	01.01.1986	238 338,05		238,34	0,00	0,00
83	Пасос Д 1250/65 Агрегат Д 1250/65	01.01.1980	18 748,50		18,75	0,00	0,00
84	Шнековый насос УВА	01.01.1988	112 755,54		112,76	0,00	0,00
85	Гурбокомпрессор ТВ-300-1,6 без электродвигателя	01.02.1991	40 550,00		40,55	0,00	0,00
86	Турбокомпрессор ТВ-80 без эл.ектродвиг.	01.02.1991	17 268,08		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		27,90	0,00	0,00
89	Скребковый механизм МК-19	01.01.1986	27 900,29		27,90	0,00	0,00
90	Илоскреб ИПР-40	01.06.1992	83 807,64	60/5	83,81	0,00	0,00

-		2	,				0
91	2 Илоскреб ИПР-40	3 01.01.1986	4 83 807.64	5 60/5	6 83,81	7 0,00	8 0,00
92	илоскреб инг-40 Илоскреб ИПР-40	01.01.1986	83 807,64	60/5	83,81	0,00	0,00
93	Илоскреб ИПР-40	01.01.1986	83 807,64		83,81	0,00	0,00
94	Щит ЩРС-1-50	01.01.1986	10 475,00		10,48	0,00	0,00
95	Турбовоздуход. 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	0,00
97	Турбовоздуход. с эл.двиг. ТВ-300-16	01.01.1986	78 786,00	84/7	78,79	0,00	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	0,00
101	Турбовоздуход. с эл.двиг. ТВ-300-16	01.01.1986	78 786,00	84/7	78,79	0,00	0,00
102	Насос центробежн.ФГ81/31	01.01.1986	17 453,63	60/5	17,45	0,00	0,00
103	Илоскреб ИПР-30	01.01.1986	47 130,82		47,13	0,00	0,00
104	Илоскреб ИПР-30	01.01.1986	47 130,82		47,13	0,00	0,00
105	Задвижки водян. d 200	01.01.1986	18 251,15		18,25	0,00	0,00
106	Задвижки водян. d 200	01.01.1986	18 251,15		18,25	0,00	0,00
107	Задвижки водян. d 200	01.01.1986	18 251,15		18,25	0,00	0,00
108	Задвижки водян. d 200 Задвижки водян. d 200	01.01.1986 01.01.1986	18 251,15 18 251,15		18,25	0,00	0,00
110	радвижки водян. d 200 Задвижка d 500	01.01.1986	21 603,78		18,25 21,60	0,00	0,00
111	вадвижка d 500 Вадвижка d 500	01.01.1986	21 603,78		21,60	0,00	0,00
112	Вадвижка d 500	01.01.1986	21 603,78		21,60	0,00	0,00
113	Насос Д 800-57	01.01.1980	12 200,00		12,20	0,00	0,00
113	Hacoc K 20/30	30.10.2009	12 200,00		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		158,03	0,00	0,00
117	Насос СД 100\40	01.08.2001	21 270,00		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		21,27	0,00	0,00
120	Hacoc ΦΓ 216/24	01.08.2001	27 600,00		27,60	0,00	0,00
121	Hacoc эл.ФГ450\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
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		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	29.10.2015	153 016,00	108/9	70,84	82 175,50	17 001,72
121	обслуживания линейная ЩО-70-1-17 (ВА)	29.10.2015			610,34	707 989,00	
131	Единый шкаф управления Насос дозатор NM031BY01L06B Q=0.38 кВт n=254 об/мин		1 318 324,50			0,00	146 480,52
133	пасос дозатор (Nilos) в 1011 года Q-0.38 квт п-234 об/мин Единый шкаф управления	29.10.2015 29.10.2015	126 660,00 1 318 324,50		126,66 610,34	707 989,00	26 387,50 146 480,52
134	насос дозатор NM031BY01L06B Q=0.38 кВт n=254 об/мин	29.10.2015	126 660,00		126,66	0,00	26 387,50
	Насос дозатор NM031B101L00B Q=0.38 кВ1 н=234 00/мин Насос подающий NM 076 DY01L06B Q=60 м3/ч, n=188	29.10.2013	120 000,00		ŕ	0,00	20 367,30
135	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
	Насос подающий NM 076 DY01L06B Q=60 м3/ч, n=188						
136	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
105	Установка приготовления растворов из сухих и жидких	20.10.2015	1 425 241 00	70/5	000.00	120 155 00	220 740 15
137	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	29.10.2015	10 736 995,50		7 456,25	3 280 748,50	1 789 499,28
140	Расходомер осадка индуктивный ABB типа Process Master	29.10.2015	97 448,50		45,12	52 333,50	10 827,60
141	Кран мостовой	29.10.2015	896 759,00		241,06	655 695,00	57 855,36
142	Мацератор	29.10.2015	1 096 011,00		761,12	334 892,00	182 668,56
143	Мацератор	29.10.2015	1 096 011,00	72/6	761,12	334 892,00	182 668,56
144	Насос подающий на раме NM015BY04S24B с инжекторным	29.10.2015	1 897 878,00	54/4г. 6м	1 757,29	140 583,50	421 750,68
<u> </u>	кольцом, фундаментной плитой и приводом				, ,	,50	
145	Насос подающий на раме NM015BY04S24B с инжекторным	29.10.2015	1 897 878,00	54/4г. 6м.	1 757,29	140 583,50	421 750,68
	кольцом, фундаментной плитой и приводом	29.10.2015	411 470.00	108/9	190,50	220.074.50	45 718.92
146 147	Шкаф управления для декантера USD 536 Оборудование (КНС "S" 1,5/4,3-44/13 пр-ть 44 м3/ч, Н=13м)	29.10.2015	2 335 742,00		2 335,74	220 974,50 0,00	45 718,92 222 451,80
147	Насос ФГ-450-60p-130	31.05.2005	55 084,75		55,08	0,00	0,00
148	Насос Ф1 -450-60р-150 Щитовой затвор	01.01.1986	3 752,00		3,75	0,00	0,00
150	Шкаф ШМС-2	01.01.1980	902,12		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		1,25	0,00	0,00
154	Погружной насосный агрегат WILO KPR 500 №1	10.07.2012	2 853 120,34		2 853,12	0,00	0,00
155	Погружной насосный агрегат WILO KPR 500 №2	10.07.2012	2 853 156,22		2 853,16	0,00	0,00
156	Погружной насосный агрегат WILO KPR 500 №3	10.07.2012	2 853 445,33		2 853,45	0,00	0,00
157	Шкаф управления WILO SK-712	10.07.2012	2 869 763,04		2 869,76	0,00	0,00
158	Hacoc DP-10.65.2.50B	26.03.2013	75 009,73		75,01	0,00	0,00
159	Насосный агрегат WILO FA 50.98V	26.09.2013	7 694 944,77		7 694,94	0,00	0,00
160	Гехнологические 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	0,00
164	Внешнее электроснабжение	01.01.1986	368 010,00	240/20	368,01	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8
165	Xo3. 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	240/20	364,19	0,00	0,00
167	Гех.трубопров.с запор.арматур.	01.01.1986	346 978,74		346,98	0,00	0,00
168 169	Груба "Вентури" d 1400 Груба"Вентури" d 1400	01.01.1986	13 128,71		13,13 13,13	0,00 0,00	0,00
170	Груба "Вентури" 1200 0,4	01.01.1986 01.01.1986	13 128,71 14 056,42		13,13	0,00	0,00
171	Труба "Вентури" 1200 0,4	01.01.1986	14 056,42		14,06	0,00	0,00
172	Дренажный трубопровод (литера 63) протяженностью 250,0	01.08.2004	220 530,00	84/7	220,53	0,00	0,00
173	м Гехнологические коммуникации	29.10.2015	506 732,00	48/4	506,73	0,00	105 569.04
174	Тепловые сети ОС	01.01.1986	1 878 671,00		1 878,67	0,00	0,00
175	Иловые площадки (литера 53)	01.01.1988	11 306 712,00		11 306,71	0,00	0,00
176	Иловые площадки (литера 54)	01.01.1988	1 214 892,00		1 214,89	0,00	0,00
177 178	Приемная камера (литера 30) Горизонтальная песколовка (литера 41)	01.01.1986 01.01.1986	117 635,00 253 649,00		117,64 253,65	0,00 0,00	0,00
179	Лотки между сооружениями	01.01.1986	111 773,00		111,77	0,00	0,00
180	Первичный отстойник (литера 32) объемом 173 куб.м	01.01.1986	1 163 577,00		1 163,58	0,00	0,00
181	Вторичный отстойник (литера 33) объемом 173 куб.м	01.01.1986	916 058,00	180/15	916,06	0,00	0,00
182	Аэрируемый канал (литера 34) Илоуплотнители избыточного ила (литера 35) объемом 112	01.01.1986	782 326,00	240/20	782,33	0,00	0,00
183	илоуплотнители изоыточного ила (литера 55) ооъемом 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		1 679,46	216 513,64	65 378,28
187	Иловые резервуары (литера 36)	01.01.1986	232 748,00		232,75	0,00	0,00
188	Резервуар промывной воды (литера 37) Приемно-аварийная камера (литера Б)	01.01.1986 01.01.1986	305 882,00		305,88	0,00	0,00
189 190	Приемно-аварииная камера (литера ь) Шнековая насосная станция (литера П)	01.01.1986	288 102,08 2 529 273,60		288,10 1 986,53	0,00 542 742,90	0,00 63 231,84
190	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) объемом 173 куб.м	01.01.1986	1 048 498,00		1 048,50	0,00	0,00
196	Первичный отстойник (литера44) объемом 173 куб.м	01.01.1986	1 048 498,00		1 048,50	0,00	0,00
197 198	Вторичный отстойник (литера 45) объемом 173 куб.м Вторичный отстойник (литера 46) объемом 173 куб.м	01.01.1986 01.01.1986	864 594,00 864 594,00		864,59 864,59	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	240/20	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
203	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		244,16	0,00	0,00
205	Песковые площадки (литера 57)	01.01.1986	613 583,04		613,58	0,00	0,00
206	Иловые площадки (литера 58)	01.01.1988	3 154 211,00		3 154,21	0,00	0,00
207	Лоток"Вентури" (литера 64) Бункер (в том числе электросиловое оборудование)	01.01.1986 29.10.2015	12 621,44 2 038 810,00	60/5	12,62 943,89	0,00 1 094 916,50	0,00 226 534,44
209	Иловая площадка №1 (литера 1)	01.04.2010	296 390.00	84/7	296.39	0,00	0,00
	Иловая площадка №2 (литера 2)	01.04.2010	296 390,00		296,39	0,00	0,00
211	Иловая площадка №4 (литера 4)	01.04.2010	165 078,00	84/7	165,08	0,00	0,00
212	Иловая площадка №5 (литера 5)	01.04.2010	296 390,00		296,39	0,00	0,00
213	Иловая площадка №6 (литера 6)	01.04.2010	296 390,00		296,39	0,00	0,00
214 215	Иловая площадка №7 (литера 7) Иловая площадка №8 (литера 8)	01.04.2010 01.04.2010	296 390,00 296 390,00		296,39 296,39	0,00 0,00	0,00
	иловая площадка № (литера в) Иловая площадка № (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	84/7	146,32	0,00	0,00
219	Иловая площадка №12 (литера 12)	01.04.2010	146 319,00		146,32	0,00	0,00
220	Камера КП 1 44,5 м2	02.10.2012	37 713,00		37,71	0,00	0,00
221 222	Камера КП 2 28,4 м2 Распределительная чаша первичных отстойников	02.10.2012 02.10.2012	11 585,00 38 370 00	12/5 121/10л.1м.	11,59 38,37	0,00	0,00
223	Распределительная чаша первичных отстоиников Распределительная чаша вторичных отстойников	02.10.2012		121/10л.1м. 121/10л.1м.	29,48	11 996,92	4 113,36
224	Новоселицкий водозабор инв. №35а	01.12.1983	670 471,00		670,47	0,00	0,00
225	Насосная станция инв. №65с	23.02.1993	857 786,00	480/40	575,53	282 255,90	21 444,60
226	Водоем-отстойник инв. №151	30.12.1971	201 316,00		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	581 270 06
228 229	Медленные фильтры (литера МФ) инв. № 20320/A Медленный фильтр инв. № 20210	01.04.2013 01.12.1975	9 476 316,20 1 099 011,00		8 942,81 1 099,01	533 504,02 0,00	581 379,06 0,00
	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	473 924,82	5 709,94
232	Магистральный водопровод инв.№ 062	31.12.2011	2 135 938,00		2 135,94	0,00	0,00
233	Подводящий водовод протяженностью 9.4 км инв.№194	31.12.2011	422 218,00		393,20	29 022,16	21 110,88
23,4	1415 Насосная станция, 1415	01.01.1986	262 416,00		262,42	0,00	0,00
235	1416 Хлораторная 1417 Здание лаборатории	01.01.1986 01.01.1986	110 860,00 159 856,00		106,63 159,86	4 227,42 0,00	1 884,36 0,00
237	1417 Здание лаооратории 1418 Производственно -лабораторный корпус	01.01.1986	729 901,00		729,90	0,00	0,00
238	1421 Блок медленных фильтров	01.01.1986	2 140 578,50		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	2	3 01.01.1986	76 431,00	5 706	6 32,45	7 43 985,37	8 1 299,12
241 242	1424 Проходная общей площадью 31,4 кв.м. 1425 Приемный резервуар	01.01.1986	53 421,00	480	53,42	43 985,37	0,00
243	1427-1429 Резервуар	01.01.1986	59 997,00	480	60,00	0,00	0,00
244	1432 Водовод асбесто-цементная труба д= 400	01.01.1986	704 559,00	240	704,56	0.00	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	480	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
240	1218 Распределительный пункт 10 кВ на площадке			261			
248	насосной 1 подъема	07.11.2019	31 505,82	361	31,51	0,00	0,00
249	1219 Распределительный пункт 10 кВт на площадке	07.11.2019	35 396,17	361	35,40	0,00	0,00
	очистных		<u> </u>		· ·	·	
250	1220 Водозаборное сооружение	07.11.2019	25 068,91	361	25,07	0,00	0,00
251	1221 Приемный резервуар емкостью 500 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	361	554,25	0,00	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	0,00
262	1232 Водовод диаметром 600 мм	07.11.2019	166 330,41	361	166,33	0,00	0,00
263	1233 Канализация	07.11.2019	33 879,80	361	33,88	0,00	0,00
264	1234 Трубопровод хлорной воды	07.11.2019	37 377,76	361	37,38	0,00	0,00
265	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	0,00
267 268	1237 Внутренняя линия 0,4 кВ	07.11.2019 07.11.2019	10 167,48 289 868,48	361 361	10,17 270,26	0,00 19 610,95	0,00 802,96
	1238 Насосная станция первого подъема						
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
271 272	1241 Лаборатория 1242 Проходная	07.11.2019 07.11.2019	35 457,03 39 921,10	361 361	28,39	7 064,17 7 954,37	98,22 110,58
	1242 Проходная 1243 Блок медленных фильтров	07.11.2019		361	31,97		
273 274		07.11.2019	2 956 344,22 201 102,08	361	2 611,41 189,99	344 929,40 11 110,56	8 189,32 557,07
275	1244 Асфальтовое покрытие к площадке	07.11.2019	342 650,39	361	342,65	0,00	0,00
213	1245 Ограда вокруг площадки	07.11.2019	342 030,39	301	342,03	0,00	счет учета
276	б/н Артскважина № 2339 п. Темижбекский		11 000,00		0,00	0,00	016
							счет учета
277	б/н Артскважина №294 ст. Григорополисская		1 016 000,00		0,00	0,00	016
250	NOTE OF THE PARTY OF		700 000 00		0.00	0.00	счет учета
278	б/н Артскважина №3126 х. Первомайский		700 000,00		0,00	0,00	016
279	S/v Dovovnonov Hanney 7006 v v Charvy v		92 221 09		0,00	0,00	счет учета
219	б/н Водопровод Протяж 7086 м. п. Светлый		82 221,08		0,00	0,00	016
280	0033 Артезианская скважина 2262 (№16) (литера I)	01.12.1988	156 224,53	180	156,22	0,00	0,00
280	глубиной 170 м.	01.12.1988	130 224,33	160	130,22	0,00	0,00
281	0047 Артезианская скважина № 12374/0047 (литера I)	01.12.1989	127 317,32	96	127,32	0,00	0,00
201	глубиной 242 м	01.12.1909	127 317,32	90	127,32	0,00	0,00
282	002 Участок подготовки воды Красногвардейский	01.12.1978	52 702,68	708	35,48	17 221,90	893,28
	"Межрайводоканал"		<u> </u>		· ·		
283	0084 Водоводы с колодцами 3,4,5,6	12.01.1981	401 787,93	240	346,21	55 578,53	385,96
20.4	0082 Внутриплощадочные коммуникации на площадке	12 01 1001	205.070.00	240	205.00	0.00	0.00
284	насосной станции (литера ВС) протяженностью 158п.м.(в	12.01.1981	206 878,00	240	206,88	0,00	0,00
205	состав объекта входят: Водопровод протяженностью 158	01.01.1001	005 105 20	700	905 20	0.00	0.00
285 286	016 Насосная станция 65 Гл. водопровод	01.01.1981 01.01.1967	805 195,39 427 174,00	708 240	805,20 427,17	0,00 0,00	0,00
287	66 Разводящая сеть	01.01.1967	133 412,62	240	133,41	0,00	0,00
288	оо Разводящая сеть 000068 Разводящая сеть	01.01.1964	66 048,00	240	66,05	0,00	0,00
289	000008 Разводящая сеть 0416 Вод. Сети ул. Войкова а/ц 150 - 0,500 км	01.01.1977	26 606,00	240	26,61	0,00	0,00
290	0435 Вод. сети ул. Войкова а/ц 150 - 0,500 км	01.06.1994	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	01.00.1994	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 Тоннельненский групповой	01.01.1991	249 938,36	348	152,59	97 344,70	6 248,40
303	водопровод Кочубеевский "Райводоканал"	01.01.1991	249 938,36	346	132,39	91 344,70	0 248,40
304	б/н Казьминский групповой водопровод Кочубеевского		544 168 184,18		0,00	0,00	счет учета
304	района (ОСВ)		J-1 100 10 <del>4</del> ,10		0,00	0,00	001
305	351 OCB Заветненского группового водопровода (насосная	28.11.2003	6 535 063,50	240	3 085,15	3 449 918,45	234 930,72
	станция - лит.Б,Б1,Б2, медленный фильтр - лит. 1)		•		·	·	
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

