ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ "СТАВРОПОЛЬКРАЙВОДОКАНАЛ"

ПРИКАЗ

«<u>С</u>¥» 11 2022 г.

г. Ставрополь

№ 428-02

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 2020-2025 годы, утверждённой приказом министерства жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края от 28.12.2019 № 358 (в редакции приказа министерства жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края от 15 августа 2022 г. №197), 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

Измененный перечень мероприятий инвестиционной программы ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2020-2025 годы.

1. Внесены изменения в перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и (или) реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения инвестиционной программы ГУП СК "Ставрополькрайводоканал" в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на период 2020-2025 (таблица 4).

№ меропр иятия	Наименование мероприятия и его месторасположение	Стоимость мероприятия (тыс.руб.)
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
17.13.	Строительство РЧВ 2шт*100м3 в х. Саратовский, 392,32 м на юго-восток от ул. Мира в х. Саратовский	492,32
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»	1 523,09
27.3.п.	Реконструкция водовода из стальных труб диаметром 500-700 мм (внешний диаметр) с заменой на стальные трубы диаметром 800 мм (внешний диаметр), протяженностью 14800 м, от ГНС, кадастровый номер земельного участка 26:29:040307:48 до резервуара средней зоны г. Пятигорск, кадастровый номер земельного участка 26:33:050201:1 с увеличением пропускной способности на 12216,96 куб.м в сутки	406 996,24
45.3.	Приобретение автотранспорта и оборудования (кран-манипулятор автомобильный, самосвал, экскаватор-погрузчик, экскаватор, автомобиль каналопромывочная машина на шасси)	50 102,47

2. Внесены изменения в перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и (или) реконструкции существующих объектов централизованных систем водоотведения инвестиционной программы ГУП СК "Ставрополькрайводоканал" в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на период 2020-2025 (таблица 5).

№ меропр иятия	Наименование мероприятия и его месторасположение	Стоимость мероприятия (тыс.руб.)
31.7.п.	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
	Приобретение инструментов и оборудования, не входящих в смету мероприятия	211,57

5.34.п.

3. Внесены изменения в график реализации мероприятий инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на период 2020-2025 годы включая график ввода объектов централизованных систем холодного водоснабжения в эксплуатацию (таблица 6).

№ мероп риятия	Наименование мероприятия и его месторасположение	Стоимость мероприятия (тыс.руб.)	Источники финансирования мероприятия	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
	Реконструкция водоема отстойника объемом 81,5 тыс. м3 очистных сооружений водопровода с. Курсавка		Прочие источники		4 018,22		
			Амортизационные отчисления		3 221,81		
5.11.	Андроповского района Ставропольского края, облицовка берега железобетонными плитами. Место расположения: участок находится примерно в 1540 м	7 240,03	Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение				4
	по направлению на юго- запад от ориентира жилой дом, расположенного за пределами участка, адрес ориентира:		Плата за технологическое присоединение				
	край Ставропольский, р-н		Бюджет				
	Андроповский, с. Курсавка, ул. Привольная, дом 25.		Источники прошлых лет				
	Строительство РЧВ 2шт*100м3 в х. Саратовский, 392,32 м на юго-восток от ул. Мира в х. Саратовский		Прочие источники		492,32		
17.13.		492,32	Амортизационные отчисления				
			Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение				
			Плата за технологическое присоединение				
			Бюджет				
			Источники прошлых лет				
	Установка станции водоочистки скважинного		Прочие источники				
	водозабора на территории резервуаров с насосной		Амортизационные отчисления			1 523,09	
7.1.	станцией, с целью привидения в соответствие показателей качества предоставляемых услуг в ст. Бекешевская Предгорного района Ставропольского края» Местоположение: в границах земель муниципального	1 523,09	Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение				
			Плата за технологическое присоединение				
	образования Бекешевского сельсовета Предгорного		Бюджет				
	района Ставропольского края кадастровый номер 26:29:020129:27		Источники прошлых лет				
27.3.п	Реконструкция водовода из стальных труб диаметром 500-700 мм (внешний	406 996,24	Прочие источники				

	диаметр) с заменой на стальные трубы диаметром 800 мм (внешний диаметр), протяженностью 14800 м, от ГНС, кадастровый номер земельного участка 26:29:040307:48 до резервуара средней зоны г. Пятигорск, кадастровый номер земельного участка 26:33:050201:1 с увеличением пропускной способности на 12216,96		Амортизационные отчисления		273,46
			Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	15 486,42	50 973,53
			Плата за технологическое присоединение		73 669,61
	куб.м в сутки		Бюджет		266 593,21
			Источники прошлых лет		
	Приобретение автотранспорта и оборудования (кран-манипулятор автомобильный, самосвал, экскаватор-погрузчик, экскаватор, каналопромывочная машина на шасси)		Прочие источники		
			Амортизационные отчисления	16 128,93	2 373,68
45.3.		50 102,47	Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	28 039,25	3 553,61
			Плата за технологическое присоединение		
			Бюджет		
			Источники прошлых лет		,

4. Внесены изменения в график реализации мероприятий инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на период 2020-2025 годы включая график ввода объектов централизованных систем водоотведения в эксплуатацию (таблица 7).

№ мероп риятия	Наименование мероприятия и его месторасположение	Стоимость мероприятия (тыс.руб.)	Источники финансирования мероприятия	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
			Прочие источники				
			Амортизационные отчисления				
31.7.п.	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	Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение			20 675,21	2.0
			Плата за технологическое присоединение			89,97	
			Бюджет				
			Источники прошлых лет				
	Приобретение инструментов и оборудования, не входящих в смету мероприятия	211,57	Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение			211,57	

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	120 067,30	Прочие источники				
			Амортизационные отчисления			1 564,16	
			Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	19 042,64	24 127,21	20 685,54	
			Плата за технологическое присоединение			2 500,73	
			Бюджет			26 073,51	26 073,51
			Источники прошлых лет				

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
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	0,00572
17.13.	Строительство РЧВ 2шт*100м3 в х. Саратовский, 392,32 м на юго-восток от ул. Мира в х. Саратовский	492,32	0,00041
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»	1 523,09	0,00043
27.3.п.	Реконструкция водовода из стальных труб диаметром 500-700 мм (внешний диаметр) с заменой на стальные трубы диаметром 800 мм (внешний диаметр), протяженностью 14800 м, от ГНС, кадастровый номер земельного участка 26:29:040307:48 до резервуара средней зоны г. Пятигорск, кадастровый номер земельного участка 26:33:050201:1 с увеличением пропускной способности на 12216,96 куб.м в сутки	406 996,24	0,03002

6. Внесены изменения в расчет эффективности инвестирования средств для группы мероприятий по подготовке проектной документации,

строительству, модернизации и реконструкции существующих объектов, централизованных систем водоотведения объектов капитального строительства (таблица 9).

№ мер.	Наименование мероприятия	Стоимость мероприятия (тыс.руб.)	Показатель эффективности мероприятия
31.7.п.	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	0,04577
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	120 067,30	0,01439

СОДЕРЖАНИЕ

Паспорт инвестиционной программы	3
Введение	7
І 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	17
(или) реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения	
инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на период 2020- 2025 годы (Таблица 4)	
Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и	68
(или) реконструкции существующих объектов централизованных систем водоотведения	00
инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на период 2020-	
2025 годы (Таблица 5)	
II раздел. Плановый процент износа объектов централизованных систем водоснабжения	83
и водоотведения и фактический процент износа в разрезе муниципалитетов,	
участвующих в инвестиционной программе	
III раздел. График реализации мероприятий и источники их финансирования для группы	87
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	89
водоотведения на период 2020-2025 годы включая график ввода объектов централизованных систем	
холодного водоснабжения в эксплуатацию (Таблица 6) График реализации мероприятий инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения и	150
водоотведения на период 2020-2025 годы включая график ввода объектов централизованных систем	150
водоотведения в эксплуатацию (Таблица 7)	
IV раздел. Расчет эффективности инвестирования средств	166
Расчет эффективности инвестирования средств для группы мероприятий по подготовке проектной	167
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	170
документации, строительству, модернизации и реконструкции существующих объектов,	179
централизованных систем водоотведения объектов капитального строительства (Таблица 9)	
V раздел. Расчёт амортизационных отчислений существующих основных фондов.	183
Расчет амортизационных отчислений существующих основных фондов к инвестиционной программе	183
в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на период 2020-2025 годы (Таблица 10)	
VI раздел. Предварительный расчет тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения на	194
период реализации инвестиционной программы	
Предварительный расчет доступности тарифов в сфере водоснабжения на период реализации	194
инвестиционной программы (Таблица 11)	
Предварительный расчет доступности тарифов в сфере водоотведения на период реализации инвестиционной программы (Таблица 12)	195
инвестиционной программы (таолица 12) VII раздел. План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с	196
установленными требованиями	170
установленными треоованиями	

ПАСПОРТ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ

	11	
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	2020-2025 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 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					
18.1	Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Ставропольскому краю в г. Ессентуки					
18.2	Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Ставропольскому краю в г. Невинномысске					
18.3	Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Ставропольскому краю в Благодарненском районе					
19.	Местонахождение 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					

19.2	255000 G	1 357600, Ставропольский край, г. Ессентуки, ул. Садовая, 5										
i	357000, Ставропольский край, г. Невинномысск, ул. Чайковского, 3											
19.3	356420, Ставропольский кра	й, г. Благодарный, ул. Чапаева, 350										
20.	Должностное лицо терри осуществляющего федера согласовавшего план меро установленными требования	льный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, приятий по приведению качества питьевой воды в соответствии с										
20.1	Исполняющий обязанности и	начальника территориального отдела – И.П. Бурлак										
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.rospotrebnac	dzor.ru, 8 (87934) 4-13-06										
21.2	e-mail: nevin@26.rospotrebna	dzor.ru, 8 (86554) 7-37-25										
21.3	e-mail: blag@26.rospotrebnad	zor.ru, 8 (86549) 2-36-65										
22.	Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения	Метрип Наименование целевого показателя Единица измерения 2021 2022 План 2023 План 2024 План 2025 План 1 2 3 4 5 6 7 8										

3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в гехнологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	-	-	-		
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в гехнологическом процессе гранспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/куб. м	-	-	-		
3.4.	Удельный расход электрической энергии, на единицу реализованной воды	кВт.ч/куб. м	1,732	1,730	1,728		
	Целевые показа	тели цент	рализованны	х систем в	одоотведения	ı	
4.	Показатели качества очистки сточных						
4.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	процентов	0	0	0		
4.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ивневую систему водоотведения	процентов	-	-	-		
4.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам доступных сборов, лимитам на сборы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	процентов	3,5	3,5	3,5		
5.	Показатели надежности и бесперебойн	ности					
	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	9,4	9,4	9,4		
6.1.	Показатели энергетической эффективи Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	ности кВт.ч/куб. м	-	-	-		
6.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в гехнологическом процессе гранспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб. м	-	-	-		
_	Удельный расход электрической энергии, на единицу объема	кВт.ч/куб.	0.892	0,891	0.890		

^{*-} мероприятия инвестиционной программы составляют:

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

ВВЕДЕНИЕ

Инвестиционная программа ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2020-2025 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 2020-2025 годы направлена на достижение указанных целей.

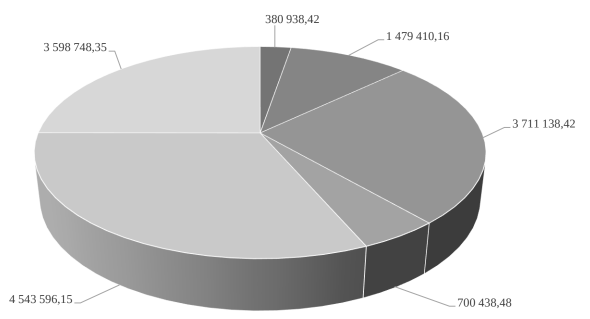
Стоимость мероприятий инвестиционной программы и все расчёты указаны <u>с учётом НДС</u>.

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 2020-2025 годы

	2	<u>020-2025 ГОДЬ</u>	<u>l</u>					
		Размер расход	ов на реали	зацию меропр	риятий без уч рублей)	ета налога на	прибыль, с Н	ДС (тысяч
	Источник финансирования	всего на период	в то	м числе по го	дам реализац	ции инвестици	онной програ	аммы
		с 2020 по 2025 год	2020	2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	6	7
1.	Собственные средства в том числе:	6 271 925,48		·		1 802 520,32	·	1 115 514,25
1.1.	амортизационные отчисления	380 938,42	68 990,71	72 785,20	117 505,58	121 656,93		
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	1 479 410,16	114 382,70	443 880,37	454 377,98	466 769,10		
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	3 711 138,42	8 448,22	288 308,39	292 241,61	1 059 874,58	946 751,36	1 115 514,25
1.4.	прочие собственные средства	700 438,48	253 399,05	138 600,00	154 219,72	154 219,72		
_	Привлеченные средства							
2.	в том числе:							
2.1.	кредиты							
2.2.	займы организаций							
2.3.	прочие привлеченные средства							
3.	Бюджетное финансирование	8 142 344,50	2 319,01	214 000 00	2 420 021 05	2 658 016,65	57 020 04	2 781 046,85
٥.	в том числе:	8 142 344,30	2 319,01	214 000,00	2 429 031,93	2 038 010,03	37 930,04	2 /01 040,03
3.1.	Федеральный бюджет	4 543 596,15		211 860,00	2 142 990,60	2 188 745,55		·
3.2.	Бюджет субъекта Российской Федерации	3 598 748,35	2 319,01	2 140,00	286 041,36	469 271,10	57 930,04	2 781 046,85
3.3.	бюджет муниципального образования							
4.	Прочие источники финансирования							
5.					·			·
6	ИТОГО по программе без учета налога на прибыль	14 414 269,98	447 539,70	1 157 573,96	3 447 376,85	4 460 536,97	1 004 681,40	3 896 561,10

Источники финансирования мероприятий инвестиционной программы ГУП СК "Ставрополькрайводоканал" в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2020-2025 годы



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

Таблица 2 Источники финансирования мероприятий инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения на период 2020-2025 годы

		020-2023 ГОДБ						
		Размер расход	ов на реали	зацию меропр	риятий без учо рублей)	ета налога на	прибыль, с Н	ДС (тысяч
	Источник финансирования	всего на период	В ТО	м числе по го	1 7	ии инвестици	онной програ	иммы
		с 2020 по 2025	2020	2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Собственные средства в том числе:	4 443 002,86	308 507,29	830 206,61	904 932,62	1 430 320,28	578 922,77	390 113,28
1.1.	амортизационные отчисления	317 832,71	54 457,81	57 452,99	101 330,10	104 591,81	0,00	0,00
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	1 240 790,04	58 190,04	385 440,00	393 600,00	403 560,00	0,00	0,00
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	2 263 432,70	3 951,47	254 713,62	261 782,81	773 948,75	578 922,77	390 113,28
1.4.	прочие собственные средства	620 947,40	191 907,97	132 600,00	148 219,72	148 219,72	0,00	0,00
2.	Привлеченные средства в том числе:	0,00				0,00		
2.1.	кредиты							
2.2.	займы организаций	0,00				0,00	0,00	0,00
	прочие привлеченные средства							
3.	Бюджетное финансирование в том числе:	1 018 708,94	2 319,01	214 000,00	259 967,84	428 357,33	57 930,04	56 134,72
3.1.	Федеральный бюджет	211 860,00	0,00	211 860,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.	Бюджет субъекта Российской Федерации	806 848,94	2 319,01	2 140,00	259 967,84	428 357,33	57 930,04	56 134,72
3.3.	бюджет муниципального образования							
4.	Прочие источники финансирования							
5.								
6	ИТОГО по программе без учета налога на прибыль	5 461 711,80	310 826,30	1 044 206,61	1 164 900,46	1 858 677,61	636 852,81	446 248,00