1	2	3	4	5	6	7	8
308	Водопровод инв.911	31.12.1997	101 300,00	240/20	101,30	0,00	0,00
309	Водопровод протяженностью 145м инв.884	31.12.1990	10 100,00		10,10	0,00	0,00
310	Водопровод протяженностью 275м инв. 885	31.12.1983	14 600,00		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
312 313	Водопровод протяженность 125м инв. 928 Водопровод протяженностью 235м инв. 918	31.12.1996 31.12.1996	7 000,00 15 100,00	240/20 240/20	7,00 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	600/50	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
317 318	Канализация ул. Стратийчука 1400м инв. 996 Канализация ул. Кочубея 130м инв. 983	31.12.1993 31.12.1995	744 100,00 1 900,00	364/30,4 364/30,4	638,10 1,50	106 000,00 400,00	24 500,00 60,00
319	Блок емкости инв. 939	31.12.1980	737 100,00	600/50	484,50	252 600,00	14 000,00
320	Блок емкости инв. 939	31.12.1980	737 100,00	600/50	484,50	252 600,00	14 000,00
321	Канализационная насосная станция №1 (литера A) инв. 938	31.12.1988	95 700,00	600/50	65,50	30 200,00	2 000,00
322	Сборный водовод К17-НС 2п. протяженностью 5390,0 п/м инв. 00751	10.03.1997	3 397 000,00	240/20	3 397,00	0,00	0,00
323	Насосная станция 3 подъема инв. 00574	30.08.1996	130 500,00		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 Коллекторы канализационные протяженностью 18491,5 м	01.01.1976	442 900,00	600/50	386,40	56 500,00	9 000,00
326	инв. 00091	01.01.1962	9 729 000,00		9 729,00	0,00	0,00
327	Вдание решеток (литера Н) инв. 00189	01.01.1976	503 000,00		264,00	239 000,00	6 000,00
328 329	В/д Магистральные водоводы Северного ВКХ инв. 00000863 В/д с. Побегайловка (подводящий водовод) инв. 00000391	01.01.1987 01.01.1978	2 955 700,00 3 890 000,00	360/30 840/70	2 955,70 582,20	0,00 3 307 800,00	0,00
330	В/д на пос. Анджиевского до трубного завода инв. 00000383	01.01.1978	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. Фрунзе от	01.01.1973	295 942,00	706	188,93	107 008,00	5 030,00
334	ул. Боргустанской до сан. 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	Инв.№500281 Трубопровод Инв.№1506 Скважина-колодец, источник "Водопад"	01.01.1969 01.01.1988	54 287,00 9 200,00	240 293	54,29 7,20	0,00 2,00	0,00
	Инв.№1415 Насосная станция №4 с резервуаром 20		,		· ·	,	,
339	куб.м.(лит.А)	01.01.1968	160,00		0,16	0,00	0,00
340	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. Гагарина, пос. Капельница	01.01.1996	941 625,00	636	369,60	571 999,90	16 007,00
342	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 Ж.Д.станции Бештау	01.01.1970	1 037 124,00	240	1 037,12	0,00	0,00
344	Инв.№221 Коллектор канализационный г. 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.ж/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 Молзавод, 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	30.08.1999	1 536 754,00	240	1 536,75	0,00	0,00
	резервуаров Суворовские Инв.№325 Водопроводные сети ул.Марцинкевича-	31.12.1988	925 228,00		925,23	0,00	0,00
350	ул.Осипенко Инв.№326 Водопроводные сети от ст.Кольцо гора-ул.		·				
251	Жмакина	01.01.1977	1 772 851,80		1 772,85	0,00	, i
351	Инв.№327 Водопроводные сети от ст. Кольцо гора до Баязет Инв.№2057 Канализационные сети, главный разгрузочный	30.08.1999	447 165,70		447,17	0,00	0,00
	коллектор от КК1 до КК2	31.12.1976	138 136,00	240	138,14	0,00	0,00
	Инв.№2058 Канализационные сети, 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
	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
352	Инв.№2063 Канализационные сети, главный разгрузочный коллектор от КК1 до КК2	31.12.1976	228 789,00	240	228,79	0,00	0,00
<i>کرد</i>	Инв.№2064 Канализационные сети, главный разгрузочный коллектор от КК1 до КК2	31.12.1976	137 607,00	240	137,61	0,00	0,00
	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	0,00
1	Инв.№2105 Канализационные сети	31.12.1976	899 870,00		899,87	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8
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	834 364,00
Итого:			1 079 468 128,47		386 099,53	139 687 831,71	22 795 083,76
№ п/п	Наименование оборудования	Дата ввода в эксплуатаци ю	Балансовая стоимость, руб.	Срок полезного использова ния, мес./лет	Сумма накопленной амортизации на весь период, тыс.руб	Остаточная стоимость на период регулирования 31.12.2021 ,руб.	Годовая сумма амортизации за период регулировани я (2021 год), руб.
	Объекты ВКХ, построенные за счет бюджетных средств		650 785 672,50		160 856,68	489 928 995,02	
1	инв№20294Станция водоподготовки (общестроительные	27.09.2017	6 799 737,77	372	963,30	5 836 441,61	226 657,92
	работы,фундамент,устройство камеры с обвязкой)20294 инв №20292 Сети водоснабжения 20292	27.00.2017	672 990 02	272	95,32	577 557 22	22,420,22
	инв №20292 Сети водоснаожения 20292 инв №20293 Сети канализации 00-000224	27.09.2017 27.09.2017	672 880,93 163 403,10		23,15	577 556,32 140 254,20	22 429,32 5 446,80
	инв №50479 Модуль промывки50479	27.09.2017	228 388,56		32,35	196 033,65	
	инв № 50480 Установка для подготовки питьевой воды СО -	27.09.2017	27 845 448,63	180	7 889,54	19 955 904,69	1 856 363,28
6		27.09.2017	27 845 448,63	180	7 889,54	19 955 904,69	1 856 363,28
7		27.09.2017	27 845 448,63	180	7 889,54	19 955 904,69	1 856 363,28
8	110-УХЛ4 "Исток-3"50482 инв №50485 Трансформатор и электросиловое оборудование -150485	27.09.2017	1 380 138,75	240	293,28	1 086 859,17	69 006,96
9		27.09.2017	27 845 448,64	180	7 889,54	19 955 904,70	1 856 363,28
10	1100-3 для тиск-4 30-463 инв №50486 Трансформатор и электросиловое оборудование -250486	27.09.2017	695 356,56	240	147,76	547 593,24	34 767,84
	1100-УХЛ4 "Исток-5"50484	27.09.2017	27 845 448,64	180	7 889,54	19 955 904,70	1 856 363,28
12	Водопроводная сеть(Водоснабжение и канализация с.Канглы,Минераловодского района II пусковой комплекс)инв.3600-2223600-222	28.07.2017	24 497 478,45	361	3 596,58	20 900 895,80	814 320,60
13	Канализационная сеть(Водоснабжение и канализация с.Канглы, Минералов. района II пусковой комплекс) инв. 3600-2233600-223	28.07.2017	83 554,68	361	12,27	71 287,83	2 777,40
14	Водонапорная башня(Водоснабжение и канализация с.Канглы, Минералов. района II пусковой комплекс) инв. 3600-2243600-224	28.07.2017	2 096 434,40	361	307,79	1 788 647,50	69 687,60
	Артскважина литер С1 протяженностью 197,0 м. инв. 00- 00038500-000385	31.12.2018	1 550 123,81	180	310,02	1 240 099,01	103 341,60
	Линия электропередачи ВЛ- 0.4 кВ литер ll протяженностью 0,1370 км. инв. 00-00038800-000388		431 500,20		107,88	323 625,12	,
	Водонапорная башня литер 1 высотой 15,0 м. инв. 00- 00038900-000389	31.12.2018	1 559 849,51		467,96	1 091 894,51	155 985,00
	Трубопровод литер 1 протяженностью 2,65 км. инв.00- 00039000-000390 Разводящие сети водоснабжения хутора Нагорный	31.12.2018 02.08.2019	2 590 571,00 1 026 174,00		518,11 79,59	2 072 456,84 946 581,48	,
	газводящие сеги водоснаожения хутора пагорный Грачевского района Ставропольского края00-000697 Водоснабжение ст.Беломечетской Кочубеевского района СК,		45 562,00		5,10	·	
	РФ (1 очередь) (ОС с насосной станцией 2-го подъема) с пристройкой блока бытовых помещений)00-000772 Резервуары чистой воды00-000773	03.09.2019					
	гезервуары чистои водыоо-000773 Площадка для сушки осадка00-000774	03.09.2019	88 661,00 1 847,00		28,16 0,30	60 498,11 1 550,27	12 516,84 131,88
	Водоснабжение ст.Беломечетской Кочубеевского района СК, РФ (1 очередь)(Ограждение площадки насосной станции 2го подъема)00-000775	03.09.2019	149 206,00		11,16	138 046,63	
24	Водоснабжение ст. Беломечетской Кочубеевского района Ставропольского края, РФ (1 очередь) (Ограждение площадки резервуаров)00-000776	03.09.2019	66 496,00	361	4,97	61 522,60	2 210,40
	Наружные сети водопровода00-000777	03.09.2019	324 887,00		24,30	300 588,08	
	Водоснабжение станицы Беломечетской 00-000778 Подающий водопровод от резервуаров,емк. 2*500куб.м. в	03.09.2019 20.09.2019	5 717 843,00 5 134 773,70		427,65 526,67	5 290 192,70 4 608 099,85	
-	с.Султан инв.10241024	02.00.2010	20.505.10	261	20.50		
	Водопроводные сети00-000797 Водопроводные сети00-000798	03.09.2019 03.09.2019	20 785,48 119 629,51		20,79 40,85	78 781,45	3 976,56
	Водопроводные сети00-000799	03.09.2019	88 283,58		30,14	58 138,65	
31	Водопроводные сети00-000800	03.09.2019	41 121,22	372	14,04	27 079,57	1 366,92
	Водопроводные сети00-000801	03.09.2019	109 518,80		37,40	72 122,42	3 640,56
	Водопроводные сети (26:03:000000:811)00-000803 Водопроводные сети (26:03:00000:805)00-000804	20.09.2019 20.09.2019	431 000,00 699 000,00		431,00 699,00		
	Водопроводные сети (26:03:000000:803)00-000804 Водопроводные сети (26:03:000000:590)00-000805	20.09.2019	1 922 000,00		1 922,00		
36	Водопроводные сети (26:03:000000:804)00-000806	20.09.2019	271 000,00	372	271,00		
	Водопроводные сети (26:03:000000:803)00-000807	20.09.2019	176 000,00		176,00		
	Водопроводные сети (26:03:000000:623)00-000808	20.09.2019	6 882 000,00		6 882,00		
	Водопроводные сети (26:03:00000:808)00-000809 Водопроводные сети (26:03:00000:802)00-000810	20.09.2019 20.09.2019	3 572 000,00 1 064 000,00		3 572,00 1 064,00		
41	Водопроводные сети (26:03:000000:806)00-000811	20.09.2019	1 747 000,00		1 747,00		
	Водопроводные сети (26:03:000000:809)00-000812	20.09.2019	318 000,00		318,00	<del></del>	
43	Водопровод(26:03:020401:865)00-000813	20.09.2019	834 000,00	372	834,00		

1	2	3	4	5	6	7	8
44	Водопровод(26:03:020401:873)00-000814	20.09.2019	708 000,00	372	708,00		
	Водопровод00-000815	20.09.2019	307 000,00	372	307,00		
	Водопровод(26:03:000000:2550)00-000816	20.09.2019	1 050 000,00	372	1 050,00		
	Водопровод(26:03:000000:2545)00-000817 Водоснабжение села Кианкиз инв. 10691069	20.09.2019	1 786 000,00	372	1 786,00	200 524 72	12.017.26
	Водоснаожение села кианкиз инв. 10691069 Водоснабжение с. Кианкиз Андроповского района	03.10.2019 03.10.2019	418 679,00 599 491,00	361 361	30,15 43,18	388 524,72 556 314,36	13 917,36 19 927,68
1	инв.10701070	03.10.2017	377 471,00	301	43,10	330 314,30	17 727,00
	Сооружение00-000968	24.10.2019	240 843,00	361	17,35	223 496,84	8 005,92
51	Разводящая водопроводная сеть жилой зоны Юго-Западного	13.11.2019	3 823 915,00	361	264,81	3 559 101,00	127 110,72
	микрорайона п. Нового Георгиевского района Ставропольского края инв. 11531153						
52		21.11.2019	2 290 637.00	361	158,63	2 132 005,75	76 143,00
32	Эдиссия)1163	21.11.2019	2 250 037,00	301	130,03	2 132 003,73	70 145,00
53	Разводящая водопроводная сеть жилой зоны Юго-Западного	13.11.2019	923 762,00	361	63,97	859 789,50	30 706,80
	микрорайона п. Нового Георгиевского района						
	Ставропольского края инв. 11541154 Сооружение (26:18:040501:76)00-001143	02 10 2010	216 627 00	261	22.90	202 922 14	10.525.22
	Подводящий водопровод (26:18:000000:1244)00-001149	03.10.2019 03.10.2019	316 637,00 3 464 570,00	361 361	22,80 249,53	293 832,14 3 215 044,10	10 525,32 115 165,80
	водопроводная сеть (26:18:000000:1168)00-001159	24.10.2019	11 000,00	372	11,00	3 213 044,10	113 103,00
57	Резервуар (26:18:030308:36)00-001167	24.10.2019	10 180,00	120	10,18		
58	Резервуар (26:18:030308:40)00-001169	24.10.2019	10 181,00	120	10,18		
	Резервуар (26:18:030362:40)00-001171	24.10.2019	10 182,00	120	10,18		
	Насосная станция (26:18:030362:45)00-001172	24.10.2019	13 000,00	300	13,00		
	Насосная станция (26:18:030362:44)00-001173 Резервуар (26:18:030362:39)00-001175	24.10.2019 24.10.2019	14 000,00 10 183,00	300 120	14,00 10,18		
	Резервуар (26:18:030362:35)00-001176	24.10.2019	10 184,00	120	10,18		
	Резервуар (26:18:030362:43)00-001177	24.10.2019	10 184,50	120	10,18		
	Артезианская скважина №4 село Журавское	14.10.2019	943 365,00	180	910,53	32 839,36	93 556,80
	(26:19:010710:20)00-001183						
66	Артезианская скважина №7/13776 село Журавское	14.10.2019	6 842,00	180	6,84		
67	(26:19:010710:23)00-001184 Здание трансформаторной подстанции насосной 2 подьем	14.10.2019	962 725,00	300	492,29	470 439.84	47 936,52
67	(26:19:00000:1005)00-001185	14.10.2019	902 723,00	300	492,29	470 439,84	47 930,32
68	Насосная 2 подъема (26:19:000000:1002)00-001186	14.10.2019	1 381 256,00	300	1 381,26		
	Насосная артезианской скважины 4 Журавское	14.10.2019	6 658,00	300	6,66		
	(26:19:010710:19)00-001187						
70	Насосная артезианской скважины 7 Журавское	14.10.2019	6 412,00	300	6,41		
71	(26:19:010710:18)00-001188 Насос консольный центробежный К 80-50-200	14.10.2019	10 000,00	24	10,00		
/1	(00000000000820)00-001189	14.10.2019	10 000,00	24	10,00		
72	Насос консольный центробежный К 80-50-200	14.10.2019	10 000,00	24	10,00		
	(00000000000821)00-001190						
73	Внешние внутриплощадочные сети водопровода	14.10.2019	2 632,00	372	2,63		
7.1	<ul> <li>Журавское (26:19:010710:21)00-001191</li> <li>Точка учета элетроэнергии (0000000003531)00-001192</li> </ul>	14.10.2019	1.00	84	0.00		
	Водоснабжение инв. 1165 1165	17.12.2019	15 783 026.00	361	1 356,18	14 426 846,86	524 643,48
	Водопроводная сеть00-001206	07.11.2019	1 166 764,00	372	97,01	1 069 758,20	38 784,36
	Водопроводные сети00-001216	07.11.2019	131 469,00	372	73,38	58 091,06	4 370,16
	Водопроводная сеть (26:19:000000:1070)00-001246	17.12.2019	164 242,50	372	164,24		
	Водопроводная сеть (26:19:000000:1776)00-001247	17.12.2019	302 800,00	372	233,39	69 413,83	10 065,36
80	Подводящие канализационные сети (26:08:000000:3794)00-	17.12.2019	5 172 847,46	240	1 073,87	4 098 981,44	342 951,24
81	001252 Внеплощадочные сооружения водоснабжения хутора	07.11.2019	17 680 000,00	372	1 273,49	16 406 512,14	587 700.84
01	Базовый Грачевского района Ставропольского края00-	07.11.2017	17 000 000,00	312	1 2/3,4)	10 400 312,14	307 700,04
	001253						
82	Приемно-регулирующий резервуар №1/1	17.12.2019	886 728,29	120	470,11	416 617,88	125 185,20
02	(26:08:030818:47)00-001254	07.11.2010	10.070.207.40	272	1 420 11	10.540.272.10	664 124 72
	Разводящая водопроводная сеть00-001255 Приемно-регулирующий резервуар №1/2	07.11.2019 17.12.2019	19 979 385,48 886 728,29	372 120	1 439,11 470,11	18 540 273,19 416 617,88	664 134,72 125 185,20
04	приемно-регулирующий резервуар №1/2 (26:08:030818:48)00-001256	17.12.2019	000 720,29	120	470,11	410 017,88	123 163,20
85	Насосная станция подкачки (26:08:030818:49)00-001257	17.12.2019	3 100 890,04	180	1 068,64	2 032 246,28	154 401,12
86	Водопроводные сети00-001258	08.11.2019	120 382,08	372	61,36	59 019,89	4 001,64
	Водоем зимнего запаса воды00-001260	08.11.2019	60 205 900,00	372	15 006,45	45 199 454,25	2 001 304,20
	Водопровод00-001263	07.11.2019	30 785,00	361	2,13	28 653,00	1 023,36
	Водопровод00-001264	07.11.2019	41 047,00	361	2,84	38 204,50	1 364,40
	Разводящая уличная водопроводная сеть00-001265 Разводящая уличная водопроводная сеть00-001266	07.11.2019 07.11.2019	104 400,00 85 500,00	372 372	20,86 14,71	83 536,26 70 791,50	3 470,40 2 842,08
	Разводящая уличная водопроводная сетьоо-оот200 Водопроводная сеть00-001267	07.11.2019	194 400,00	372	33,44	160 957,50	6 462,00
	Разводящая уличная водопроводная сеть00-001268	07.11.2019	69 800,00	372	12,01	57 792,32	2 320,20
	Поглощающий колодец (26:08:030818:52)00-001270	17.12.2019	70 190,00	180	31,32	38 874,30	6 960,96
95	Камера управления (26:08:030818:50)00-001272	17.12.2019	373 163,38	180	373,16		20 320,13
96	Канализационный коллектор по ул.Горького (от колодца №1	17.12.2019	124 000,00	240	26,08	97 924,28	4 943,52
07	до колодца №7) (26:08:000000:2229)00-001273	17 12 2010	105 000 00	100	26.20	00.712.01	4,002,22
97	Канализационный коллектор по ул.Мичурина ( от колодца №1 до колодца №7) (26:08:000000:2222)00-001275	17.12.2019	125 000,00	180	26,29	98 713,94	4 983,36
98	№1 до колодца №7) (20.08.000000.2222)00-001273 Подводящий водопровод питьевой воды к микрорайону №11	18.12.2019	127 246,00	361	8,46	118 786,48	4 229,76
L	села Кочубеевского00-001280		127 210,00		5, .0		. 22>,70
	Наружная канализация (26:08:041016:186)00-001281	17.12.2019	12 198 844,56	240	7 514,02	4 684 823,64	808 763,16
100	Канализационная сеть по ул. Кирова в том числе:самотечная	17.12.2019	6 345 862,73	240	2 983,17	3 362 693,96	420 720,24
	канализация,напорная канализация,КНС№2,смотровые колодцы (26:08:040304:136)00-001282						
101	колодцы (26.08.040304.136)00-001282 канализационная сеть (26:08:041012:103)00-001283	17.12.2019	1,00	240	0,00	0,76	0,12
101			1,00	270	0,00	0,70	0,12