Таблица 3 Источники финансирования мероприятий инвестиционной программы в сфере водоотведения на период 2020-2025 годы

	UZU-ZUZS I UДI) 1					
	Размер расхо	дов на реализ	вацию меропр	иятий без уч рублей)	ета налога на	прибыль, с Н	ДС (тысяч
Источник финансирования	всего на	в том	и числе по гол	1 7	ии инвестицио	нной програ	ммы
The same problems.	период с 2020 по 2025 год	2020	2021	2022	2023	2024	2025
1 2	3	4	5	6	7	6	7
1. Собственные средства в том числе:	1 828 922,62	136 713,40	113 367,34	113 412,28	372 200,04	367 828,59	725 400,97
1.1. амортизационные отчисления	63 105,71	14 532,90	15 332,21	16 175,48	17 065,12	0,00	0,00
1.2. прибыль, направленная на инвестиции	238 620,12	56 192,66	58 440,37	60 777,98	63 209,10	0,00	0,00
1.3. средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	1 447 705,71	4 496,75	33 594,76	30 458,81	285 925,82	367 828,59	725 400,97
1.4. прочие собственные средства	79 491,08	61 491,08	6 000,00	6 000,00	6 000,00	0,00	0,00
2. Привлеченные средства		-		·		·	
в том числе:							
2.1. кредиты							
2.2. займы организаций						0,00	0,00
2.3. прочие привлеченные средства							
3. Бюджетное финансирование	7 123 635,56	0,00	0.00	2 169 064 11	2 229 659,32	0.00	2 724 912,13
в том числе:	· ·				·	0,00	·
3.1. Федеральный бюджет	4 331 736,15	0,00		,	2 188 745,55	0,00	0,00
3.2. Бюджет субъекта Российской Федерации	2 791 899,41	0,00	0,00	26 073,51	40 913,77	0,00	2 724 912,13
3.3. бюджет муниципального образования							
4. Прочие источники финансирования							
5.							
6 ИТОГО по программе без учета налога на прибыль	8 952 558,18	136 713,40	113 367,34	2 282 476,39	2 601 859,36	367 828,59	3 450 313,10

Краткая информация о предприятии.

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

По состоянию на 01.01.2019 г. предприятием эксплуатируется:

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

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

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

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

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

Состав инвестиционной программы.

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

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

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

В данном разделе мероприятия инвестиционной программы сгруппированы по следующим признакам:

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

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

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

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

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

Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и (или) реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на период 2020-2025 годы

		Описание мероприятия				Техниче	ские характ	гристики		
№ мероп риятия	Наименование мероприятия и его месторасположение	Наименование подключаемого объекта капитального строительства (территории, строительной площадки, земельных участков)	Точка подключения, подключения, подключаемая нагрузка объектов капитального строительства (территории, строительной площадки, земельных участков), м3/сут.	Обоснование необходимости мероприятия	Стоимость мероприятия	Показатель	Ед.изм.	До реализаци и мероприят ия	После реализаци и мероприят ия	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Группа 1.	уппа 1. Строительство, модернизация или реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов									
капиталь	капитального строительства абонентов									
Строитель	роительство новых сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства									

	ьство новых сетей водоснабжения в целях подключе	ния объектов капитального	строительства						
абонентов						Процент износа	%		
			р-н администрации п. Исминского В целях подключения новых жинский Предгорного района, абочентов жинский Предгорного района, абочентов в технольственной в 783,03 способность,			Ед.			
	Проектирование и строительство подводящей					Процент потерь	%		
	водопроводной сети из ПЭ труб Д=110 мм (внешний диаметр), протяженностью 2350 м, с установкой 4-х регуляторов давления Д=100 мм и разводящей водопроводной сети из ПЭ труб Д=75мм (внешний диаметр), протяженностью 530 м в п. Нежинский Предгорного района, от здания администрации до ул. Спортивная/ул.	Жилой массив пос. Нежинск Нежинский Предгорного Предгорг района в сущ. Со					%		
11.1.п					8 783,03	способность, производительность	м3/сут.	0	362,94
				KM	0	2,88			
	Кисловодская, с пропускной способностью 362,94 м3/сутки					Диаметр	MM	0	75-110
	MJ/Cy INI						м2/лит.		
	П		n			Процент износа	%		
	Проектирование и строительство разводящей водопроводной сети из ПЭ труб Д=75 мм по ул.		р-н ул. Зеленогорской	, В целях подключения новых		Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
	Кисловодской протяженностью 895 м в пос.	пежинский предгорного	д-110 мм	абонентов	2 729,45	Процент потерь	%		
		пайона 1 1 Д-	Д-110 мм 21,888	doonenrob		Доля аварий на сетях (волопровола, воловола)	%		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Зеленогрской до ул. Звездной, с пропускной способностью 166,43 м3/сутки					Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0	166,43
						Протяженность	KM	0	0,895
						Диаметр	MM	0	75
						Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.		
						Процент износа	%		
						Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
						Процент потерь	%		
						Доля аварий на сетях			
			ļ	D		(водопровода, водовода)	%		
	Строительство подводящего водопровода из труб	Объекты капитального		В целях подключения новых		Фактическая пропускная			
12.1.п	ПЭ от пер. Князевский до ул. Ишкова в г.	строительства на	22599,34	абонентов и повышения	167 082 15	способность,			
12.1	Михайловске (2этап) Д=500, L=6500 метров, с	территории г.	22077,0.	надёжности водоснабжения г.		производительность	м3/сут.	0	26 075,00
	пропускной способностью 26075 м3/сутки	Михайловска		Михайловска		(мощность)			
						Протяженность	KM	0	6,5
						Диаметр	MM	0	500
						Содержание мутности в		Ü	500
						пробах питьевой воды	м2/лит.		
		+				Процент износа	%		
					Кол-во аварий на 1 км Ед.				
						Процент потерь	%		
						Доля аварий на сетях	%		
	Строительство разводящих сетей водопровода					(водопровода, водовода)			
5.26.п	(полиэтилен) по ул. Юбилейная с. Курсавка	Индивидуальные жилые	17,4	В целях подключения новых	2 204 67	Фактическая пропускная способность,			
3.20.11	Андроповского района Ставропольского края, с	дома с. Курсавка	17,4	абонентов	2 364,07		м3/сут.	0	186,08
	пропускной способностью 186,08 м3/сутки					производительность (мощность)			
						(мощность) Протяженность	KM	0	0,453
						Диаметр	MM	0	100
						Диаметр Содержание мутности в	MM	U	100
						пробах питьевой воды	м2/лит.		
		+				Процент износа	%		
						процент износа Кол-во аварий на 1 км	% Ед.		1
							£Д. %		
						Процент потерь Доля аварий на сетях	70		
	Строительство разводящих сетей водопровода						%		
5.27.п	(полиэтилен) по ул. Братская с. Курсавка	Индивидуальные жилые	8,7	В целях подключения новых		(водопровода, водовода)	1		
3.27.11	Андроповского района Ставропольского края, с	дома с. Курсавка	0,7	абонентов		Фактическая пропускная			
	пропускной способностью 191,32 м3/сутки					способность,	м3/сут.	0	191,32
						производительность (мощность)			
						' '	707	0	0.451
						Протяженность	KM	0	0,451
						Диаметр	MM	0	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
						Содержание мутности в	м2/лит.			
						пробах питьевой воды				
	Строительство водопроводных сетей в п. Ясная					Процент износа	%			
	Поляна и п. Лесхоз Предгорного муниципального					Кол-во аварий на 1 км	Ед.			
	района Ставропольского края (Проектирование и строительство подводящей водопроводной сети					Процент потерь	%			
	Ду= 315 ПЭ, протяженностью 7200 м. в пос. Ясная		п. Ясная Поляна 1139			Доля аварий на сетях	%			
	Поляна Предгорного района Ставропольского края		м3/сутки			(водопровода, водовода) Фактическая пропускная				
	от "Эшкаконского водовода" (действующего	**	"Эшкаконский			фактическая пропускная способность,	м3/сут./м3/ч			
	водовода № 57/2 Д=630 мм «Кубанского	Индивидуальные жилые дома в п. Ясная Поляна	водовод"	В целях подключения новых абонентов	114 649,37	производительность	ac	0	2503,26/1140	
	районного водопровода») до проектируемой жилой	дома в п. ясная поляна	с увеличение	аоонентов		(мощность)				
	застройки (резервуара V=500 м3 в западной части		производительности с			Протяженность	КМ	0	7,2	
	п. Ясная Поляна (Широта: 44° 1'2.44"С; долгота:		3000 м/час			Диаметр	MM	0	315	
	42°44'33.54"В)), с пропускной способностью					•				
	2503,26 м3/сутки с реконструкцией насосной					Содержание мутности в	м2/лит.			
	станции 2-го подъема, с производительностью на 1140 м3/час)					пробах питьевой воды				
	11+0 M3/ -ac)					Процент износа	%			
						Кол-во аварий на 1 км	Ед.			
	Проектирование и строительство водопроводной					Процент потерь	%			
	сети из полиэтиленовых труб Д=110 мм (внешний диаметр), протяженностью 1500 м., от разводящих сетей с. Садового (существующей водомерной камеры с. Садовое (в районе ул.Колхозная,128)) до водозабора с. Привольное (широта 44° 1'13.36"С;	ИЖС (174 участка) села				Доля аварий на сетях				
		Привольное на				(водопровода, водовода)	%			
		тс. Садового (существующей водомерной территории МО Юцкий	территории МО Юцкий	В	В целях подключения новых		Фактическая пропускная			
13.2.п		Садовое (в районе ул. колхозная, 126)) до сельсовет Предгорного	117,05	абонентов	5 356,29	способность,	м3/сут.	0	245.33	
	долгота 42°57'32.46"В), с целью обеспечения	района ул. Тихая, ул.		doonenrob		производительность	M3/Cy1.	U	243,33	
	возможности подключения объектов капитального	Школьная, ул. Широкая,				(мощность)				
	строительства с. Привольное, с пропускной	ул. Интернациональная				Протяженность	KM	0	1,5	
	способностью 245,33 м3/сутки					Диаметр	MM	0	110	
						Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.			
			Точка подключения			Процент износа	%			
		Земельные участки под	проектируемого			Кол-во аварий на 1 км	Ед.			
			водовода ул. Весенняя			Процент потерь	%			
		ул. Весенняя,	от центральных			Доля аварий на сетях				
	Строительство разводящих водопроводных сетей	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,1	водоводов ул.			(водопровода, водовода)	%			
	строительство разводящих водопроводных сетей для обеспечения питьевой водой микрорайона № 7.	3,14,15,16,17,18,19,20,21,2				Фактическая пропускная				
	г. Нефтекумска:	2,23,24,25,26,27,28,29,30,3	*			способность,	2/	0	813.89	
41.1.п	диаметром 110 мм (внешний диаметр) Пэ по ул.	1,32,33,34,35,36	сутки	В целях подключения новых	3 078.64	производительность	м3/сут.	U	813,89	
	Весенняя, ул. Майская, общей протяженностью -	Земельные участки под		абонентов		(мощность)				
	831 м	жилые домовладения по vл.	проектируемого водовода ул. Майская			Протяженность	KM	0	0,831	
		ул. Майская,1,2,3,4,5,6,7,8,9,1				Диаметр	MM	0	110	
		0,11,12,13,14,15,16,17,18,1								
		9,20,21,22,23,24,25,26,27,2				Содержание мутности в	м2/лит.			
		8	Сиреневый -39,2 м3			пробах питьевой воды	1V12/J1F11.			
			/сутки							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
		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 диаметр), протяженностью 1500 м., от водовода Д-	Колхозная 1-128,ул.				Доля аварий на сетях	%				
	диаметр), протяженностью 1300 м., от водовода д- 630мм (НС "Техвода - НС "Свободненская") до	Терская 1-47,ул. Ермолова				(водопровода, водовода)	70				
	существующей подводящей линии ПЭ Д-160мм с.	1-46,пер. Озерный 1-47,ул		В целях подключения новых		Фактическая пропускная					
13.4.п	Садового (пропускной способностью 1440	Московская 1-67,ул.	763,44	абонентов	5 200,59	способность,	м3/сут.	0	1 440.00		
	м3/сутки), для возможности обеспечения	Георгиевская 1-74,ул.				производительность	, 25 27				
	подключения новых абонентов, подключения	Кисловодская 1-71,с. Привольное, ул. Тихая,				(мощность)		0	1.5		
	объектов капитального строительства с. Садовое,	привольное, ул. тихая, ул. Школьная , ул.				Протяженность	KM	0	1,5 160		
	с. Привольное	ул. школьная , ул. Широкая, ул.				Диаметр	MM	U	160		
		Интернациональная				Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.				
		титериациональная				прооах питьевой воды Процент износа	%				
						Кол-во аварий на 1 км	₇₀ Ед.				
						Процент потерь	%				
	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-					Доля аварий на сетях					
		ихайловск от сетей МУП "Водоканал" г. микрорайоне гаврополь (район ЦРБ ул. Ленина 1 г. "Цветочный" г.	многоквартирные дома в				(водопровода, водовода)	%			
								Фактическая пропускная			
12.2.п				286,9	В целях подключения новых		способность,	2.1	^		
		Михайловска, на	абонентов производительность (мощность)	*	м3/сут.	0	7 551,53				
	Дубовка) до пер. Князевского с целью	земельных участках с КН									
	подключения проектируемого мкр. "Цветочный", с пропускной способностью 7551,53 м3/сут. (1 этап)	(приложение 1 п. 71-132)		Протяженность км	KM	0	2				
						Диаметр	MM	0	500		
						Содержание мутности в	м2/лит.				
						пробах питьевой воды	MZ/JIHI.				
		Индивидуальные жилые				Процент износа	%				
		дома г. Михайловск, по				Кол-во аварий на 1 км	Ед.				
	Строительство водопроводной сети из	ул. Студенческая,				Процент потерь	%				
	полиэтиленовых труб диаметром 225мм (внешний	Спартака, Половецкая,				Доля аварий на сетях	%				
	диаметр), протяженностью 500м, в г. Михайловске	Университетская ул. Студенческая				(водопровода, водовода)	,,,				
	по пер.Князевскому от ул.Подлесной до	ул. Студенческая (приложение 1 пункт 134)				Фактическая пропускная					
12.3.п	автодороги Ставрополь - Дубовка с подключением	(приложение т пункт 134) ул. Студенческая	77.65	в целях подключения новых	3 817 45	способность, производительность	м3/сут.	0	3 255,55		
12.5.11	к проектируемому водоводу диаметром 500мм	(приложение 1 пункт 134)	,	абонентов	3 017,43	производительность (мощность)	,				
	(внешний диаметр) от сетей МУП "Водоканал" г.	ул. Спартака (приложение				(мощность) Протяженность	КМ	0	0,5		
	Ставрополя (в районе ЦРБ г. Михайловска, ул.	1 пункт 135)				Протяженность Диаметр	MM	0	225		
	Ленина, 1) до ул. Ишкова, с пропускной	ул. Половецкая				диамстр	MM	U	223		
	способностью 3255,55 м3/сутки	(приложение 1 пункт 136)				Содержание мутности в	2/				
		ул. Университетская				пробах питьевой воды	м2/лит.				
		(приложение 1 пункт 137)				· ·					
	Строительство водопроводной сети из	Индивидуальные жилые				Процент износа	%				
	полиэтиленовых труб диаметром 400мм,	дома г. Михайловск:		в пелях полключения новых		Кол-во аварий на 1 км	Ед.				
12.4.п	полиэтиленовых труо диаметром 400мм, протяженностью 800 м, в г. Михайловске по ул. (при	ул. Философская	41,9	в целях подключения новых абонентов		Процент потерь	%				
		приложение т пункт 138)	doonchios	Доля аварий на сетях	%						
	J 1 (1	по ул. Обильная			<u> </u>	(водопровода, водовода)					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	железнодорожного переезда) до ул. Войкова, № 2, с пропускной способностью 13022,21 м3/сутки	(приложение 1 пункт 139) ул. Знаменитая (приложение 1 пункт 140)				Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0	13 022,21
						Протяженность	KM	0	0,8
						Диаметр	MM	0	400
						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 110 мм (внешний					Доля аварий на сетях			
	диаметр), протяженностью 700 м, в п. Санамер					(водопровода, водовода)	%		
		Жилой массив частных	Точка подключения п.			Фактическая пропускная			
26.1.п	№19 и от № 2 до № 70 с подключением в	домовладений п. Санамер,	Carrarran wan Haarran	в целях подключения новых		способность,			
	существующую водопроводную сеть по ул.	ул. Спортивная, д.№ 1- 19,	- 20,68 м3/сутки	абонентов		производительность	м3/сут.	0	813,89
	Лесной, с целью обеспечения возможности	№ 2-70	.,			(мощность)			
	подключения объектов капитального					Протяженность	KM	0	0,7
	строительства в п. Санамер по ул. Спортивной.					Диаметр	MM	0	110
	Пропускная способность 813,89 м³/сутки.					Содержание мутности в		-	
						пробах питьевой воды	м2/лит.		
						Процент износа	%		
						Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
	Строительство водопроводной сети из					Процент потерь	%	Ед.	
	полиэтиленовых труб диаметром 110мм (внешний					Доля аварий на сетях			
	диаметр), протяженностью 900 м, в пос.	Жилой массив частных	Точка подключения			(водопровода, водовода)	%		
	Пятигорский Предгорного района от ул. Садовой	поморна пений пос	пос. Пятигорский по			Фактическая пропускная			
24.1.п	№ 72 в район проектируемой жилой застройки (в	Пятигорский по уп		в целях подключения новых		способность,			
2	400м от старого стадиона), с целью обеспечения	Садовой №72 (район	нагрузка	абонентов	0 0.2,77	производительность	м3/сут.	0	813,89
	возможности подключения объектов капитального	старого станиона)	присоединяемого			(мошность)			
	строительства в пос. Пятигорский по ул. Садовой.		объекта 56,4 м3/сутки			Протяженность	KM	0	0,9
	Пропускная способность 813,89 м³/сутки.					Диаметр	MM	0	110
						Содержание мутности в		-	
						пробах питьевой воды	м2/лит.		
	1.Строительство и реконструкция					Процент износа	%		
	централизованной системы холодного					Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
	водоснабжения для обеспечения возможности					Процент потерь	%		
	подключения объекта капитального строительства:	физкультурно-				Доля аварий на сетях			
	«Строительство физкультурно-оздоровительного	оздоровительный				(водопровода, водовода)	%		
23.4.п	комплекса с плавательным бассейном на 500	комплекс с плавательным	1110 м3/сутки	в целях подключения новых	390 585.95	Фактическая пропускная		v2/ov= 0	
	человек/сутки», расположенного по адресу: ст.	бассейном на 500	,	абонентов		способность,	2.4		1 110 00
	человек/сутки», расположенного по адресу: ст. бассейном на 500 Ессентукская, ул. Мира, 70б, с увеличением пропускной способности на 1110,00 м3/сутки, в	3.6				производительность	м3/сут.	0	1 110,00
					(мощность)				
	том числе:					Протяженность	KM	0	19
	1.1. Строительство водовода Д=600 мм					Диаметр	MM	0	600-400-225