1	2	3	4	5	6	7	8
102	канализационная сеть (26:08:000000:3814)00-001284	17.12.2019	1,00	240	0,00	0,76	0,12
103	Разводящие сети00-001285	17.12.2019	923 557,00	361	61,40	862 157,08	30 699,96
104	Канализационная сеть (26:08:041011:66)00-001286	17.12.2019	1,00	240	0,00	0,76	0,12
105	Подводящий водопровод00-001287	17.12.2019	307 852,00	361	20,47	287 385,28	10 233,36
	Канализационная сеть (26:08:000000:3813)00-001288	17.12.2019	1,00	240	0,00	0,76	0,12
107	Подводящие водопроводные сети( 26:08:040419:194)00-	17.12.2019	634 250,90	372	89,74	544 515,71	21 083,16
	001289						
	Наружный водопровод (26:08:041016:184)00-001290	17.12.2019	2 293 849,64	372	595,98	1 697 872,76	76 249,80
109	Разводящая водопроводная сеть (26:08:000000:3733)00-	17.12.2019	1 732 296,49	372	544,45	1 187 849,57	57 583,32
110	001291	17.12.2019	2 072 00	101	0.41	1 661 00	205.56
	Электролизная контейнерного типа00-001292		2 073,00	121	0,41	1 661,88	205,56
	Водонапорная башня системы Рожновского00-001293 Насосная станция II-го подъема в подземной камере00-	17.12.2019 17.12.2019	89 204,00 2 155.00	121 241	17,69 0,21	71 510,72 1 940,44	8 846,64 107,28
112	001294	17.12.2019	2 133,00	241	0,21	1 940,44	107,28
113	Регулирующие резервуары00-001295	17.12.2019	30 785,00	85	8,69	22 092,68	4 346,16
	Водоподготовительная блочно-модульная установка ВПУ-	17.12.2019	853 099,00	121	169,21	683 889,40	84 604,80
	БМ-12.01-2013 ПС00-001296				,		,
115	Разводящая водопроводная сеть(26:08:00000:3734)00-001297	17.12.2019	3 982 223,19	372	1 251,58	2 730 642,61	132 373,08
116	Разводящая водопроводная сеть(26:08:00000:3735)00-001298	17.12.2019	3 896 931,83	372	1 224,77	2 672 157,50	129 537,96
117	Уличный водопровод (26:08:040401:178)00-001304	17.12.2019	180 000,00	372	52,22	127 783,36	5 983,32
118	Водопроводная сеть (26:08:040514:318)00-001305	17.12.2019	60 000,00	372	18,82	41 180,56	1 994,40
	Сооружение (26:08:000000:2220)00-001309	17.12.2019	3 927 165,00	372	1 274,02	2 653 145,21	130 542,84
120	Водопроводные сети00-001410	08.11.2019	120 382,08	372	61,36	59 019,89	4 001,64
	Водопроводные сети00-001411	08.11.2019	42 637,12	372	21,73	20 903,91	1 417,32
	Водопроводные сети00-001412	08.11.2019	346 709,39	372	176,73	169 982,01	11 524,92
	Водопроводная сеть00-001429	08.11.2019	129 015,05	372	65,76	63 252,62	4 288,56
124	Разводящие сети водоснабжения в ст. Георгиевской	27.02.2020	342 332,00	361	20,86	321 469,62	11 379,48
	Георгиевского района Ставропольского края (1 этап						
105	строительства)инв. 13471347	25 02 2020	225 1 10 00	2.51	20.42	21 4 52 4 42	11 110 50
125	Разводящие сети водопровода ст. Георгиевской	27.02.2020	335 149,00	361	20,42	314 724,42	11 140,68
	Георгиевского района Ставропольского края (2 этап						
126	строительства) инв. 13491349 Водоснабжение, станица Лысогорская Георгиевского района	27.02.2020	1 654 200,00	361	1 654,20		40 966,30
120	водоснаожение, станица лысогорская георгиевского раиона Ставропольского края инв. 13481348	27.02.2020	1 034 200,00	301	1 034,20		40 900,30
127	Сооружение 1191м1325	29.01.2020	244 435,00	361	15,57	228 861,47	8 125,32
	Сооружение 2975м1326	29.01.2020	3 977 515,48	372	418,25	3 559 260,50	132 216,60
	Разводящие сети водоснабжения в а.Башанта (1 очередь)	27.02.2020	3 395 179,88		500,43	2 894 746,21	112 859,16
12)	протяж.1396м1342	27.02.2020	3 373 177,00	371	500,15	2 074 740,21	112 037,10
130	Разводящие сети водоснабжения в а.Башанта (2 очередь)	27.02.2020	6 783 855,58	361	999,91	5 783 946,99	225 502,08
	протяж. 2790м1343				, ,		,
131	Разводящие сети водоснабжения в а.Башанта протяж.	27.02.2020	6 588 730,30	372	971,15	5 617 582,19	219 015,96
	2710м1344						
132	Разводящие сети водоснабжения в а.Башанта протяж.	27.02.2020	4 912 820,94	372	724,13	4 188 694,09	163 307,04
	2020м1345						
133	Разводящие сети водопровода ст. Георгиевской	27.02.2020	745 906,00	361	45,46	700 449,16	24 794,64
	Георгиевского района Ставропольского края (*2 этап						
124	строительства)инв.13511351 Разводящие сети водоснабжения в ст.Георгиевской	27.02.2020	144.006.00	261	0.02	136 065.86	4.016.44
134	газводящие сети водоснаожения в ст.1 еоргиевской Георгиевского района инв. 13501350	27.02.2020	144 896,00	361	8,83	130 003,80	4 816,44
135	Разводящие сети водоснабжения в ст. Георгиевской	15.06.2020	147 153,00	361	7,34	139 815,66	4 891,56
133	(2эт.строит) ул. Набережная (пуск комплекс) инв.00-	13.00.2020	147 133,00	301	7,34	139 813,00	4 691,30
	00163100-001631						
136	Разводящие сети водоснабжения х.Беловский Кочубеевского	15.06.2020	1 292 980,00	361	64,47	1 228 510,12	42 979,92
	района Ставропольского края00-001664		,		,	ŕ	
137	Напорно-регулирующие резервуары емкостью 2*250 куб. м	15.06.2020	102 617,00	85	21,73	80 886,32	14 487,12
	"Внеплощадочное водоснабжение хутора Беловский"00-						
	001665						
138	Разводящие сети водоснабжения ст. Георгиевская	10.11.2020	4 530,00	361	0,16	4 366,85	150,60
	Георгиевского района (1 этап строительства) инв.00-						
120	00225600-002256	10 11 2020	1 754 142 00	261	CO 10	1 600 072 44	50 200 44
	Разводящие сети водоснабжения с. Уваровское 8547 м1736	10.11.2020	1 754 142,00	361	63,17	1 690 973,44	58 309,44
141	Подземный водопровод СПК (колхоз) им.Калинина 17800 м1739	10.11.2020	70 000,00	361	70,00		
1./2	м1739 Артезианская скважина №238-Д1740	10.11.2020	64 407,00	121	64,41		
	Артезианская скважина №256-Д1740 Сооружение (26:36:090701:671)1741	10.11.2020	90 000,00	121	90,00		
	Артезианская скважина №203381742	10.11.2020	99 087,01	121	48,75	50 334,31	9 826,80
	Артезианская скважина №29571743	10.11.2020	64 407,00	121	64,41	50 554,51	, 020,00
	Сооружение (26:36:090602:35)1744	10.11.2020	35 000,00	121	35,00		
	Сети водоснабжения с. Русское 6477м1745	10.11.2020	13 932 428,64	361	1 088,99	12 843 437,14	463 127,88
	Артезианская скважина № 41-РЭ1746	10.11.2020	41 047,00	121	4,41	36 637,01	4 070,76
	Артезианская скважина № 49-РЭ1747	10.11.2020	41 047,00	121	4,41	36 637,01	4 070,76
159	Водонапорная башня "Рожновского" 1748	10.11.2020	223 010,00	180	16,11	206 903,78	14 867,28
	Водонапорная башня "Рожновского" 1749	10.11.2020	223 010,00	180	16,11	206 903,78	14 867,28
	Водонапорная башня "Рожновского"1750	10.11.2020	223 010,00	180	16,11	206 903,78	14 867,28
	Электролизная установка "Электрохлор" 1751	10.11.2020	356 815,00	60	77,31	279 505,04	71 363,04
	Водонапорная башня "Рожновского" 1752	10.11.2020	100 885,00	180	7,29	93 598,89	6 725,64
169	Водонапорная башня "Рожновского"1753	10.11.2020	100 885,00	180	7,29	93 598,89	6 725,64
171	Водонапорная башня "Рожновского" 1754	10.11.2020	100 885,00	180	7,29	93 598,89	6 725,64
	Насос глубинный ЭЦВ6-10-1101755	10.11.2020	28 322,00	24	28,32		
	Насос глубинный ЭЦВ6-10-1101756	10.11.2020	28 322,00	24	28,32	54.500.40	6 100 0 1
	Трансформаторная подстанция-ТП-3391(10/0,4кВ) Р-	10.11.2020	61 232,00	120	6,63	54 598,49	6 123,24
	3911757	l					