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	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 мЗ на территории РЧВ "Пикет" ст. Ессентукская. 1.6. Строительство насосной станции Q= 200 мЗ/ч на территории РЧВ "Пикет" в границах МО ст. Ессентукская, кадастровый номер земельного квартала 26:29:110160. 1.7. Строительство водопроводной сети из ПЭ труд Д=225 мм протяжённостью 1,5 км в 2 нитки от РЧВ до границ земельного участка.		4			Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.	7	
						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 протяженностью 12 км в г. Ессентуки от ГНС "Кубанские ОСВ" до Насосной станции №5, с пропускной способностью 10835 м3/сут.	павильоны с административными помещениями в г. Ессентуки	2436,088	в целях подключения новых абонентов		Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0	10 835,00
						Протяженность	KM	0	12
						Диаметр	MM	0	400
						Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.		
	Проектирование и строительство подводящего	Санаторно-курортный				Процент износа	%		
		комплекс у подножья		в целях подключения новых		Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
9.14.п.	диаметром 500 мм, протяженностью 1700 метров	ода от подающего водовода с 1 НС № 33,	11.7665	объектов	33 851,63	Процент потерь	%		
	в.г. Железноводске	Железноводске, Санаторно-курортный и				Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)	%		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		туристко-рекреационный комплекс в курортном парке Железноводска				Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0	20 347,00
						Протяженность	км	0	1,7
						Диаметр	MM	0	500
						Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.		
						Процент износа	%		
						Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
						Процент потерь	%		
		Санаторно-курортный комплекс у подножья				Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)	%		
9.15.п.	Проектирование и строительство 2-х подводящих водоводов г. Развалка, диаметром 500 мм, общей протяженностью 3800 метров в г. Железноводске	горы Развалка в г. Железноводске, Санаторно-курортный и туристко-рекреационный	12665	в целях подключения новых объектов		Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0	21 600,00
		комплекс в курортном парке Железноводск				Протяженность	KM	0	3,8
						Диаметр	MM	0	500
						Содержание мутности в		-	
						пробах питьевой воды	м2/лит.		
						Процент износа	%		
						Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
						Процент потерь	%		
		Санаторно-курортный и туристко-рекреационный окомплекс в курортном парке Железноводска				Доля аварий на сетях			
				в целях подключения нового объекта		(водопровода, водовода)	%		
	Проектирование и строительство подводящего					Фактическая пропускная			
9.10.11.	водовода от резервуаров на горе Развалка до ИП "Озеро 30-ка", диаметром 250 мм, протяженностью 3200 метров в г. Железноводске					такти теская пропуская способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0	5 086,80
						Протяженность	KM	0	3,2
						Диаметр	MM	0	250
						Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.		
	Строительство и реконструкция централизованной	Инвестиционная	г. Ессентуки, в районе			Процент износа	%		
	системы холодного водоснабжения для	площадка "Капельная	Капельной балки,			Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
	обеспечения возможности подключения	Балка", Санаторный	нагрузка - 2402,82			Процент потерь	%		
	инвестиционной площадки в г. Ессентуки	комплекс №1	M3/cvt			Доля аварий на сетях			
	«Капельная Балка"», с увеличением пропускной	Инвестиционная	г. Ессентуки, в районе			(водопровода, водовода)	%		
22.9.п	способности на 12 014,10 м3/сутки, в том числе: 1.1. Проектирование и строительство водовода Д-500мм от ГНС с. Новоблагодарное до Инвестплощадки Капельной Балки г. Ессентуки,	Балка", Санаторный комплекс №2 Инвестиционная	нагрузка 2402,82 м3/сут. г. Ессентуки, в районе	в целях подключения Санаторных комплексов № 1-№5		Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0	12 014,10
	протяженностью -10,2 км;	площадка "Капельная	Капельной балки,	,		Протяженность	KM	0	11,6
	1.2. Проектирование и строительство	Балка", Санаторный	нагрузка 2402,82			Диаметр	MM	0	500

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	водопроводной сети с точкой подключения в проектируемый водовод Д-500мм, протяженность 700 метров в 2 нитки, проходящий в районе инвестиционной площадки г. Ессентуки; 1.3. Замена 2-х двигателей на площадке ГНС в Предгорном районе с. Новоблагодарное для подачи воды к Инвестплощадке; 1.4. Проектирование и строительство насосной станции подкачки г. Ессентуки с резервуарами чистой воды 2х2000 м3, на территории Инвестплощадки г. Ессентуки, в районе Капельной балки (для проектируемого водовода Д-500мм).	площадка "Капельная Балка", Санаторный комплекс №4 Инвестиционная площадка "Капельная Балка", Санаторный комплекс №5	м3/сут. г. Ессентуки, в районе Капельной балки, нагрузка 2402,82 м3/сут. г. Ессентуки, в районе Капельной балки, нагрузка 2402,82 м3/сут.			Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.		
	ьство иных объектов централизованных систем вод	оснабжения, за исключение	ем сетей						ļ
<u>водоснаб</u>	Строительство насосной станции второго подъема в х.Новопролетарка производительностью 60м3/час. Для возможности увеличения мощности подачи на 1440 м3/сутки.	Московская 1-67; ул.	763,43	Для обеспечения водоснабжением существующих потребителей х. Новопролетарка (676,57м3/сут) и возможности подключения объектов капитального строительства в с. Садовое и с. Привольное	5 335,39	Процент износа Кол-во аварий на 1 км Процент потерь Доля аварий на сетях (водопровода, водовода) Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) Протяженность Диаметр Содержание мутности в пробах питьевой воды	% Ед. % % м3/сут. км мм	0	1 440,00
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)	МКД, торговые павильоны с административными помещениями в г. Ессентуки	2436,088	В целях обеспечения возможности подключения объектов. Для обеспечения бесперебойным водоснабжением потребителей, обеспечения необходимого уровня давления в водопроводной сети.	85 815,73	Процент износа Кол-во аварий на 1 км Процент потерь Доля аварий на сетях (водопровода, водовода) Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) Протяженность Диаметр	% Ед. % % м3/сут.	0	10 835,00