1	2	3	4	5	6	7	8
	Насос глубинный ЭЦВ6-10-80 1758	10.11.2020	25 593,00	24	25,59		
	Насос глубинный ЭЦВ6-10-80 1759	10.11.2020	25 593,00	24	25,59		
	Линия ВЗЛ-10кВ Л-3763 1760	10.11.2020	26 300,00	180	26,30	154 120 21	160 141 06
	Насос глубинный Grundfos SP-30-7 Инв.17611761 Насос глубинный Grundfos SP-30-7 Инв.17621762	10.11.2020 10.11.2020	336 284,00 336 284,00	24 24	182,15 182,15	154 130,21 154 130,21	168 141,96 168 141,96
	Грансформаторная подстанция-ТП-3763(10кВ) 1763	10.11.2020	199 003,00	120	21,56	177 444,32	19 900,32
	Насос глубинный ЭЦВ6-10-801764	10.11.2020	25 593,00	24	25,59	ŕ	Í
	Линия ВЗЛ-10кВ Л-33911765	10.11.2020	80 000,00	180	5,78	74 222,28	5 333,28
	Водопроводная сеть с. Левокумское 26632 м20344	13.05.2021	24 455 599,00	361	1 490,37	22 965 229,72	474 208,28
197	Разводящие сети технического водовода надземного типа 23597 м20345	13.05.2021	17 892 227,00	361	1 090,38	16 801 842,28	346 940,72
199	Водовод 3630 м20346	13.05.2021	5 403 623,00	361	329,31	5 074 316,64	104 779,36
	Технический водовод 3500 м20347	13.05.2021	5 649 688,00	361	344,30	5 305 385,23	109 550,77
	Технический водопровод подземного типа 2650м20348	13.05.2021	3 103 574,00	361	189,14	2 914 436,88	60 180,12
205	Строительство водовода к пос.имени Чкалова Предгорного района Ставропольского края00-003004	27.05.2021	772 094,00	361	14,97	757 122,68	14 971,32
207	Разводящая водопроводная сеть жилой зоны Юго-Западного	21.09.2021	1 299 039,67	361	10,80	1 288 244,32	10 795,35
	микрорайона п. Нового Георгиевского района Ставропольского края инв.00-00309900-003099				,,,,,	,,	
	Водоснабжение ст. Беломечетской Кочубеевского района СК,	20.09.2021	358 135,00	361	2,98	355 158,82	2 976,18
	РФ (1 очередь) наружные сети водопровода и канализации						
211	от РЧВ до камеры №200-003120 Наружные разводящие водопроводные сети00-003121	20.09.2021	1 463 940,00	361	12,17	1 451 774,28	12 165,72
	Водоснабжение ст. Беломечетской Кочубеевского района СК,		1 559 785,00	276	16,95	1 542 830,83	16 954,17
	РФ (1 очередь) ( насосная станция 1-го подъема с приемной				- ,-		, .
	камерой)00-003122						
	Разводящие сети водоснабжения п. Михайловка инв. 00- 00333600-003336	27.10.2021	26 377 246,22	361	146,13	26 231 111,90	146 134,32
	Водопровод Инв № 00-00043400-000434	15.06.2020	36 327,00	361	1,81	34 515,66	1 207,56
	Хозфекальная канализация00-000435	15.06.2020	59 518,00	228	4,70	54 819,28	3 132,48
	Сети водопровода00-000237	15.06.2020	320 515,00	361	15,98	304 533,70	10 654,20
	Хозбытовая канализация00-000240	15.06.2020	332 788,00	228	26,27	306 515,20	17 515,20
	Насосная станция "Техвода"00-000242 Резервуар для воды,00-000243	15.06.2020 15.06.2020	3 894 890,00 15 116 301,00	241 85	290,90 3 201,10	3 603 985,34 11 915 201,88	193 936,44 2 134 066,08
	Резервуар для воды,00-000245	15.06.2020	15 116 301,00	85	3 201,10	11 915 201,88	2 134 066,08
231	Разводящие водоводы00-000245	15.06.2020	1 073 994,00	361	53,55	1 020 443,10	35 700,60
	Подающий водовод на резервуары00-000246	15.06.2020	901 186,00	361	44,93	856 251,52	29 956,32
235	Затвор Ду 1200 мм, Ру 25 кг/см2 под приварку УК 9068-1200	26.12.2018	2 019 838,60	180	600,94	1 418 894,92	200 314,56
227	с электроприво-дом Н-Г-06 Инв. № 00-00010700-000107	26 12 2010	2 010 020 00	100	600.04	1 410 004 02	200 214 56
237	Затвор Ду 1200 мм, Ру 25 кг/см2 под приварку УК 9068-1200 с электроприво-дом Н-Г-06 Инв. № 00-00010800-000108	26.12.2018	2 019 838,60	180	600,94	1 418 894,92	200 314,56
239	Затвор Ду 1200 мм, Ру 25 кг/см2 под приварку УК 9068-1200 с электроприво-дом Н-Г-06 Инв. № 00-00010900-000109	26.12.2018	2 019 838,60	180	600,94	1 418 894,92	200 314,56
241	23/сктроприво-дом т-100 гипь. № 00-00017900-000179 Затвор Ду 1200 мм, Ру 25 кг/см2 под приварку УК 9068-1200 с электроприво-дом Н-Г-06 Инв. № 00-00011000-000110	26.12.2018	2 019 838,60	180	600,94	1 418 894,92	200 314,56
243	Затвор Ду 1200 мм, Ру 25 кг/см2 под приварку УК 9068-1200	26.12.2018	2 019 838,60	180	600,94	1 418 894,92	200 314,56
245	с электроприво-дом Н-Г-06 Инв. № 00-00011100-000111 Затвор Ду 1200 мм, Ру 25 кг/см2 под приварку УК 9068-1200	26.12.2018	2 019 838,60	180	600,94	1 418 894,92	200 314,56
247	с электроприво-дом Н-Г-06 Инв. № 00-00011200-000112 Ватвор Ду 1200 мм, Ру 25 кг/см2 под приварку УК 9068-1200	26.12.2018	2 019 838,60	180	600,94	1 418 894,92	200 314,56
249	с электроприво-дом Н-Г-06 Инв. № 00-00011300-000113 Затвор Ду 1200 мм, Ру 25 кг/см2 под приварку УК 9068-1200	26.12.2018	2 019 838,60	180	600,94	1 418 894,92	200 314,56
251	с электроприво-дом Н-Г-06 Инв. № 00-00011400-000114 Затвор Ду 1200 мм, Ру 25 кг/см2 под приварку УК 9068-1200	26.12.2018	2 019 838,60	180	600,94	1 418 894,92	200 314,56
253	с электроприво-дом Н-Г-06 Инв. № 00-00011500-000115 Затвор Ду 1200 мм, Ру 25 кг/см2 под приварку УК 9068-1200	26.12.2018	2 019 838,60	180	600,94	1 418 894,92	200 314,56
255	с электроприво-дом Н-Г-06 Инв. № 00-00011600-000116 Затвор Ду 1200 мм, Ру 25 кг/см2 под приварку УК 9068-1200	26.12.2018	2 019 838,60	180	600,94	1 418 894,92	200 314,56
257	с электроприво-дом Н-Г-06 Инв. № 00-00011700-000117 Затвор Ду 1200 мм, Ру 25 кг/см2 под приварку УК 9068-1200	26.12.2018	2 019 838,60	180	600,94	1 418 894,92	200 314,56
259	с электроприво-дом Н-Г-06 Инв. № 00-00011800-000118 Затвор Ду 1200 мм, Ру 25 кг/см2 под приварку УК 9068-1200	26.12.2018	2 019 838,60	180	600,94	1 418 894,92	200 314,56
261	с электроприво-дом Н-Г-06 Инв. № 00-00011900-000119 Задвижка 30930бр Ду=1200, Ру=10 под электропривод ГЗ-	26.12.2018	549 018,00	180	163,34	385 673,76	54 448,08
263	Д.5000 Инв. № 00-00012000-000120 Задвижка 30ч915бр Ду=800 мм, Ру=10 с электроприводом	26.12.2018	598 668,00	84	353,31	245 355,72	117 770,76
265	ГЗГ.2500.24 Инв. № 00-000121 00-000121 Задвижка 30ч915бр Ду=820 мм, Ру=10 с электроприводом	26.12.2018	598 668,00	84	353,31	245 355,72	117 770,76
267	ГЗ-Г.2500.24 Инв. № 00-00012200-000122 Задвижка 30ч915бр Ду=800 мм, Ру=10 с электроприводом	26.12.2018	598 668,00	84	353,31	245 355,72	117 770,76
269	ГЗГ.2500.24 Инв. № 00-00012300-000123 Задвижка 30930бр Ду=1000, Ру=10 под электропривод ГЗ-	26.12.2018	476 000,00	180	141,62	334 380,32	47 206,56
271		26.12.2018	1 709 000,61	84	1 008,59	700 410,21	336 196,80
273	Г.2500/24 Инв. № 00-00012500-000125 Вадвижка 30ч930бр Ду=1000 мм, Ру=10 с электроприводом	26.12.2018	476 000,00	84	280,92	195 081,92	93 639,36
275	Г3-Г.2500.24 Инв. № 00-00012600-000126 Электропривод Г3-Г.2500.24 Инв. № 00-00012700-000127	26.12.2018	329 280,00	84	194,33	134 950,92	64 776,36
	Электропривод Г3-Г.2500.24 Инв. № 00-00012700-000127	26.12.2018	329 280,00	84	194,33	134 950,92	64 776,36
	Затвор 32с930р Ду 1200 мм, Ру 16 под приварку с	26.12.2018	1 717 999,76			704 098,28	337 967,16
	электроприводом ГЗ-В Инв. № 00-00012900-000129					·	•