Part	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Part								м2/лит.		
9.17 п. 1 Проситирование и строительство РЧВ 10 00002 до домижения домижения домиже							1	%		
9.17.п. 1. Прострование и строительство РИВ 10 000-сы за предусмое предеставляет предоставляет пре							1			
9.17.п Проеспроваще и строительство РИВ 10 000.2 м3 — Кастионоварение и строительство РИВ 10 000.2 м3 — Кастионоварение и пропрежной способности существующих сетсе в водоснабжения в целях подужностия в предуставления объектов каштального строительства — Реконструкция участва существующих сетсе в водоснабжения в целях подужностия в объектов каштального строительство и музунивах труб Д=160 мм (веренияй диаметр) на 12-1 турог деление должного подовода и жузунивах труб Д=160 мм (веренияй диаметр) на 12-1 турог деление деление должного подовода и жузунивах труб Д=160 мм (веренияй диаметр) на 12-1 турог деление делен										
9.17-д. Проситрование в егроительето РЧВ 10 0000-23 и дественного и дественного в доственного в принцений в проситерование в пероительного в принцений в подвет в подвет в принцений в подвет в подвет в подвет в подвет в подвет в принцений в подвет в по			1 21 1							
9.17.п. Броеспрование и строительство РЧВ 10 000 д. за. Келеноводске Броеспрование и строительство РЧВ 10 000 д. за. Келеноводске		VI/n I 1 1 1	3					%		
9.17. присигроводске — произволяет не произволяет			г. Железноводске,							
# 1. Аслениоводске	9 17 п			20000						
руриство-регервационный конплекс в куроргию варка не позволяет выполнит выполнительных выполнением выполнительных выполнительных выполнительных выполнительных выполнительных выполнительных выполнительных выполнением выполнительных выполнительных выполнением вышением выполнением вышением вышением вышением вышением выполнением вышением вышением вы	7.17.11.	в г. Железноводске	1 71 1			012 /01,20		м3/сут.	0	20 000
Вомплеке а куроргиом парке желеноводска плотинт п					3 . 3 .		1			
Реконструкция участка существующего водовода из упутных труб Д-150 мм (висший диаметр) в Простаркой по сособности на 608,16 мЗ/сути много допосновным пропускной способности около дома № 1Б о респутный много домо до состроенным пропускной способности около дома № 1Б о респутный много домо до состроенным пропускной способности на 608,16 мЗ/сути много домо до дом дом домо домо домо состроенным пропускной способности на 608,16 мЗ/сути много домо домо домо домо домо домо домо д			21 1				' '	КМ		
Увеличения пропускной способности существующих сетей водоснабжения в цезях подключения объектов капитального строительства В дводопровод построен в 1971 году Изальна, пособность сетей водоснабжения в цезях подключения объектов капитального строительства В дводопровод построен в 1971 году Изальна, пособность сетей карами и объектов капитального строительства В дводопровод построен в 1971 году Изальна, пособность сетей карами и объектов капитального строительства В дводопровод построен в 1971 году Изальна, пособность сетей карами и объектов капитального строительства В дводопровод построен в 1971 году Изальна, пособность сетей карами и объектов капитального строительства В дводопровод построен в 1971 году Изальна, пособность сетей карами и объектов капитального строительство в пособность в подопровод дводоводу осуществляется в чутунных труб д—160 мм (авешний дамает) в провеженностью до дом де 1 Ба робе детей многокарительность проведения объектов капитального в пособность, производительность модовода и объектов капитального в подопровод дводовода устаствляется в подопровод детей пособность, производительность модовода и в произказа способность до провода дете в произказа способность до провода дете в произказа способность. До произказа способность до провода дете в произказа способность до провода дете в пробах штижею в админительного в произказа способность до провода дете в произказа способность детей в произказа произ			парке Железноводска		выполнит		1			
Реконструкция участка существующих сетей водоснабжения в щелях подключения объектов капитального строительства Водопровол построен в 1971 году, Износ 100%. Пропускная подключения объектов капитального строительства в подключения объектов капитального строительства в подключения объектов капитального строительства в подключить долуго составляет 72%. Количество установлениях комуто составляет 72%. Количество установлениях комуто составляет 72%. Количество установлениях комуто составляет 73%. Количество установлениях протреженностя протреженностя протреженностя протреженностя протреженностя протреженностя объектов установления протреженностя протреженностя протреженностя протреженностя протрежной способности на 608,16 мЗ/сутки моговатиризация и обреженностя протрежной способности на 608,16 мЗ/сутки моговатиризация подключить дополнительных комутов, до проженения протреженностя дополнительных комутов, до проженения протреженностя до протреженностя дополнительных комутов, до проженения протреженностя до протреженностя дополнительных комутов протреженностя дополнительных комутов, до проженения протреженностя до проженностя до протреженностя дополнительных комутов протреженностя дополнительных комутов протреженностя дополнительных комутов протреженностя до протрежения денения до протреженностя до протрежения до протреженностя до прот							1	MINI		
Увеничение пропускиой способности существующих сетей водоснабжения в целях подключения объектов канитального строительства (бонентов.) Водопрявод построен в 1971 году. Инос 100%. Пропускиая способность сотвязает 72%. Количество установленных ремонтых хомутов сотавляет 72%. Количество установленных ремонтых хомутов сотавляет 3 иг. на 100 м. По данному водоводо существляется водоснабжение южной части пос. Иносмещено двятителем водоснабжение тожной части пос. Иносмещено двятителем водоснабжение южной части пос. Иносмещено, с увеличением пропускию способность водопровода дв 15 до резервуара 32-то кварталь двелогоженного коже дома № 11 до резервуара 32-то кварталь двелогоженного коже дома № 11 до резервуара 32-то кварталь двелогоженного коже дома № 11 до резервуара 32-то кварталь двелогоженного коже дома № 11 до резервуара 32-то кварталь двелогоженного коже дома № 11 до резервуара 32-то кварталь двелогоженного коже дома № 11 до резервуара 32-то кварталь двелогоженного коже дома № 11 до резервуара 32-то кварталь двелогоженного коже дома № 11 до резервуара 32-то кварталь двелогоженного коже дома № 11 до резервуара 32-то кварталь двелогоженного коже дома № 11 до резервуара 32-то кварталь двелогоженного коже дома № 11 до резервуара 32-то кварталь двелогоженного коже дома № 11 до резервуара 32-то кварталь двелогоженного коже дома мето тожного по дома № 11 до резервуара 32-то кварталь двелогоженного коже дома мето доже двелогоженного коже дома мето доже двелогоженого квартального водовода из станьвых туруб дивачегром 200 мм (весшний двяжней двелогоженого кварталь двелогоженого квартального водовода из станьвых туруб дивачегром 200 мм (весшний двяжней двелогожен								м2/лит.		
Водопровод построен в 1971 году. Недивидуальное жилищное строительство дви метров в т. Жественовительным пропускной способности на 608,16 м3/сутк и милек с гостиницей Реконструкция участка существующего водовода изтанивами и офисными пропускной способности на 608,16 м3/сутк и милек с гостиницей Реконструкция участка центрального водовода изтанивами троускной способность водопровода движного долова № 1г ул. Пролетарской пос. Иноземцево, с увеличением пропускной способность и движного долова метров в т. Жественовующей маганивами и офисными пропускной способность и движного долова № 1г ул. Пролетарской пос. Иноземцево, с увеличением пропускной способность и движного долова № 1 госта движного долова движного долова № 1 госта движного долова движного долова № 1 госта движного движного долова движного долова движного движного движного движного движного долова движного движного долова движного	Vparimon		A HOOM OF YOUR BUILDING HOR	remonanta of atemon tea	HITTO THE HOEO OFFICIAL OFFICE		пробах питьевой воды	J.		
Васопровод построен в 1971 году. Износ 100%. Пропускная способность составляет 3 иг. на 100 м. По данному воловод осметноство установленных половодого, дом дом 11 году проистарской годома № 15 до резервуара 32-то квартала, расположенного ком дом дом 12 ул. Проистарской годома № 15 до резервуара 32-то квартала, расположенного ком дом дом 12 ул. Проистарской годома № 15 до резервуара 32-то квартала, расположенного ком дом дом 12 м. Проистарской пособность и поставите 8 м. 10 дом дом дом дом 12 м. Проистарской пособность и поставите 8 м. 10 дом дом дом дом 12 м. Проистарской пособность водоврова делегом дом сотавите 8 дом дом дом дом 12 м. Проистарской пособность водоврова делегом дом дом дом дом дом дом дом дом 12 м. Проистарской пособность водоврова делегом дом дом дом дом дом дом дом дом дом д		1 3	одоснаожения в целях под	ключения объектов каг	питального строительства					
Реконструкция участка существующего водовода из чутунных труб д—150 мм (виешний диаметр) на Прогентростью 280 метров в г. Железиоводске, програженностью 280 метров в г. Железиоводске, прогуския прогременных пропускной способность из 40 мм (виешний диаметр), протяженностью 280 метров в г. Железиоводске, прогременным пропускной способность из 100 мм (виешний диаметр), протяженностью 280 метров в г. Железиоводске, прогременным пропускной способность и водовода из такжение пропускной способность и водовода из стальных труб днаметром 200 мм (виешний диаметр) на Птэ диаметром 200 мм (виешний диаметр), протяженностьо 200 метровода из гальных труб днаметром 200 мм (виешний диаметр) на Птэ диаметром 200 мм (виешний диаметр), протяженностьо 200 метровода из гальных труб днаметром 200 мм (виешний диаметр), протяженностью 200 мм (виешний диаметр), п	uconcii i o				Волопровод построен в 1971 году		Процент износа	%	100	0
9.5.п Поряженностью 280 метров вт. Кжезноводске, по ул. Пролетарской от дома № 1Б до режермуара 32-то квартала, расположенного коло дома № 1Т ул. Пролетарской от дома № 1Б до режермуара 32-то квартала, расположенного коло дома № 1Т ул. Пролетарской от дома № 1Б до режермуара 32-то квартала, расположенного коло дома № 1 км. М могофункциональный комплекс с гостиницей метроприятий пропускной способности на 608,16 м 3/сутки Вескительность умень дельность дельность доложение ожной части пос. Иноземивовод дельность доложение ожной части пос. Иноземивов, Овастическия в региры протременностью 275 метра дама и офистьми помещениями мероприятий пропускная способность доложние по коло дома № 1Б до режермуара 32-то квартала, расположенного коло дома № 1Б до режермуара 32-то квартала, расположенного коло дома № 1Б до режермуара 32-то кварталь, расположенного коло дома № 1Б до режермуара 32-то кварталь, расположенного коло дома № 1Б до режермуара 32-то кварталь, расположенного коло дома № 1Б до режермуара 32-то кварталь, расположенного коло дома № 1Б до режермуара 32-то кварталь, расположенного коло дома № 1Б до режермуара 32-то кварталь, расположенного коло дома № 1Б до режермуара 32-то кварталь, расположенного коло дома № 1Б до режермуара 32-то кварталь, расположенного квартального									100	Ü
2.5.п Реконструкция участка существующего водовода из тального водовода из тальных труб дна болособности на 608,16 мЗ/сутки мложен с гостиницей м							1	F 1:		
Реконструкция участка существующего водовода из тулунных труб Д=150 мм (внешний диаметр). По труба Д=160 мм (составия мероприятий пропускная способность Д=160 мм (составия Труба Д=160										
Реконструкция участка существующего водовода из угунных труб д=150 мм (внешний диаметр) на протуженностью 280 метров в г. Женезноводске, но ул. Пролетарской пос. Иноземдево, с увеличением пропускной способности на 608,16 м3/сутки Реконструкция участка центрального водовода из стальных труб днаметром 200 мм (внешний диаметр) и протяженностью 273 метра, закольцовывающим ул. Восточную и ул. Рабочую, г. Нефтекумска, на территории промзоны и в легину протуженностью 273 метра, закольцовывающим ул. Восточную и ул. Рабочую, г. Нефтекумска, на территории промзоны и в легину протуженностью 273 метра, закольцовывающим ул. Восточную и ул. Рабочую, г. Нефтекумска, на территории промзоны и в легиную продема по данной диаметру. Пертоженностью 273 метра, закольцовывающим ул. Восточную и ул. Рабочую, г. Нефтекумска, на территории промзоны и в данных дольных отроения дольных оттроения дольных оттроения дольных дольны								%		
9.5.п. Реконструкция участка существующего водовода из чутунных труб Д=150 мм (внешний диаметр) на програжданам, имеющих трех и более детей доргажденностью дольженностью 239 метров в г. Железноводске, по ул. Пролетарской от дома № 1Б до резервуара 32-то квартала, расположенного около дома № 1Г ул. Пролетарской по с. Иноэжиневос, с увеличением пропускной способности на 608,16 м3/сутки										
Реконструкция участка существующего водовода из тазыных труб дламеторм с режинати постобность и протуженностью 280 метров в г. Железноводске, протяженностью и более детей Міогоквартирный жилой туль протяженностью доловода № 11 ул. Пролегарской годома № 12 ул. Пролегарской годома № 12 ул. Пролегарской годома № 12 ул. Пролегарской годома № 15 до резервара 32-го квартала, расположенного коло дома № 11 материального могофункциональный комплекс с гостиницей магазинами и офисными магазинами о			Индивидуальное							
9.5.п 9.5.п 9.5.п 9.5.п 9.5.п 9.5.п 173 трубы Д=160 мм (внешний диаметр), протяженностью 280 метров в г. Железноводске, по ул. Пролетарской от дома № 15 до резервуара 32-го квартала, расположенного около дома № 15 до резервуара 32-го квартала, расположенного около дома № 16 до резервуара помещениями пропускной способности на 608,16 м3/сутки миставливам и офисиыми пропускной способности на 608,16 м3/сутки миставливам и офисиыми помещениями магазинами и офисиыми помещениями миставливам и офисиыми помещениями мероприятий пропускная способность водовода не позволяет подключить дополнительных абонетов. До проведения мероприятий пропускная способность водовора д=150 мм составляет 56,30 м3/час после проведения мероприятий пропускная способность водовора. Д=150 мм составляет 56,30 м3/час после проведения мероприятий пропускная способность водовора. Д=150 мм составляет 56,30 м3/час после проведения мероприятий пропускная способность водовора. Д=150 мм составляет 56,30 м3/час после проведения мероприятий пропускная способность водовора. Д=150 мм составляет 56,30 м3/час после проведения мероприятий пропускная способность водовора. Д=150 мм составляет 56,30 м3/час после проведения мероприятий пропускная способность водовора д=150 мм составляет 56,30 м3/час после проведения мероприятий пропускная способность водовора д=150 мм составляет 56,30 м3/час после проведения мероприятий пропускная способность водовора пробах питьевой воды мистеменне пробах питьевой воды мистеменне пробах питьевой воды мистеменне пробах питьевой воды мистеменне пробах питьевой воды мактически в летий период вественно превышального водения в пробах питьевой воды мистеменне пробах питьевой воды мистеменне пробах питьевой воды мистеменне пробах питьевой воды мистеменне пременне периодения периодения премення периодения периодения премення периоденне периоден			жилищное строительство гражданам, имеющих трем и более детей	ex				м3/сут.	1 351,20	1 959,36
9.5.п ПЭ трубы Д=160 мм (внешний диаметр), протяженностью 280 мстров в г. Железноводске, протяженностью стимией мистомаричениям пропускная способность водовода не позволяет подключить дополнительных абонентов. До проведения мероприятий пропускная способность в водовода не позволяет подключить дополнительных абонентов. До проведения мероприятий пропускная способность в тормовительных абонентов. До проведения мероприятий пропускная способность деновышей воды и делезная позволяет подклачение позволяет подклачение позволяет подклачение позволяет подклачение позволяет подклачения пропускная позволяет подклачение позволяет подклачение позволяет подклачение позволяет подклачение позволяет подклачение позволяет подклачения подклачения подклачение позволяет подклачение позволяет подклачения подклачения подклачения подклачения подклачение позволяет подклачения п						0.455.44	1			
9.5.п протяженностью 280 метров в г. Железиоводске, по ул. Пролетарской от дома № 1Б до резервуара дом со встроенными пропуский способности на 608,16 м3/сутки пролуский способности на 608,16 м3/сутки метропуский способности на 608,16 м3/сутки метропуский способности на 608,16 м3/сутки метропуский способность водопровода д=150 мм составляет 56,30 м3/час после проведения мероприятий пропускиая способность водопровода д=150 мм составляет 56,30 м3/час после проведения мероприятий пропускиая способность водопровода д=150 мм составляет 56,30 м3/час после проведения мероприятий пропускиая способность водопровода д=150 мм составляет 56,30 м3/час после проведения мероприятий пропускиая способность водопровода д=150 мм составляет 56,30 м3/час после проведения мероприятий пропускиая способность д=160 мм составит 81,64 м3/час. Реконструкция участка центрального водовода из стальных труб диаметру на ПЭ диаметром 225 мм (внешний диаметр), протяженностью 273 метра, акольцовывающим ул. Восточную и ул. Рабочую, г. Нефтекумска, на территории произоны и в магерые пропускной способности трубопровода. Обеспечение коттеджного поселка дакольцовывающим ул. Восточную и ул. Рабочую, г. Нефтекумска, на территории произоны и в магерые пропускной способности трубопровода. Собеспечение коттеджного поселка дакольцовывающим ул. Восточную и ул. Рабочую, г. Нефтекумска, на территории произоны и в					период времени потребность в			EM	0	0.28
9.3.П по ул. Пролетарской от дома № 1Б до резервуара 32-го квартала, расположенного около дома № 1Г ул. Пролетарской пос. Иногожицево, с увеличением пропускной способности на 608,16 м3/сутки пролуженой способности на 608,16 м3/сутки пролуженой способность дополнительных абонентов. До проведения мероприятий пропускная способность дановных труб диаметром 200 мм (внешний диаметр) на ПЭ диаметром 200 мм (внешний диаметр) на ПЭ диаметром 225 мм (внешний диаметр), протяженностью 273 метра, закоры довывающим ул. Восточную и ул. Рабочую, г. Нефтекумска, на территории промзоны и в магазнами и офисными помещениями мероприятий поделения мероприятий пропускная способность дановных труб диаметром 200 мм (внешний диаметр), протяженностью 273 метра, закоры довывающим ул. Восточную и ул. Рабочую, г. Нефтекумска, на территории промзоны и в магазнами и офисными помещения подключить дополнительных абонентов. До проведения мероприятий подключить дополнительных абонентов. До проведения мероприятий пропускная способность Д=150 мм составия 81,64 м3/час. Коррозия трубопровода, замливание трубы, снижение пропускной способности грубопровода. Обеспечение коттеджного посеобности грубопровода. Обеспечение коттеджного посеобности грубопровода, водопровода, водовода) объятическая пропускная м3/сут з 3,255.55.	0.5						1		_	•
32-го квартала, расположенного около дома № 1Г ул. Пролетарской пос. Иноземцево, с увеличением пропускной способности на 608,16 м3/сутки Могофункциональный комплекс с гостиницей Реконструкция участка центрального водовода из стальных труб диаметром 200 мм (внешний диаметр) на ПЭ диаметром 225 мм (внешний диаметр) на ПЭ диаметром 225 мм (внешний диаметр), протяженностью 273 метра, акольновывающим ул. Восточную и ул. Рабочую, г. Нефтекумска, на территории промзоны и в	9.5.п			540		2 465,41	диаметр	MM	130	100
ул. Пролетарской пос. Иноземцево, с увеличением пропускной способности на 608,16 м3/сутки Многофункциональный комплекс с гостиницей Многофункциональный комплекс с гостиницей Реконструкция участка центрального водовода из стальных труб диаметром 200 мм (внешний диаметр) на ПЭ диаметром 225 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										
пропускной способности на 608,16 м3/сутки Многофункциональный комплекс с гостиницей Многофункциональный комплекс с гостиницей Многофункциональный комплекс с гостиницей Многофункциональный кабонентов. До проведения мероприятий пропускная способность водопровода Д=150 мм составляет 56,30 м3/час после проведения мероприятий пропускная способность Д=160 мм составляет 81,64 м3/час. 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 Коттеджный поселок на 46 жилых домов для индивидуального жилого строения Коттеджный поселок на 46 жилых домов для индивидуального жилого строения Коттеджный поселок на 46 жилых домов для индивидуального жилого строения Коттеджного поселка (Кол-во аварий на 1 км (Ед.) Процент износа (Кол-во аварий на 1 км (Ед.) Процент потерь (М.) Коттеджный поселок на 46 жилых домов для индивидуального жилого строения Коттеджного поселка (Кол-во аварий на 1 км (Ед.) Процент потерь (М.) Процен										
Веконструкция участка центрального водовода из стальных труб диаметром 225 мм (внешний диаметр), протяженностью 273 метра, закольцовывающим ул. Восточную и ул. Рабочую, г. Нефтекумска, на территории промзоны и в 166,88 Комплекс с гостиницей абонентов. До проведения мероприятий пропускная способность д=160 мм составит 81,64 м3/час. Процент износа Коррозия труб опровода, заиливание трубы, снижение пропускной способности трубопровода. Обеспечение коттеджного поселка 1262,81 Доля аварий на сетях 1262,81 Доля					подключить дополнительных					
мероприятий пропускная способность водопровода Д=150 мм составляет 56,30 м3/час после проведения мероприятий пропускная способность Д=160 мм составляет 56,30 м3/час после проведения мероприятий пропускная способность Д=160 мм составит 81,64 м3/час. 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		F . y								
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								м2/пит		
мм составляет 56,30 м3/час после проведения мероприятий пропускная способность Д=160 мм составит 81,64 м3/час. 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 Мм составляет 56,30 м3/час после проведения мероприятий пропускная способность Д=160 мм составит 81,64 м3/час. Коррозия трубопровода, заиливание трубы, снижение пропускной способности трубопровода. Обеспечение коттеджного поселка (водопровода, водовода) Фактическая пропускная м3/сут з 0.88 67 з 3.255 55							пробах питьевой воды	WIZ/JIHII.		
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										
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 Pekonctrpykция участка центрального водовода из стальных труб диаметром 200 мм (внешний диаметр) на ПЭ диаметром 225 мм (внешний 46 жилых домов для индивидуального жилого строения Koppoзия трубопровода, заиливание трубы, снижение пропускной способности грубопровода. Обеспечение коттеджного поселка Copposition (процент износа (процент потерь) (процент пот										
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 MM составит 81,64 м3/час. Процент износа %										
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 Коттеджный поселок на 46 жилых домов для индивидуального жилого строения Коррозия трубопровода, заиливание трубы, снижение пропускной способности грубопровода. Обеспечение коттеджного поселка Кол-во аварий на 1 км										
стальных труб диаметром 200 мм (внешний диаметр) на ПЭ диаметром 225 мм (внешний 41.6.п диаметр), протяженностью 273 метра, закольцовывающим ул. Восточную и ул. Рабочую, г. Нефтекумска, на территории промзоны и в		Реконструкция участка центрального водовода из			TC		Процент износа	%		
диаметр) на ПЭ диаметром 225 мм (внешний 46 жилых домов для индивидуального жилого дакольцовывающим ул. Восточную и ул. Рабочую, г. Нефтекумска, на территории промзоны и в			W				Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
41.6.п диаметр), протяженностью 273 метра, закольцовывающим ул. Восточную и ул. Рабочую, г. Нефтекумска, на территории промзоны и в		диаметр) на ПЭ диаметром 225 мм (внешний					Процент потерь	%		
закольцовывающим ул. Восточную и ул. Рабочую, г. Нефтекумска, на территории промзоны и в качественной питьевой волой (водопровода, водовода) % (водопровода) % (водопро	41.6.п	диаметр), протяженностью 273 метра,		166,88				0/		
г. Нефтекумска, на территории промзоны и в		закольцовывающим ул. Восточную и ул. Рабочую,	ольцовывающим ул. Восточную и ул. Рабочую,	·				%		
районе новой жилой застройки микрорайона					коттеджного поселка	Фактическая пропускная	2/	2.000.67	2 255 55	
		районе новой жилой застройки микрорайона			калественной питьсвой водой.		способность,	мэ/сут.	3 088,67	3 233,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Камыш-Бурун, в целях увеличения пропускной					производительность			
	способности на 166,88 м3/сут					(мощность)			
						Протяженность	КМ	0	0,273
						Диаметр	MM	200	225
						Содержание мутности в	м2/лит.		
						пробах питьевой воды			
				Вследствие длительной	į.	Процент износа	%		
				эксплуатации водовода № 3		Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
	Реконструкция напорного водовода № 3		От водопровода из	Коммунар-Штурм из		Процент потерь	%		
	Коммунар-Штурм из асбестоцементных, стальных	Производственный	стальных труб	асбестоцементных, стальных и	ŀ	Доля аварий на сетях	%		
	и чугунных труб диаметром 200-300 мм с заменой	участок № 6	пиаметром 325 мм	чугунных труб диаметром 200-300		(водопровода, водовода)	, ,		
26.1	1500 метрового участка с заниженным сечением на	Свиноводческий комплекс	уложенного на пос.	мм данный водовод имеет		Фактическая пропускная			
36.1.п	полиэтиленовый, диаметром 315 мм, для	с законченным	Штурм.	настенные наросты, вследствие	9 455,68	способность,	м3/сут.	6 480,00	7 344,00
	увеличения пропускной способности на 864,0	производственным циклом на 270 тыс. свиней	Подключаемая	чего снижена его пропускная		производительность (мощность)			
	м3/сутки. Кадастровый номер земельного участка	циклом на 270 тыс. свиней В год	нагрузка 700 куб. м в	способность до 75 л/сек. После		мощность) Протяженность	743.6	0	1,5
	26:01:100801:16 853	БТОД	сутки.	замены участка водовода, его пропускная способность составит		Протяженность Диаметр	KM MM	200-300	315
						диаметр Содержание мутности в	MM	200-300	313
				85 л/сек.		содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.		
	Реконструкция водовода из стальных труб			Валавал на ответини труб		Процент износа	%		
				Водовод из стальных труб диаметром 500-700 мм от ГНС до		Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
				резервуара средней зоны г.		Процент потерь	%		
	диаметром 500-700 мм (внешний диаметр) с		Водопроводные сети,	резервуара средней зоны г. Пятигорска эксплуатируется с		Доля аварий на сетях			
	заменой на стальные трубы диаметром 800 мм		находящиеся в	1966 г. Процент износа составляет		(водопровода, водовода)	%		
	(внешний диаметр), протяженностью 14800 м, от		границах	100%. Пропускная способность		Фактическая пропускная			
27.3.п	(внешнии диаметр), протяженностью 14800 м, от ГНС, кадастровый номер земельного участка	Объекты, находящиеся в границах г. Пятигорска	муниципального образования. Подключаемая нагрузка 10000 куб.м в сутки	водовода не сможет обеспечить		способность,			
	26:29:040307:48 до резервуара средней зоны г.			техническую возможность для	п; (м П	производительность	м3/сут.	39 873,60	52 090,56
	Пятигорск, кадастровый номер земельного участка			подключения объектов.		(мощность)			
	26:33:050201:1 с увеличением пропускной			Пропускная способность водовода до выполнения мероприятия 461,5 л/сек, после выполнения		Протяженность	КМ	0	14,8
	способности на 12216,96 куб.м в сутки					Диаметр	MM	500-700	800
						Содержание мутности в	2./		
				мероприятия 602,9 л/сек.		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	%		
	Реконструкция существующего участка			эксплуатируется с 1963 г. Процент		Доля аварий на сетях	%		
	водопроводной сети из стальных труб диаметром			износа составляет 100%.		(водопровода, водовода)	70		
	100 мм на полиэтиленовые трубы диаметром 160	Производственная база по		Пропускная способность		Фактическая пропускная			
27.4.п		адресу: г. Пятигорск, ул.	224,61	водовода в настоящее время	4 859,35	способность,	м3/сут.	813.89	1 628.20
		Тольятти, 178	,-	составляет 813,89 м3/сут., которая	,	производительность	M3/Cy1.	013,07	1 020,20
				не сможет обеспечить		(мощность)			
				качественное водоснабжение подключаемых объектов.		Протяженность	KM	0	0,4
				подключаемых объектов. Реконструкция участка		Диаметр	MM	100	160
				водопроводной сети из стальных		Содержание мутности в	2/====		
				труб диаметром 100 мм с заменой	ŀ	пробах питьевой воды	м2/лит.		
		<u> </u>	L	груб дламетром 100 мм с заменой		* ''	1		l