1	2	3	4	5	6	7	8
	Затвор 32ч930бр Ду=1000 мм, Ру=16 под приварку с электроприводом Инв. № 00-00013000-000130	26.12.2018	1 247 704,40	84	736,35	511 354,28	245 450,04
283	Затвор 32ч930бр Ду=1000 мм, Ру=16 под приварку с электроприводом Инв. № 00-00013100-000131	26.12.2018	1 242 455,00	84	733,25	509 203,04	244 417,32
	Затвор 32с930бр Ду=1200 мм, Ру=16 с электроприводом ГЗ- Г.2500/24 Инв. № 00-00013200-000132	26.12.2018	1 709 000,61	84	1 008,59	700 410,21	336 196,80
287	Затвор 32с930бр Ду=1200 мм, Ру=25 с электроприводом ГЗ- Г.2500/24 Инв. № 00-00013300-000133	26.12.2018	1 709 000,56	84	1 008,59	700 410,16	336 196,80
289	Затвор 32с930бр Ду=1200 мм, Ру=25 с электроприводом ГЗ- Г.2500/24 Инв. № 00-00013400-000134	26.12.2018	1 886 428,00	84	1 113,30	773 126,20	371 100,60
	Электропривод ГЗ-Д.5000 Инв. № 00-00013500-000135	26.12.2018	329 280,00	84	141,12	188 160,00	47 040,00
	Электропривод ГЗ-Г.2500.24 Инв. № 00-00013600-000136	26.12.2018	329 280,00	84	141,12	188 160,00	47 040,00
	Задвижка 30ч915бр Ду=800 мм, Ру=10 с электроприводом ГЗГ .2500.24 Инв. № 00-00013700-000137	26.12.2018	598 668,00	84	353,31	245 355,72	117 770,76
297	Фланец ГОСТ 12820-80 Ду=1200 Ру=10 с прокладками и крепежом Инв. № 00-00013800-000138	26.12.2018	125 100,00	120	37,22	87 880,32	12 406,56
299	Измерительный комплекс Инв. № 00-00013900-000139	26.12.2018	84 465,00	60	49,85	34 616,88	16 616,04
301	Задвижка 30ч915бр Ду=820 мм, Ру=10 с электроприводом ГЗ-Г.2500.24 Инв. № 00-00014000-000140	26.12.2018	598 668,00	84	353,31	245 355,72	117 770,76
303	Задвижка 30ч915бр Ду=820 мм, Ру=10 с электроприводом ГЗ-Г.2500.24 Инв. № 00-00014100-000141	26.12.2018	598 668,00	84	353,31	245 355,72	117 770,76
	Задвижка 30ч930бр Ду=1000 мм, Ру=10 с электроприводом Инв. № 00-00014200-000142	26.12.2018	1 035 337,35	84	611,02	424 318,71	203 672,88
	Задвижка 30ч930бр Ду=1000 мм, Ру=10 с электроприводом Инв. № 00-00014300-000143	26.12.2018	1 035 337,35	84	611,02	424 318,71	203 672,88
	Задвижка 30ч915бр Ду=800 мм, Ру=10 с электроприводом ГЗГ .2500.24 Инв. № 00-00014400-000144	26.12.2018	598 668,00	84	353,31	245 355,72	117 770,76
311	Задвижка 30ч915бр Ду=800 мм, Ру=10 с электроприводом ГЗГ .2500.24 Инв. № 00-00014500-000145	26.12.2018	598 668,00	84	353,31	245 355,72	117 770,76
	Задвижка 30ч930бр Ду=1000 мм, Ру=10 с электроприводом ГЗ-Г.2500.24 Инв. № 00-00014600-000146	26.12.2018	476 000,00	84	280,92	195 081,92	93 639,36
	Затвор 32с930р Ду 1200 мм, Ру 16 под приварку с электроприводом ГЗ-В Инв. № 00-00014700-000147	26.12.2018	1 717 999,76	84	1 013,90	704 098,28	337 967,16
	Затвор 32с930р Ду 1200 мм, Ру 16 под приварку с электроприводом ГЗ-В Инв. № 00-00014800-000148	26.12.2018	1 717 999,76	84	1 013,90	704 098,28	337 967,16
	Затвор 32с930р Ду 1200 мм, Ру 16 под приварку с электроприводом ГЗ-В Инв. № 00-00014900-000149	26.12.2018	1 717 999,76	84	1 013,90	704 098,28	337 967,16
321	Затвор 32с930р Ду 1200 мм, Ру 16 под приварку с электроприводом ГЗ-В Инв. № 00-00015000-000150	26.12.2018	1 717 999,76	84	1 013,90	704 098,28	337 967,16
	Затвор 32с930р Ду 1200 мм, Ру 16 под приварку с электроприводом ГЗ-В Инв. № 00-00015100-000151	26.12.2018	1 717 999,76	84	1 013,90	704 098,28	337 967,16
	Затвор Ду 1200 мм, Ру 25 кг/см2 под приварку УК 9068-1200 с электроприво-дом Н-Г-06 Инв. № 00-00015200-000152		2 019 838,60	180	600,94	1 418 894,92	200 314,56
	Затвор 32с930р Ду 1200 мм, Ру 16 под приварку с электроприводом ГЗ-В Инв. № 00-00009800-000098	26.12.2018	1 717 999,76	84	1 013,90	704 098,28	337 967,16
	Артезианская скважина 1737	10.11.2020	7 200 000,00	121	1 075,95	6 124 046,31	714 049,56
	Артезианская скважина 1738	10.11.2020	7 200 000,00	121	1 075,95	6 124 046,31	714 049,56
	Задвижка чугунная фланцевая с эл. приводом 30ч 925бр Д- 1000 мм Ру 2,5 Инв. № 00-00016400-000164	30.06.2019	805 000,00	180	199,59	605 413,30	
	Задвижка чугунная фланцевая с эл. приводом 30ч 925бр Д- 1400 мм Ру 2,5 Инв. № 00-00016500-000165	30.06.2019	460 700,00	180	114,22	346 476,80	45 689,28
	Задвижка чугунная фланцевая с эл. приводом 30ч 925бр Д- 1000 мм Ру 2,5 Инв. № 00-00016600-000166	30.06.2019	490 000,00	180	121,49	368 512,30	
	Задвижка чугунная фланцевая с эл. приводом 30ч925бр Д- 1400 мм Ру 2,5 Инв. № 00-00016700-000167	30.06.2019	935 000,00	180	231,82	703 181,90	92 727,24
	Задвижка чугунная фланцевая с эл. приводом 30ч925бр Д- 1000 мм Ру 2,5 Инв. № 00-00016800-000168	30.06.2019	460 700,00	180	114,22	346 476,80	45 689,28
	Задвижка чугунная фланцевая с эл. приводом 30ч925бр Д- 1000 мм Ру 2,5 Инв. № 00-00016900-000169	30.06.2019	490 000,00	180	121,49	368 512,30	48 595,08
	Задвижка чугуная фланцевая Д-1000 мм 30ч925бр с электродвигателем Инв. № 00-00018100-000181	30.06.2019	260 000,00	180	64,46	195 537,20	25 785,12
	Задвижка чугуная фланцевая Д-1000 мм 30ч925бр с электродвигателем Инв. № 00-00018200-000182	30.06.2019	260 000,00	180	64,46	195 537,20	25 785,12
349	Задвижка чугуная фланцевая Д-1200 мм 30ч925бр с электродвигателем Инв. № 00-00018300-000183	30.06.2019	290 000,00	180	71,90	218 099,30	28 760,28
Итого			650 785 672,50		160 856,68	489 928 995,02	
Всего			1 730 253 800,97		546 956,21	629 616 826,73	60 087 122,74

<sup>\*</sup> 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

			200	23	2024	2025	2026	2027	2028
№ п/п	Наименование статьи	Ед.изм.	С учетом статей, установленных постановлением РТК СК от 28.11.2022 № 85/3	С учетом объемов реализации рассчитанных в соответствии с методическими указаниями № 1746-э и статей, установленных постановлением РТК СК от 28.11.2022 № 85/3	Предложение ГУП СК СКВК (заявление от 28.04.2023г. №06-13/3450)	Предложение ГУП СК СКВК (заявление от 28.04.2023г. №06-13/3450)	Предложение ГУП СК СКВК (заявление от 28.04.2023г. №06-13/3450)	Предложение ГУП СК СКВК (заявление от 28.04.2023г. №06-13/3450)	Предложение ГУП СК СКВК (заявление от 28.04.2023г. №06-13/3450)
1	Необходимая валовая выручка	тыс.руб	5 681 004,97	5 595 280,53	8 891 266,02	9 125 442,35	9 888 791,84	11 179 572,26	12 880 231,01
1.1	Гекущие расходы	тыс.руб	5 145 576,10	5 059 851,67	8 444 841,59	8 676 620,94	9 425 202,53	10 676 454,42	12 374 287,22
	Операционные расходы	тыс.руб	3 360 053,44	3 360 053,44	6 148 475,20	6 330 470,07	6 517 851,98	6 710 780,40	6 909 419,50
1.1.1.1	индекс эффективности расходов	%	1,00	1,00		1,00	1,00	1,00	1,00
1.1.1.2	индекс птребительских цен	%	1,06	1,06	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс.руб	965 314,99	879 590,55	991 157,90	1 042 966,30	1 097 200,40	1 154 254,90	1 214 276,10
1.1.3	Неподконтрольные расходы	тыс.руб	820 207,67	820 207,67	1 305 208,49	1 303 184,57	1 810 150,15	2 811 419,12	4 250 591,62
1.2	Амортизация***	тыс.руб	163 266,31	163 266,31	251 428,10	251 428,10	251 428,10	251 428,10	251 428,10
1.3	Нормативная прибыль	тыс.руб	372 162,56	372 162,56	194 996,33	197 393,31	212 161,21	251 689,74	254 515,69
1.3.1	Капитальные расходы	тыс.руб	314 300,00	314 300,00	90 000,00	90 000,00	90 000,00	90 000,00	90 000,00
1.3.2	Возврат займов и кредитов		0,00	0,00	42 190.06	42 074,79	54 229,95	91 041,23	91 041,24
1.3.3	Проценты по займам и кредитам		42 074,79	42 074,79	42 190,00	42 074,79	34 229,93	91 041,23	91 041,24
1.3.4	Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с п. 84 Методических указаний	тыс.руб	15 787,77	15 787,77	62 806,27	65 318,52	67 931,26	70 648,51	73 474,45
1.3.5	Нормативный уровень прибыли	%	7,01	7,13	2,24	2,21	2,19	2,30	2,02
	Корректировка НВВ (+сглаживание)	тыс.руб		0,00	77 557,48	128 000,00			
2	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс.руб	5 681 004,97	5 595 280,53	8 968 823,50	9 253 442,35	9 888 791,84	11 179 572,26	12 880 231,01
3	Гариф на холодное водоснабжение	руб/м <sup>3</sup>	61,08	63,86	100,00	102,94	109,71	123,67	140,57
	на период с 01 января по 30 июня	руб/м3	61,08	63,86	100,00	102,94	109,71	123,67	140,57
	на период с 01 июля по 31 декабря	руб/м3	61,08	63,86	100,00	102,94	109,71	123,67	140,57
	Гариф для населения, рассчитанный ниже ЭОТ с учетом субсидирования (межтарифной разницы)	руб/м3			61,44	, -	66,46	69,12	71,88
	на период с 01 января по 30 июня	руб/м3	60,24	60,24	60,24		65,15	67,76	70,47
	на период с 01 июля по 31 декабря	руб/м3	60,24	60,24	62,65	65,15	67,76	70,47	73,29
4	Объем холодного водоснабжения**	тыс. м <sup>3</sup>	93 008,18	87 614,60	89 688,24	89 894,74	90 133,37	90 399,51	91 628,18
	в том числе увеличение объемов реализации за счет выполнения мероприятий по ИП	тыс. м <sup>3</sup>	1 299,30	1 299,30	246,40		238,63	266,14	1 228,67
5	Гемп роста тарифа	%	100,00	100,00	156,59	102,94	106,58	112,72	113,67

<sup>\*</sup> 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.