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				на полиэтиленовые трубы диаметром 160 мм, протяженностью 400 м, по ул. 5-й переулок от ул. Тольятти до ул. Ермолова г. Пятигорск увеличит пропускную способность водопроводной сети до 1628,20 м3сут., что позволит обеспечить нормативное водоснабжение, повысит срок эксплуатации трубопровода, существенно сократит объем потерь, обеспечит возможность подключения новых абонентов к централизованной системе водоснабжения.					
	Реконструкцию участка существующей					Процент износа	%		
	водопроводной сети из чугунных труб диаметром 100мм на полиэтиленовые трубы диаметром 225					Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
	мм, протяженностью 536 м в г. Ессентуки по ул. Фрунзе от ул. Разумовского до ул. Садовая, для увеличения пропускной способности на 1028,16 м3/сут в целях подключения объекта капитального строительства, строительство которого осуществляется на земельном участке, с		В целях обеспечения возможности		Процент потерь Доля аварий на сетях	%			
				подключения объекта. До		доля аварии на сетях (водопровода)	%		
22.3.п		ого медицинскими кабинетами и бассейном й,	по ул. Фрунзе; к проект.водопроводу Д-160 мм, нагрузка 1020,8 м3/сут	проведения мероприятия: чугун Д- 100мм; Н-1,5м; пропускная способность - 9.8л/сек > после проведения мероприятия: ПЭ Д- 160мм; Н-1,5м; пропускная		Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	846,72	1 874,88
	кадастровым номером: 26:30:010230:1, расположенного по адресу: Ставропольский край,			способность - 21,7л/сек.		Протяженность	KM	0	0,536
	г. Ессентуки, ул. Садовая, 13/ул. Фрунзе, 7, технологически связанного с реконструируемым участком.					Диаметр Содержание мутности в пробах питьевой воды	мм м2/лит.	100	225
	y-tac i kow.					Процент износа	%		
						Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
				Реконструкция участка		Процент потерь	%		
	Реконструкция участка существующего водопровода из чугунных труб Д-250 мм на полиэтиленовые трубы Д-315 мм протяженностью	г. Георгиевск, Комплексная застройка		существующего водовода из чугунных труб Д-250 мм на полиэтиленовые трубы Д-315 мм		Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)	%		
28.11.п	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	жилого микрорайона Ромашка, ул. Дружбы, д. 8, 8a 26:26:011210:53	937,261	протяженностью 260 м по ул. Чернышевского от дома № 74 до и вдоль железной дороги в г. Георгиевске, для увеличения	1 600 02	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	6 387,73	7 324,99
	пропускной способности на 937,261 м3/сутки 26:26	26:26:011210:561		пропускной способности и для		Протяженность	KM	0	0,26
				подключения объекта		Диаметр	MM	250	315
						Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.		
	Реконструкция участка существующего водовода	Детский сад-ясли на 150	1022.16	Водовод построен в 1986 году из	11 464 25	Процент износа	%		
9.9.п	из чугунных труб диаметром 200 мм на полиэтиленовые трубы диаметром 225 мм,	мест Школа на 500 мест в	1922,16	чугунных труб. Износ составляет 90%. Пропускная способность	11 464,37	Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
	полиэтиленовые труоы диаметром 225 мм,	школа на эоо мест в		ро /0. пропускная спосооность		Процент потерь	%	l	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	протяженностью 2500 м, в г. Железноводске по ул.		1	составляет 70%. Установлено		Доля аварий на сетях	%		
	Советская- ул. Колхозная - жилой район	МКД в г. Железноводск		более 30-ти ремонтных муфт. В		(водопровода, водовода)	70		
	Капельница (от ул. Озерная до ул. Рабочая) с			настоящее время данный район		Фактическая пропускная			
	увеличением пропускной способности на 1922,16			интенсивно развивается.		способность,	м3/сут.	1 831,20	3 753,36
	м3/сутки			Фактически в летний период		производительность	M3/Cy1.	1 031,20	3 733,30
				времени потребность в воде		(мощность)			
				абонентов пос. Капельница,		Протяженность	КМ	0	2,5
				санатория "Машук, ул. Советская		Диаметр	MM	200	225
				и Колхозная существенно		•			
				превышала объемы поданной					
				воды.					
				До проведения мероприятий					
				пропускная способность					
				водопровода Д=200мм составляет					
				76,30 м куб./час после проведения		Содержание мутности в			
				мероприятий пропускная		пробах питьевой воды	м2/лит.		
				способность Д=225 мм составит	пробал питьской воды				
				156,39 м куб./час.					
				С учётом нагрузки по					
				пожаротушению объектов, данное					
				мероприятие обеспечит					
				возможность подключения					
				объектов.					
		Реконструкция		Водовод построен в 1975 году.		Процент износа	%		
				Износ 100%. Количество свищей 3		Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
				шт. на 50 м. По данному водоводу		Процент потерь	%		
		муниципального		осуществляется водоснабжение		Доля аварий на сетях	%		
	D.	бюджетного учреждения		восточной части		(водопровода, водовода)	70		
	Реконструкция участка существующего водовода	культуры «Городской		г. Железноводска и п. Иноземцево.		Фактическая пропускная			
	из стальных труб диаметром 500 мм на стальные	Дворец культуры»		Данная часть		способность,	м3/сут.	16 481,28	20 347,20
0.10 -	трубы диаметром 500 мм, протяженностью 720 м,	Пансионат на 150 мест	2002.00	г. Железноводска интенсивно	11 040 67	производительность	11137 Cy 1.	10 101,20	20 3 17,20
9.10.п	в г. Железноводске по ул. Оранжерейная от	Санаторий «Источник»,	2983,99	развивается, ведется	11 848,07	(мощность)			
	садового товарищества «Ясная поляна» до ул. Оранжерейная, № 20 с увеличением пропускной	Офис, Реконструкция		строительство МКЖД. До проведения мероприятий		Протяженность	KM	0	0,72
	способности на 3865,92 м3/сутки	Реконструкция Молочного комплекса АО		пропускная способность водовода		Диаметр	MM	500	500
	спосооности на 3803,92 м3/сутки	«Винсадское»		Д=500мм составляет 686,72 м					
		коинсадское» Гостиницы, МКД в г.		куб./час после проведения		G			
		Железноводск		мероприятий пропускная		Содержание мутности в	м2/лит.		
		железноводек		способность составит 847,80 м		пробах питьевой воды			
				куб./час					
		Пансионат с лечением		Водовод построен в 1976 году.		Процент износа	%		
	Реконструкция участка существующего водовода	пансионат с лечением «Геолог Казахстана»		Износ 100%. Пропускная		Гроцент износа Кол-во аварий на 1 км	₇₀ Ед.		
	из чугунных труб диаметром 200 мм на полиэтиленовые трубы диаметром 225 мм, протяженностью 1400 метров, по маршруту г. Железноводск - пос. Иноземцево - ул. Процедарская (от АЗС "Пукойд" до ул. Шоссейная) пос. Инс	«пеолог казахстана» блочно-модульная		способность составляет 75%.		Процент потерь	%		
9.11.п		-	1265,27	Количество установленных		Процент потерь Доля аварий на сетях	70		
9.11.11		г. Железноводск,	1205,27	ремонтных хомутов составляет	0 420,03	доля аварии на сетях (водопровода, водовода)	%		
		пос. Иноземцево		2шт на 100м. По данному		(водопровода, водовода) Фактическая пропускная	 		
		70-ти квартирный жилой		водоводу осуществляется		фактическая пропускная способность,	м3/сут.	1 831,20	3 753,36
L		иоти квартирный жилий		водоводу осуществляется		спосооность,	1		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	, с увеличением пропускной способности на	дом,		водоснабжение микрорайона		производительность			
	1922,16 м3/сутки.	г. Железноводск,		Бештау и Южной части пос.		(мощность)			1
		восточная подъездная		Иноземцево. Фактически в летний		Протяженность	KM	0	1,4
		дорога		период времени потребность в		Диаметр	MM	200	225
				воде абонентов существенно		•			
				превышала объемы поданной					1
				воды. Пропускная способность					1
				водовода не позволяет					1
				подключить дополнительных					1
				абонентов. До проведения		S			1
				мероприятий пропускная		Содержание мутности в	м2/лит.		1
				способность водопровода		пробах питьевой воды			1
				Д=200мм составляет 76,30 м					1
				куб./час после проведения					1
				мероприятий пропускная					1
				способность Д=225 мм составит					1
				156,39 м куб./час.					1
				Строительство водовода №33 от		Процент износа	%		
				ГНС, до г. Медовой Д500 мм было		Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
				выполнено в 1974 г., ввиду этого		Процент потерь	%		
			труб диаметром 600 мм либо участки	срок его эксплуатации превышен в		Доля аварий на сетях			
	(Инв. № 81488 ИНОН 040108412464) на водовод Д - 600 мм из стальных труб протяженностью 8250м., расположенного по западной окраине г.			2 раза, а износ составляет 100%.		(водопровода, водовода)	%		1
				Для удовлетворения потребностей		Фактическая пропускная			
		Восточная часть г.	водопроводных сетей	жителей в питьевой воде		фактическая пропускная способность,			1
		Железноводска, северозападная часть пос. Иноземцево, жилой район Бештау	технологически связанных с он реконструируемым участком водовода. Объём подключаемой нагрузки 8500 м3/сутки	необходима реконструкция		производительность	м3/сут.	20 347,20	29 299,92
9.13.п				водовода с увеличением диаметра.	179 129,05	производительность (мощность)			1
				До проведения мероприятий	l		743.6	0	8,25
	Железноводска с увеличением пропускной			пропускная способность водовода		Протяженность	KM	500	600
	способности на 8952,72 м3/сутки			Д=500мм составляет 847,80 м		Диаметр	MM	500	600
				куб./час после проведения					1
				мероприятий пропускная		Содержание мутности в	м2/лит.		1
				способность составит 1220,83 м		пробах питьевой воды	MLZ/JIMI.		1
				куб./час					1
		Физкультурно-		Водоводная сеть из стальных		Процент износа	%		
		оздоровительный		труб Д=500мм по ул. М.Расковой		Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
	-	комплекс с		на участке от ул. Марцинкевича		Процент потерь	%		
	Реконструкция участка существующих	универсальным игровым		до резервуаров «Ракитной горы» в		Доля аварий на сетях			
	водопроводных сетей из стальных труб диаметром	залом, МКД,		г. Кисловодске протяженностью		доля аварии на сетях (водопровода, водовода)	%		1
	500мм на полиэтиленовые трубы диаметром	Променицация база		654,0м эксплуатируется с		Фактическая пропускная			1
	500мм, протяженностью 654 м, в г. Кисловодске по	магазин, школы, жилой		1973года. Процент износа		фактическая пропускная			1
34.3.п	ул.М.Расковой от пересечения ул. Расковой до ул.	квартал коттеджного типа	3875,889	составляет 78%. Пропускная	14 956,80	способность,	м3/сут.	11 676,96	15 802,56
	Марцинкевича до резервуаров "Ракитной горы" по	производственные		способность водопроводной трубы		производительность (мощность)			1
	пер. Ракитному в районе жилого дома № 13, с увеличением пропускной способности на 4125,60 м3/сутки	помещения, котельная,		из-за ее ветхости (свищи,		' '	707.6	0	0,654
		детский сад на 280 мест,		трещины, наросты) в настоящее		Протяженность	KM		
		объекты придорожного		время составляет 135,15 л/сек. и		Диаметр	MM	500	500
		сервиса, бассейн в г.		не сможет обеспечить		Содержание мутности в	w2/mm		1
		Кисловодске		качественное водоснабжение		пробах питьевой воды	м2/лит.		1
		инеловодске		ка тественное водоснаожение		<u> </u>	l		1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				подключаемых объектов. Реконструкция водоводной сети по ул. М.Расковой на участке от ул. Марцинкевича до резервуаров «Ракитной горы» с заменой стальных труб Д=500мм на полиэтиленовые трубы Д= 500 мм пропускной способностью 182,90 л/сек. протяженностью 654,0м позволит обеспечить нормативное водоснабжение, повысит срок эксплуатации трубопровода, существенно сократит объем потерь.					
				Водоводная сеть из стальных труб		Процент износа	%		
				Д=400мм от распределительного		Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
				узла «Гора-Кольцо» в п. Мирный		Процент потерь	%		
				Предгорного района по ул.		Доля аварий на сетях			
				Шоссейная,15 до резервуаров		(водопровода, водовода)	%		
				«Суворовские» по ул. Озерной, 4 в г. Кисловодске протяженностью 4700,0 м эксплуатируется с 1973года. Процент износа сети		Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	15 995,23	21 609,50
				составляет 80%. Пропускная		Протяженность	КМ	0	4,7
				способность водопроводной трубы		Диаметр	MM	400	500
34.4.п	протяженностью 4700 м, с увеличением пропускной способности трубопровода на участке от распределительного узла "Гора Кольцо" в п. Мирный Предгорного района по ул. Шоссейная, 15	Объект общественного питания, торгово- гостиничный комплекс, Хореографическая школа, склад, МКД в г. Кисловодске	,723,671	из-за ее ветхости (свищи, трещины, наросты) в настоящее время составляет менее 185,13 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 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 250,11 л/сек. протяженностью 4700,0м. позволит обеспечить нормативное водоснабжение, повысит срок эксплуатации трубопровода,	100 290,68	Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				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		Процент потерь	%		
				Предгорного района по ул.		Доля аварий на сетях	%		
				Шоссейная,15 до НС «Осипенко"		(водопровода, водовода)	%		
				по ул. Осипенко,1 в г.		Фактическая пропускная			
				Кисловодске протяженностью		способность,	м3/сут.	19 628,36	30 974,40
				5500,0 м эксплуатируется с 1973 года. Процент износа сети		производительность		19 020,00	20 7 / 1,10
				составляет 80%. Пропускная		(мощность)		0	~ ~
				способность водопроводной трубы		Протяженность	KM	0	5,5
				из-за ее ветхости (свищи трещины,		Диаметр	MM	600	630
				наросты) в настоящее время					
	Реконструкция участка существующих			составляет 226,68 л/сек. и не					
	водопроводных сетей из стальных труб диаметром			сможет обеспечить качественное					
		00 м, от распределительного п. Мирный Предгорного ейная, 15 до НС "Осипенко" по Кисловодск, с увеличением Кисловодске сад, гараж, санаторий, дворец спорта, АЗС, поле или хоккея в г.		водоснабжение подключаемых					
34.5.п	узла Гора-Кольцо в п. Мирный Предгорного		10638,664	объектов. Реконструкция	148 473,88				
	узла г ора-кольцо в п. мирный ггредгорного			водовода от распределительного					
	ул. Осипенко 1 в г. Кисловодск, с увеличением			узла «Гора-Кольцо» в п. Мирный					
	пропускной способности на 11346,04 м3/сутки			Предгорного района по ул.					
	inpolyektion elioceonice in the 115 10,0 1 ms/cy iki			Шоссейная,15 до НС Осипенко по					
				ул. Осипенко,1 в г. Кисловодске с		Содержание мутности в	м2/лит.		
				заменой стальных труб Д=600мм		пробах питьевой воды	WIZ/JIFIT.		
				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.					
	Реконструкция участка существующих			Водопроводная сеть из стальных		Процент износа	%		
	водопроводных сетей из стальных труб диаметром	Реконструкция старого		груб Д=600мм, проходящая по		Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
	600мм (внешний диаметр) на стальные трубы	озера, санатории, МКД,		земельному участку п. Неженский		Процент потерь	%		
	диаметром 630 (600) мм (внешний диаметр),	Объект выставочно-		Предгорного района по		Доля аварий на сетях	%		
24.6	протяженностью 1000 м, проходящего по	ярморочный	4600 550	направлению на г. Кисловодск,	21 217 40	(водопровода, водовода)			
34.6.п	земельному участку п. Нежинский Предгорного	деятельности, магазины,	4608,558	для подачи воды на резервуары	21 215,40	Фактическая пропускная			
	района по направлению на г. Кисловодск, для	Реконструкция проспекта		«Главный Баязет» по ул. Кутузова, в районе горбольницы г.		способность,	м3/сут.	19 628,36	30 974,40
	подачи воды на резервуары "І лавный Баязет" по	Ленина г. Кисловодск,		в раионе гороольницы г. Кисловодска протяженностью		производительность			
		ИЦЫ Г.	e	1000,0 м эксплуатируется с		(мощность) Протяженность	103.5	0	1
	способности на 11346,04 м3/сутки			1975года. Процент износа сети		Протяженность Диаметр	KM MM	600	630
	2110001100111 Hu 115 10,0 1 115/0 j 1101		<u> </u>	177010ga. Hpodelli nolloca celh		диамстр	MM	000	030