<sup>\*\*</sup> объем холодного водоснабжения приведен с учетом увеличения объемов реализации за счет прироста, связанного с планируемым подключением новых абонентов в результате выполнения мероприятий инвестиционной программы.

<sup>\*\*\*</sup> 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

			202		2024	2025	2026	2027	2028
№ п/п	Наименование статьи	Ед.изм.	С учетом статей, установленных постановлением РТК СК от 28.11.2022 № 85/3	С учетом объемов реализации рассчитанных в соответствии с методическими указаниями № 1746-э и статей, установленных постановлением РТК СК от 28.11.2022 № 85/3	Предложение ГУП СК СКВК (заявление от 28.04.2023г. №06-13/3450)	Предложение ГУП СК СКВК (заявление от 28.04.2023г. №06-13/3450)	Предложение ГУП СК СКВК (заявление от 28.04.2023г. №06-13/3450)	Предложение ГУП СК СКВК (заявление от 28.04.2023г. №06-13/3450)	Предложение ГУП СК СКВК (заявление от 28.04.2023г. №06-13/3450)
1	Необходимая валовая выручка	тыс.руб	1 624 258,12	1 581 615,01	2 495 320,25	2 492 469,24	2 571 680,35	2 653 621,71	2 738 431,44
1.1	Гекущие расходы	тыс.руб	1 528 351,17	1 485 708,06	2 391 456,32	2 376 064,23	2 452 219,10	2 530 981,97	2 612 486,08
	Операционные расходы	тыс.руб	994 993,44	994 993,44	1 916 970,48	1 973 712,81	2 032 134,71	2 092 285,89	2 154 217,55
	индекс эффективности расходов	%	1,00	1,00		1,00	1,00	1,00	1,00
	индекс потребительских цен	%	1,06	1,06	1,04		1,04	1,04	1,04
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс.руб	269 029,00	226 385,88	260 774,88	276 068,55	290 433,61	305 542,05	321 470,56
1.1.3	Неподконтрольные расходы	тыс.руб	264 328,73	264 328,73	213 710,96	126 282,87	129 650,79	133 154,03	136 797,97
1.2	Амортизация	тыс.руб	33 202,12	33 202,12	39 526,91	39 999,10	39 999,10	39 999,10	39 999,10
1.3	Нормативная прибыль	тыс.руб	62 704,83	62 704,83	64 337,02	76 405,91	79 462,15	82 640,64	85 946,26
1.3.1	Капитальные расходы*	тыс.руб	52 674,25	52 674,25	45 651,02	56 972,47	59 251,37	61 621,43	64 086,28
1.3.2	Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с п. 84 Методических указаний	тыс.руб	10 030,58	10 030,58	18 686,00	19 433,44	20 210,78	21 019,21	21 859,98
1.3.3	Нормативный уровень прибыли	%	4,02	4,13	2,65	3,16	3,19	3,21	3,24
	Корректировка НВВ (+сглаживание)	тыс.руб	-157 862,25	-157 862,25	13 968,01	50 000,00	0,00		-30 000,00
2	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс.руб	1 466 395,88	1 423 752,76	2 509 288,26		2 571 680,35	2 633 621,71	2 708 431,44
3	Гариф на водоотведение	руб/м <sup>3</sup>	28,66	31,38	49,98			51,82	52,27
	на период с 01 января по 30 июня	руб/м <sup>3</sup>	28,66	31,38	49,98		50,70	51,82	52,27
	на период с 01 июля по 31 декабря	руб/м3	28,66	31,38	49,98	50,38	50,70	51,82	52,27
	Гариф для населения, рассчитанный ниже ЭОТ с учетом субсидирования (межтарифной разницы)	руб/м3			29,23	30,40	31,62	32,88	34,20
	на период с 01 января по 30 июня	руб/м3	28,66	28,66	28,66		31,00	32,24	33,53
	на период с 01 июля по 31 декабря	руб/м3	28,66	28,66	29,81	31,00	32,24	33,53	34,87
4	Объем водоотведения**	тыс. м <sup>3</sup>	51 165,10	45 370,60	50 203,87	50 470,68	50 728,01	50 827,17	51 818,55
	в том числе увеличение объемов реализации за счет выполнения мероприятий по ИП	тыс. м <sup>3</sup>	250,10	250,10	383,71		257,33		991,38
5	Гемп роста тарифа	%	100,00	100,00	174,39	100,79	100,64	102,21	100,87

<sup>\*</sup>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.

<sup>\*\*</sup> объем холодного водоснабжения приведен с учетом увеличения объемов реализации за счет прироста, связанного с планируемым подключением новых абонентов в результате выполнения мероприятий инвестиционной программы.

			меропри говленн				ію к	сачества	питьевой	воды	В
ПЛА ПР	иведі	ЕНИЮ	КАЧЕС	СТВА Г	ІИТЬЕ	ВОЙ ВО	ОДЬ	I B COO	ОДОКАНА ТВЕТСТВ 2023 ГОДЬ	ИИ 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 качества приведение питьевой воды В соответствие 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	Реконструкция очистных сооружений
	район, Ставропольский край	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

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	Андроповского района Ставропольского
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 края  Реконструкция одопроводных сетей протяженностью 2900 метров на территории Курсавского сельсовета Андроповского района Ставропольского края  Реконструкция бесхозяйных участков разводящих водопроводных сетей	края
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 протяженностью 2900 метров на территории Курсавского сельсовета Андроповского района Ставропольского края  Реконструкция бесхозяйных участков разводящих водопроводных сетей	Реконструкция аварийного участка
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 сучастков разводящих водопроводных участков разводящих водопроводных участков разводящих водопроводных сетей	водовода 2-ой очереди на с. Курсавка
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 сучастков разводящих водопроводных участков разводящих водопроводных участков разводящих водопроводных сетей	протяженностью 1800 метров на
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 участков разводящих водопроводных участков разводящих водопроводных сетей	
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 Андроповского района Ставропольского края  Реконструкция бесхозяйных участков разводящих водопроводных сетей	
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 Реконструкция бесхозяйных участков разводящих водопроводных сетей	
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 протяженностью 2900 метров на территории Курсавского сельсовета Андроповского района Ставропольского края  Реконструкция бесхозяйных 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	2 7
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	
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	
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	
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	
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	Реконструкция аварийных участков
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	
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	
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	
края  Реконструкция аварийных участков разводящих водопроводных сетей протяженностью 2900 метров на территории Курсавского сельсовета Андроповского района Ставропольского края  Реконструкция бесхозяйных участков разводящих водопроводных сетей	
разводящих водопроводных сетей протяженностью 2900 метров на территории Курсавского сельсовета Андроповского района Ставропольского края  Реконструкция бесхозяйных участков разводящих водопроводных сетей	
разводящих водопроводных сетей протяженностью 2900 метров на территории Курсавского сельсовета Андроповского района Ставропольского края  Реконструкция бесхозяйных участков разводящих водопроводных сетей	Реконструкция аварийных участков
протяженностью 2900 метров на территории Курсавского сельсовета Андроповского района Ставропольского края  Реконструкция бесхозяйных участков разводящих водопроводных сетей	
территории Курсавского сельсовета Андроповского района Ставропольского края Реконструкция бесхозяйных участков разводящих водопроводных сетей	
Андроповского района Ставропольского края  Реконструкция бесхозяйных участков разводящих водопроводных сетей	-
края Реконструкция бесхозяйных участков разводящих водопроводных сетей	
разводящих водопроводных сетей	
разводящих водопроводных сетей	1
метров на территории Курсавского	
сельсовета Андроповского района	
Ставропольского края	
Строительство приемного резервуара	1
	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/дм<sup>3</sup>;
  - 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,	Мутность	ЕМФ	3,5	3,5	3,5	1,0
	Ставропольский край	Цветность	градус	35,0	35,0	35,0	10,0
4.	с. Курсавка, Андроповского	Мутность	ЕМФ	3,5	3,5	3,5	2,6
	район, Ставропольский край	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

No	Наименование	Исполнитель	-	полнения	Стоимость	Источник	Прогнози	руемый объем		ания (тыс.	Ожидаемый эффект
п/п	мероприятия			бот	мероприятия	финансиров		руб. с			
			начало	окончан	(тыс. руб. с	ания	2020	2021	2022	2023	
				ие	НДС)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Установка станции	ГУП СК	2020	2023	13 187,3	Собственные	1318,7	3956,2	3956,2	3956,2	Обеспечение качества
	водоочистки скважинного	«Ставрополькр				средства,					подаваемой воды в
	водозабора на территории	айводоканал»				бюджет					соответствии с
	резервуаров с насосной										СанПиНом 2.1.4.1074-
	станцией, с целью										01.2.1.4. «Питьевая
	приведения в соответствие										вода и водоснабжение
	показателей качества										населенных мест.
	предоставляемых услуг в										Питьевая вода.
	станице Бекешевская										Гигиенические
	Предгорного района										требования к качеству
	Ставропольского края										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

											потребителей; сбалансированность системы коммунальной инфраструктуры; повышение эффективности деятельности организации ВКХ
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	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.м³ 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

	Андроповского района Ставропольского края										
14.	Реконструкция бесхозяйных участков разводящих водопроводных сетей (включая МКД) протяженностью 6842 метров на территории Курсавского сельсовета Андроповского района Ставропольского края	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 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	•	