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				составляет 80%. Пропускная способность водопроводной трубы 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. Кисловодска с заменой стальных труб Д=600мм с внутренним цементнопесчаным покрытием с пропускной способностью 358,50 л/сек. протяженностью 1000,0м позволит обеспечить нормативное водоснабжение, повысит срок эксплуатации трубопровода, существенно сократить объем потерь.	-	Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.		
				Водопроводная сеть из стальных		Процент износа	%		
				труб диаметром 100 мм в с.		Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
				Привольное эксплуатируется с		Процент потерь	%		
				1969 г. Процент износа составляет		Доля аварий на сетях	0/		
				100%. Реконструкция разводящей		(водопровода, водовода)	%		
				водопроводной сети в с.		Фактическая пропускная			
	Реконструкция разводящей водопроводной сети из			Привольное с заменой стальных		способность,			
	стальных труб диаметром 100 мм на	Строительство приюта		труб диаметром 100 мм на		производительность	м3/сут.	813,89	1 121,53
27.0 -	полиэтиленовые трубы диаметром 160 мм общей	для животных на 2000	207.64	полиэтиленовые трубы диаметром		(мощность)			
27.9.п.	протяженностью 2900 м в с. Привольное, с	голов в г. Пятигорске	307,64	160 мм общей протяженностью	13 233,93	Протяженность	KM	0	2,9
	увеличением пропускной способности 307,64	(село Привольное)		2900 м, позволит снизить уровень		Диаметр	MM	100	160
	м3/сут.			износа, повысит срок		- Anamorp	IVIIVI	100	100
				эксплуатации трубопровода, позволит обеспечить подключение объекта: "Строительство приюта для животных на 2000 голов в городе Пятигорске (село Привольное)"		Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.		
22.5.п.	Реконструкцию участка существующей		253,49	В целях обеспечения возможности	8 250,71	Процент износа	%		
	водопроводной сети из стальных труб диаметром		1 '	подключения объекта. До		Кол-во аварий на 1 км	Ед.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	300мм на полиэтиленовую трубу диаметром			проведения мероприятия: сталь Д-		Процент потерь	%		
	315мм, протяженностью 1100 м от водопроводной			300мм; Н-1,5м; пропускная		Доля аварий на сетях			
	камеры в районе ул. Никольская №25 до НС №5 в			способность - 84,7л/сек > после		(водопровода, водовода)	%		
	г. Ессентуки с увеличением пропускной			проведения мероприятия: ПЭ Д-		Фактическая пропускная			
	способности на 259,2 м3/сут	Многоквартирный жилой		315мм; Н-1,5м; пропускная		способность,			
		дом, г.Ессентуки,		способность - 87,7л/сек.		производительность	м3/сут.	7 318,08	7 577,28
		ул.Ермолова 98/4		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		(мощность)			
		ул. Ермолова 70/4				Протяженность	KM	0	1,1
						Диаметр	MM	300	315
						Содержание мутности в	2/		
						пробах питьевой воды	м2/лит.		
						Процент износа	%		
						Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
		A.				Процент потерь	%		
		Физкультурно-		Восстановить водоснабжение по	атации (водопров	Доля аварий на сетях	0/		
	Реконструкция участка магистрального водовода	оздоровительный		ранее выведенной из эксплуатации		(водопровода, водовода)	%		
	от ПК 345 + 00 до ПК 445 + 00 протяженностью 10			водопровода, с увеличением его		Фактическая пропускная			
19.5.п.	000 м из асбестоцементных труб Д - 300 мм с	универсальным	1388	пропускной способности за счет	192 080,07	способность,	2/	7.224.00	0.104.00
	заменой на полиэтиленовую трубу Д - 400 мм ПЭ - спортзалом 100 SDR-17 с увеличением пропускной Строительство площ			увеличения диаметра		производительность	м3/сут.	7 324,99	9 184,99
				грубопровода с Д -300 мм до Д-	-	(мощность)			
	способности на 1860 м3 в сутки	по выращиванию птицы		400 мм.		Протяженность	KM	0	10
		на 26 корпусов.				Диаметр	MM	300	400
						Содержание мутности в	21		
						пробах питьевой воды	м2/лит.		
		Строительство нового				Процент износа	%		
		аэровокзального				Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
		комплекса внутренних				Процент потерь	%		
		воздушных линий				Доля аварий на сетях	0/		
		Международного				(водопровода, водовода)	%		
		аэропорта Минеральные				Фактическая пропускная			
		Воды г.Минеральные				способность,	2/	20 400 00	24.512.00
		Воды, Аэропорт		Увеличение пропускной		производительность	м3/сут.	20 400,00	24 712,00
	Реконструкция магистрального водовода «ГНС-	Объекты капитального		способности подающего водовода,		(мощность)			
	и сконструкция магистрального водовода «г те- Минеральные Воды № 23» Д-500мм,	строительства		обеспечивающего водоснабжение		Протяженность	КМ	0	4100
14 25 п	протяженностью 4100 м от ВК 23-15 до	г.Минеральные Воды	2992	населенных пунктов	189 238,14		MM	500	600
14.23.11.	подключения аэропорта Минеральные Воды с	Объекты капитального	2332	Минераловодского городского	109 230,14	A. I.		500	000
		строительства х.Красный		округа с 20,4тыс.м3/сут до 24,712					
	заменой на стальной трубопровод Д-600 мм П О ст	Пахарь		тыс.м3/сут					
		Объекты капитального		ibio.ms/ cy i					
		строительства с.Канглы				Communication and the communication of the communic			
		Объекты капитального				Содержание мутности в	м2/лит.		
		строительства				пробах питьевой воды			
		п.Анджиевский							
		Объекты капитального							
		строительства п.Кумской							
		Объекты капитального							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		строительства х.Славянский, ДНТ "Нива" (п.Первомайский)							
						Процент износа	%		
						Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
				5		Процент потерь	%		
	Реконструкция водопроводной сети из			В целях обеспечения возможности подключения объекта. До		Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)	%		
	полиэтиленовых труб диаметром 225 мм на	Вдание заводоуправления		проведения мероприятия: ПЭ Д-		Фактическая пропускная			
28.14.п.	полиэтиленовую трубу 315 мм, протяженностью	г. Георгиевск,	0.144	225мм; Н-1,5м; пропускная		фактическая пропускная способность,			
20.14.11.	216 метров от водопроводной камеры на водоводе	Октябрьская 151 Б	0,144	способность - 83,08 л/сек > после	2 210,03	производительность	м3/сут.	7 178,11	7 318,08
	500 мм по ул. Октябрьской г. Георгиевске с	октиорыекая 131 Б		проведения мероприятия: ПЭ Д-		(мошность)			
	пропускной способности на 140 м3/сутки			315мм; Н-1,5м; пропускная		Протяженность	КМ	0	216
				способность - 84,7 л/сек.		Диаметр	MM	225	315
						Содержание мутности в		223	313
						пробах питьевой воды	м2/лит.		
Vвеличен	I ие мощности и производительности существующих	объектов пентрапизования	I IX систем волоснабжен	ия за исключением сетей	<u>_</u>	просих питвевой воды	l .		l
водоснаба	1	оовектов централизования	ил спетем водосниожен	mi, sa neksno lennem ceren					
				Недостаточная мощность		Процент износа	%		
				подземного водозабора, для		Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
				дополнительно водоснабжения		Процент потерь	%		
	Реконструкция Коммунаровского подземного	Производственный	От водопровода из	производственного участка № 6		Доля аварий на сетях			
	водозабора с целью увеличения объема	участок № 6	стальных труб	Свиноводческого комплекса с		(водопровода, водовода)	%		
	добываемой питьевой воды в объеме на 960	Свиноводческий комплекс	диаметром 325 мм,	законченным производственным		Фактическая пропускная			
36.2.п	м3/сутки. Ориентир насосная станция пос.	с законченным	уложенного на пос.	циклом на 270 тыс. свиней в год, в		способность,			
	Зеркальный 850 м на запад юго-запад, равнина,	производственным	Штурм.	связи с предельным дебитом	ŕ	производительность	м3/сут.	2 600,00	3 560,00
	Красногвардейский район. Географические	циклом на 270 тыс. свиней	Подключаемая нагрузка 700 куб. м в	эксплуатируемых артезианских		(мощность)			
	координаты 45° 51′ 21" с. ш. 41° 17′ 45" в. д.	в год		скважин. Реконструкция позволит		Протяженность	КМ		
			сутки.	увеличить суточное количество		Диаметр	MM		
				добываемой питьевой воды в		Содержание мутности в	2/		
				необходимом объеме.		пробах питьевой воды	м2/лит.		
				Недостаточная		Процент износа	%		
	Реконструкция насосной станции 2-го подъема в п.			производительность		Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
	Зеркальный, путем установки насосно-силового			эксплуатируемого насосно-		Процент потерь	%		
	агрегата ЦНС 180-85, с целью увеличения объема	Производственный	От водопровода из	силового агрегата марки 150СВЕ		Доля аварий на сетях	%		
		участок № 6	стальных труб	250-23/2, для дополнительного		(водопровода, водовода)	%		
	перекачиваемой питьевой воды на 1920 м3/сутки Участок находится примерно в 3,0 км от ориентира		диаметром 325 мм,	водоснабжения		Фактическая пропускная			
36.3.п	по направлению на юго-восток. Ориентир - здание		уложенного на пос.	производственного участка № 6	448.99	способность,	м3/сут.	2 400.00	4 320.00
	администрации Коммунаровского сельсовета	производственным	Штурм.	Свиноводческого комплекса с		производительность	м5/су1.	2 400,00	4 320,00
	Красногвардейского района Ставропольского края	циклом на 270 тыс. свиней	Подключаемая	законченным производственным		(мощность)			
	по адресу: п. Коммунар улица Мира №2.	в год	1 3	циклом на 270 тыс. свиней в год,		Протяженность	KM		
	Кадастровый номер земельного участка		сутки.	имеющего предельный износ в		Диаметр	MM		
	26:01:080305: 37			связи с длительной эксплуатацией. Реконструкция позволит		Содержание мутности в	2/		
				увеличить суточное количество		пробах питьевой воды	м2/лит.		
L	1	l	1	увеличить суточное количество			l	l	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				перекачиваемой питьевой воды в					
				необходимом объеме за счет					
				установки нового насосно-					
				силового агрегата и выведения из					
				эксплуатации существующего					
				насосно-силового агрегата.					
	1. Реконструкция комплекса Кубанских очистных			Самотечный водовод сырой воды		Процент износа	%	100	80
	сооружений водоснабжения и Кубанского			из стальных труб Д800 мм 1977		Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
	районного водопровода, в т.ч:			года постройки, срок службы		Процент потерь	%		
	1.1.Реконструкция Кубанского группового			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,	1. Объекты капитального		и свищи, что приводит к большим		Фактическая пропускная			
	протяженностью 1770 метров от водозабора БСК	строительства,		потерям сырой воды. В данный		способность,	27	226,000,00	265,000,00
	до Кубанских очистных сооружений	находящиеся в границах		момент пропускная способность		производительность	м3/сут.	236 000,00	265 000,00
	водоснабжения	города Пятигорск.		водовода Д800 мм составляет - 50		(мощность)			
	1.2.Реконструкция участков водоводов I очереди	2. Объекты капитального		тыс.м3/сут, при выполнении		Протяженность	KM	0	5,666
	1966 года постройки (Инв. № 30085 ИНОН	строительства,		мероприятий по реконструкции		Диаметр	MM	800	1000
	040108410646) и II очереди 1971 года постройки	находящиеся в границах		водовода с заменой на трубу					
	(Инв. № 30086 ИНОН 040108410647) диаметром	города Лермонтов.		Д1000 мм пропускная способность					
	1000 мм из стальных труб на переходе через реку	3. Объекты капитального		вырастит до 80 тыс.м3/сут.					
	Кума (замена дюкерных переходов на воздушные),	строительства		Строительство водоводов из					
	общей протяженностью 560 п.м., расположенного	находящиеся в границах		стальных труб диаметром 1000					
	на восточной окраине станицы Суворовской,	города Железноводск.	Точка подключения:	было выполнено в 1966 и 1971гг.,					
	Предгорного района Ставропольского края.	4. Объекты капитального	водопроводные сети,	срок эксплуатации превышен в 2					
	1.3. Реконструкция участка водовода от реки Кума		находящиеся в	раза, а износ составляет 100%.					
	L=400м на объекте "Водовод 1 ой очереди Ду 1000	строительства, находящиеся в границах	границах	Местами толщина стенок труб из					
27.8.п	мм постройки 1966 г ИНОН 040108410646, Инв.№	города Минеральные	муниципальных	10мм исходной составляет 4мм;	440 430,60)			
	30085" в районе восточной окраины ст.		образований.	при паводковой ситуации подъема					
	Суворовской, Предгорного района с увеличением	Воды.	Подключаемая	уровня воды в реке Кума эти					
	пропускной способности на 27647,7 куб.м в сут.	5. Объекты капитального	нагрузка: 20 000	участки водоводов могут не					
	1.4. Реконструкция участка водовода L=504 м на	строительства,	куб.м в сутки	выдержать, что может привести к					
	объекте "Водовод 1 ой очереди Ду 1000 мм	находящиеся в границах		сокращению объема подачи воды		Содержание мутности в			
	постройки 1966 г ИНОН 040108410646, Инв.№	города Ессентуки		по городам КМВ . Замена		пробах питьевой воды	м2/лит.		
	30085" в районе сбросного колодца СК-16 между	6. Объекты капитального		дюкерных переходов на					
	ст. Суворовской и пос. Свобода с увеличением	строительства,		воздушные существенно снизит					
	пропускной способности на 27647,7 куб.м в сут.	находящиеся в границах		потери и увеличит гарантию					
	1.5. Реконструкция участка водовода от реки Кума	Предгорного		подачи воды без снижения					
	L=400 м на объекте "Водовод 2ой очереди Ду 1000	муниципального района		объемов по городам КМВ в					
	мм постройки 1971г. ИНОН 040108410647,	7. Объекты капитального		паводковый период.					
	Инв.№30086" в районе восточной окраины ст.	строительства,		Из-за зарастания внутренних					
				1 , 1					
		минераловодского ГО		способность снижена. Участки					
	1.6. Реконструкция участка водовода 1971г.								
				-					
	Суворовской, Предгорного района с увеличением пропускной способности на 21859,2 куб.м в сут.	находящиеся в границах Минераловодского ГО		стенок водовода, его пропускная					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	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			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					
				фильтрозалов ухудшились					
				показатели очистки воды. В связи					
				с тем, что запорная арматура не					
				выполняет свои функции. Сырая					
				вода из промывных					
				трубопроводов попадает в фильтр					
				к очищенной воде, что в свою					
				очередь повышает мутность воды					
				и увеличивает время фильтрации					
				для соответствия очищенной воды					
				СанПиН 2.1.4.1074-01 Питьевая					
				вода. Так же срок эксплуатации					
				полимерной плиты фильтров					
				подошел к концу и в дальнейшем					
				она не может в полном объеме					
				справляться с функциями очистки					
				воды в надлежащем объеме. Для					
				исключения ухудшения качества					
				воды необходимо произвести					
				данный перечень мероприятий.				1	
				Процент износа составляет 100%,					
				доля неудовлетворительных проб					
				по микробиологическим					
				показателям (%) - 30%. После				1	
				выполнения мероприятия процент					
				износа составит 80 %, доля					
				неудовлетворительных проб по					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				микробиологическим показателям - 10%.					
Группа 2	. Строительство новых объектов централизованн	ых систем водоснабжения	і, не связанных с под	ключением новых объектов капит	ального		I		
	ьства абонентов		<u> </u>						
Строител	ьство новых сетей водоснабжения								
						Процент износа	%		
						Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
	Строительство участка водопроводных сетей с					Процент потерь	%		
	закольцовкой ул. Радужная и пер Сиреневый для обеспечения бесперебойного качественного			Закольцовка центральных водоводов 7-го микрорайона в		Доля аварий на сетях (водопровода)	%		
	водоснабжения питьевой водой микрорайона № 7,			целях соблюдения нормативных		Фактическая пропускная			
41.2.	г. Нефтекумска, диаметром 160 мм (внешний			требований наружного		способность,	2.1		1 001 05
	диаметр) Пэт ул. Радужная (от ул. Майская до ул. Бульварная), пер. Сиреневый (от ул. Абрикосовая			водоснабжения. Обеспечение бесперебойного водоснабжения		производительность (мощность)	м3/сут.	0	1 831,25
	до ул. Бульварная), общей протяженностью - 960			жилого микрорайона		Протяженность	KM	0	0,96
	M.					Диаметр	MM	0	160
						Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.		
						Процент износа	%		
						Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
			Процент потерь До проведения мероприятий Доля аварий на сетях объем подаваемой воды от (водопровода, водовода)	%					
	Устройство перемычек между водоводами: 1. Водопровод от ГНС до камеры № 19а Д=720 мм ст.						%		
	ИНОН 040108412462, 040108412475 (№ 55) и			водовода № 55 для нужд станицы		Фактическая пропускная			
23.1.	Кубанским водопроводом ст. Д=700 мм (№32)			Ессентукская составлял 8500	1 065,02	способность,	2 /	0.500.00	10,000,00
	ИНОН 040108412452, из стальной трубы Д=300 мм, протяженностью 100 метров, с увеличением			м3/сут., после проведения мероприятия объем подаваемой		производительность (мощность)	м3/сут.	8 500,00	10 900,00
	пропускной способности на 2400 м3/сутки			воды увеличится на 2400 м3/сут.		Протяженность	КМ	0	0,1
						Диаметр	MM	0	300
						Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.		
						Процент износа	%		
	D TYPE					Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
	Водовод от ГНС резервуар средней зоны Пятигорска д=500-700 мм ИНОН 040108412438					Процент потерь	%		
	пятигорска д=500-700 мм инон 040108412438 (№22) и водопроводные сети Эшкаконский			До проведения мероприятий		Доля аварий на сетях	%		
	водовод Д=300 мм, ИНОН 0401008412445 из			объем подаваемой воды от		(водопровода, водовода)	70		
	П/Э80 трубы Д=200 мм, протяженностью 1100			водовода № 55 для нужд станицы		Фактическая пропускная			
23.2.	11/Э80 трубы Д=200 мм, протяженностью 1100 метров. Для увеличения объема подаваемой воды			Ессентукская составлял 8500	6 344,65	способность,	м3/сут.	8 500,00	10 900,00
	по водоводу № 55 ИНОН			м3/сут., после проведения		производительность			
	040108412462,040108412475 для нужд ст.			мероприятия объем подаваемой воды увеличится на 2400 м3/сут.		(мощность)	743.6	0	1.1
	Ессентукской, с увеличением пропускной			воды увеличится на 2400 м3/сут.		Протяженность	KM MM	0	1,1 200
	способности на 2400 м3/сутки					Диаметр Содержание мутности в		U	200
						пробах питьевой воды	м2/лит.		
23.3.	Строительство магистрального водовода из			Для обеспечения нужд жителей	13 082.61	Процент износа	%		
	полиэтиленовых труб Д-225мм (внешний диаметр),			юго-западной части станицы	15 002,01	Кол-во аварий на 1 км	Ед.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	протяженностью 3000 м. от колодца №17 по ул.			Ессентукская объем подаваемой		Процент потерь	%		
	Химическая до ул. Цалкинская ст. Ессентукская			воды увеличится на 6000 м3/сут.		Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)	%		
						Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0	6 000,00
						Протяженность	КМ	0	3
						Диаметр	MM	0	225
						Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.		
	ьство иных объектов централизованных систем водос	набжения, за исключение	м сетей						
водоснаб	жения					,			
				Существующий резервуар по.		Процент износа	%		1
				Чограйский V=150 куб.м. не		Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
				обеспечивает напор в		Процент потерь	%		
				водопроводной сети (фактически 6-8 м), что приводит к		Доля аварий на сетях (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.	напорно-регулирующих резервуаров - 2 шт. объемом по 500 м3 каждый, пос. Чограйский	п. 2.26 минимальный свободный	15 212,9	Протяженность	KM	0	0,763		
1.1.	Арзгирского района Ставропольского края.			напор в сети водопровода	15 212,9	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.		
						Процент износа	%		
	Строительство приемного резервуара чистой воды					Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
	1-ой очереди емкостью 100 м3 на территории					Процент потерь	%		
	Курсавского сельсовета Андроповского района			77 11		Доля аварий на сетях	%		
	Ставропольского края. Место расположения:			Для эффективного смешения хлора с водой и достаточного		(водопровода, водовода)			1
5.9.	участок находится примерно в 1540 м по направлению на юго- запад от ориентира жилой дом, расположенного за пределами участка, адрес			клора с водои и достаточного продолжительного контакта с водой (не менее 30 мин) до подачи воды потребителю		Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	108/175,2	120/175,2
	Андроповский, с. Курсавка, ул. Привольная, дом	риентира: краи Ставропольскии, р-н			Протяженность	KM			
	25.					Диаметр	MM		
						Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				В паводковые периоды на р.		Процент износа	%		
				Кубань, при повышенной		Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
				мутности исходной воды		Процент потерь	%		
				поступающей на очистку		Доля аварий на сетях			
				приводит к необходимости		(водопровода, водовода)	%		
				увеличения технологических		Фактическая пропускная			
				промывок контактных		способность,			
				осветлителей. В результате		производительность	м3/сут.	0	500 000
16.10	Строительство водоёма отстойника 500,0 тыс. м 3			снижается объем воды питьевого		(мощность)			
16.12.	для объекта "Межмуниципальный Казьминский			качества отпускаемый в сеть	/9 8/4,38	Протяженность	KM		
	групповой водопровод" ОСВ			подключенным потребителям (9		1	MM		
				населенных пунктов), что		Диаметр	MM		
				приводит к прекращениям в					
				подаче воды потребителям более 4					
				часов. Проведение мероприятий		Содержание мутности в	м2/лит.		
				позволит обеспечить		пробах питьевой воды	NIZ/JIVII.		
				бесперебойное водоснабжение					
				потребителей.					
Группа 3.	Модернизация или реконструкция существующ	их объектов пентрализов:	янных систем волоси:						
	вноса существующих объектов	oozenioz genipumooz	ингриг спотем водоси						
V I	ация или реконструкция существующих сетей водо	снабжения							
				Необходимость проведения работ		Процент износа	%	100	0
		обусловлена 100% износом а/ц		Кол-во аварий на 1 км	Ед.	2	0		
		трубы Д 300 мм, длительным сроком эксплуатации водовода			Процент потерь	%	10	0	
			Доля аварий на сетях		-	Ü			
				(более 50 лет), частыми		(водопровода, водовода)	%	10	1
				переломами трубы (более 3-х раз в		Фактическая пропускная			
	Реконструкция участка существующего водовода			месяц). Мероприятие позволит		способность,			
	с. Садовое - с. Арзгир из асбестоцементной трубы			повысить срок эксплуатации всего		производительность	м3/сут.	5 566,24	7 324,99
2.2.	Д=300 мм на ПЭ трубу Д=315 мм, протяженностью			водовода протяженностью 33 км,	14 073,85	производительность (мощность)			
	3000 метров, от ПК 170+75 до ПК 230+75			сократит объем потерь воды в		Протяженность	КМ	0	3
	r			результате возникновения частых		•	MM	300	315
				порывов, количество аварий		Диаметр	MM	300	313
				сократится, что позволит					
				обеспечить надежное и		Содержание мутности в	м2/лит.	3	1,5
				качественное предоставление		пробах питьевой воды	11127 311111.	3	1,5
				услуг холодного водоснабжения					
				В связи с истечением срока		Процент износа	%	75	5
				эксплуатации существующего		Кол-во аварий на 1 км	Ед.	1,7	0,5
				водопровода из ст.труб Д 90 мм		Процент потерь	%	45	20
	Реконструкция участка водопроводной сети п.			вышел из строя, имеет		Доля аварий на сетях			_
	Тоннельный, ул. Королева, № 10-54 из стальных			многочисленные коррозийные		(водопровода, водовода)	%	34	3
3.1.	труб Д=90 мм (внешний диаметр) на ПЭ трубы			свищи. Потери превышают		Фактическая пропускная			
	Д=110 мм (внешний диаметр), протяженностью			нормативные в 2 раза.		способность,			
	1500 м.			Мероприятие позволит	способность, производительность	м3/сут.	616,8	656,4	
				восстановить пропускную		(мощность)			
				способность водопровода и		Протяженность	KM	0	1.5
				тительность водопроводи п		протименность	INIVI	U	1,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				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		Кол-во аварий на 1 км	Ед.	2	0,3
				эксплуатации существующего		Процент потерь	%	48	20
	Реконструкция участка подающего водовода на от очистных сооружений водоснабжения			водопровода из а/ц труб Д 300 мм вышел из строя, имеет		Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)	%	25	3
3.2.	Тоннельненского группового водопровода до с. Надзорного, ул. Северная, д. 45, из асбестоцементных труб Д=300 мм (внешний диаметр) на ПЭ трубы Д=225 (внешний диаметр),			многочисленные расслоения и трещины. Потери превышают нормативные в 2 раза. Мероприятие позволит восстановить пропускную		Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	3 810,24	2 764,80
	протяженностью 3200 м.			способность водопровода и		Протяженность	KM	0	3,2
				снизить уровень потерь не		Диаметр	MM	300	225
				превышающий 20%		Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.	4,5	1,5
						Процент износа	%	100	5
				В связи с истечением срока		Кол-во аварий на 1 км	Ед.	1,7	0,01
				эксплуатации существующего		Процент потерь	%	65	20
	Реконструкция участка существующей	допроводной сети из стальных труб Д=57 мм нешний диаметр) со 100% износом на ПЭ трубы 63 мм (внешний диаметр), протяженностью 110 тров в с. Труновском, по пл. Трунова от № 11 до		водопровода из ст. труб Д 57 мм вышел из строя, имеет многочисленные коррозийные свищи. Потери превышают нормативные в 2 раза. Мероприятие позволит восстановить пропускную		Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)	%	8	1,5
4.1.	(внешний диаметр) со 100% износом на ПЭ трубы Д=63 мм (внешний диаметр), протяженностью 110 метров в с. Труновском, по пл. Трунова от № 11 до					Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	384	667,2
	№ 1, с целью снижения уровня износа			восстановить пропускную способность водопровода и		Протяженность	KM	0	0,11
						Диаметр	MM	57	63
				снизить уровень потерь не превышающий 20%		Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.	1,5	0,6
				9		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		Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)	%	8,6	1,5
4.2.	водопроводной сети из стальных труо д=57 мм (внешний диаметр) со 100% износом на ПЭ трубы Д=63 мм (внешний диаметр) протяженностью 100 метров, в с. Труновском по ул. Ленина от № 21 до № 19 с целью снижения уровня износа			многочисленные утечки на стыках. Потери превышают нормативные в 2 раза. Мероприятие позволит восстановить пропускную		Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	405,6	667,2
	от 17 с целью спижения уровня изпоса			способность водопровода и		Протяженность	км	0	0,1
				снизить уровень потерь не		Диаметр	MM	57	63
				превышающий 20%		Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.	1,5	0,6
	Реконструкция участка существующей	·		В связи с истечением срока		Процент износа	%	100	5
4.3.	водопроводной сети из асбестоцементных труб Д=			эксплуатации существующего	470,94	Кол-во аварий на 1 км	Ед.	1,7	0,01
	100 мм (внешний диаметр) со 100% износом на ПЭ			водопровода из ст. труб Д 100 мм		Процент потерь	%	55	20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	трубы Д= 110 мм (внешний диаметр) протяженностью 140 метров, в с. Труновском по			вышел из строя, имеет многочисленные коррозийные		Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)	%	7,9	1,5
	ул. Партизанская от № 59 до № 69, с целью снижения уровня износа			свищи. Потери превышают нормативные в 2 раза. Мероприятие позволит восстановить пропускную		модопровода, водовода) Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	561,58	813,89
				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
				D		Процент износа	%	100	5
				В связи с истечением срока эксплуатации существующего		Кол-во аварий на 1 км	Ед.	1,7	0,01
				водопровода из а/ц труб Д 100 мм		Процент потерь	%	65	20
	Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб Д=100 мм			вышел из строя, имеет многочисленные утечки на		Доля аварий на сетях (водопровода, водопровода,	%	8,2	1,2
4.4.	(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			стыках. Потери превышают нормативные в 2 раза. Мероприятие позволит восстановить пропускную способность водопровода и		Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	561,58	813,89
	износа.			восстановить пропускную		Протяженность	КМ	0	0,2
				снизить уровень потерь не		Диаметр	MM	100	110
	снизить уровень потерь не превышающий 20%		Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.	1,5	0,61			
			В связи с истечением срока		Процент износа	%	100	5	
						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—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			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 ме тте ценью синжения уровия изпоса			способность водопровода и		Протяженность	KM	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.	7	0
	Реконструкция аварийного участка водовода Д-200					Процент потерь	%	49,26	2,83
5.1.	мм 1-ой очереди на с. Курсавка протяженностью 1500 метров по ул. Стратийчука на территории			Снижение потери воды, рост	9 122,37	Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)	%	4,6	0
3.1.	П 500 метров по ул. Стратинчука на территории Курсавского сельсовета Андроповского района Ставропольского края			рентабельности, улучшение качества питьевой воды		Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) Протяженность	м3/сут.	1 627,77	3 255,55
			1			протяженность	KM	U	1,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						Диаметр	MM	200	200
						Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.	3,5	1,5
						Процент износа	%	100	0
						Кол-во аварий на 1 км	Ед.	5	0
						Процент потерь	%	47,99	2,83
	Реконструкция аварийного участка водовода Д-300					Доля аварий на сетях (водопровода, водопровода,	%	2,7	0
5.2.	2-ой очереди на с. Курсавка протяженностью 1800 метров по ул. Октябрьская на территории Курсавского сельсовета Андроповского района Ставропольского края			Снижение потери воды, рост рентабельности, улучшение качества питьевой воды		Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	3 661,76	7 324,99
						Протяженность	KM	0	1,8
						Диаметр	MM	300	300
						Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.	3,5	1,5
	Реконструкция аварийных участков разводящих					Процент износа	%	100	0
	водопроводных сетей протяженностью 3850					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, водопровода,	%	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	тая,		Снижение потери воды, рост рентабельности, улучшение качества питьевой воды		Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	271,27	813,89
	2. На объекте «Водопровод» по пер. Восточный от					Протяженность	КМ	0	3,85
	дома №58 по ул. Ленина до дома № 35 по ул.					Диаметр	MM	100	100
	Войтика 3. Водопровод по пер. Южный (от ул. Ленина №84 до ул. Октябрьская №42).					Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.	3,5	1,5
						Процент износа	%	100	0
						Кол-во аварий на 1 км	Ед.	10	0
						Процент потерь	%	56,41	2,83
	Реконструкция аварийных участков разводящих водопроводных сетей в с. Курсавка по ул. Рабочая					Доля аварий на сетях (водопровода, водопровода,	%	7,1	0
5.4.	от перекрестка с ул. Чекменева №12 до ул. Тверская, №5 и по ул. Промышленной от №15 до №1 протяженностью 140 метров на территории Курсавского сельсовета Андроповского района			Снижение потери воды, рост рентабельности, улучшение качества питьевой воды		Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	217,27	813,89
	Ставропольского края.					Протяженность	KM	0	1,4
						Диаметр	MM	100	100
						Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.	3,5	1,5
	Реконструкция аварийных участков разводящих			Снижение потери воды, рост		Процент износа	%	100	0
5.5.	водопроводных сетей, протяженностью 2900			рентабельности, улучшение		Кол-во аварий на 1 км	Ед.	4	0
	метров на территории Курсавского сельсовета			качества питьевой воды		Процент потерь	%	56,99	2,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Андроповского района Ставропольского края от резервуара по улице Буклова №7 и далее по улице					Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)	%	1,38	0
	Транспортная до ул. Красная, 60.					Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	217,27	813,89
						Протяженность	КМ	0	2,9
						Диаметр	MM	100	100
						Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.	3,5	1,5
						Процент износа	%	100	0
						Кол-во аварий на 1 км	Ед.	2	0
						Процент потерь	%	56,57	2,83
	Реконструкция бесхозяйных участков разводящих					Доля аварий на сетях (водопровода, водопровода,	%	0,4	0
5.6.	водопроводных сетей (включая МКД) протяженностью 6842 метров на территории Курсавского сельсовета Андроповского района Ставропольского края			Снижение потери воды, рост рентабельности, улучшение качества питьевой воды		Фактическая пропускная способность, производительность (мошность)	м3/сут.	217,27	813,89
	r r r r r r r					Протяженность	КМ	0	6,842
						Диаметр	MM	100	100
				Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.	3,5	1,5		
						Процент износа	%	90	82
				Кол-во аварий на 1 км	Ед.	0,78	0,72		
						Процент потерь	%	64,55	59
	Реконструкция участка водовода из а/ц труб Д- 400мм (внешний диаметр) на полиэтиленовые			Замена аварийного участка		Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)	%		
42.1.	трубы д 315 мм (внешний диаметр), протоковые трубы д 315 мм (внешний диаметр), протяженностью 3000 м от ОСВ ст. Новотроицкая до населенных пунктов п. Краснозоринский, с. Разлольное			водовода обеспечит снижение аварийности на водоводе и потерь питьевой воды, снижение затрат на электроэнергию, отсутствие	17 127,32	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0	7 324,99
	1 издольное			жалоб от абонентов.		Протяженность	KM	0	3
						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
	Реконструкция участка существующего			Замена аварийного участка		Процент потерь	%	13,7	11,3
	водопровода из стальных труб Д-100 мм (внешний диаметр) протяженностью 670 м на			водопроводной сети обеспечит снижение аварийности и потерь	2 207 09	Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)	%		
	аметр) протяженностью 6/0 м на пиэтиленовые трубы Д-110 мм (внешний аметр) п. Светлый ул. Тургенева			воды, снижение затрат на электроэнергию, отсутствие жалоб от абонентов.		фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0	813,89
						Протяженность	KM	0	0,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						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					Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)	%		
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 водопроводного колодца № 8-ПВ по ул. Ленина			Коррозия стального трубопровода, порывы, отключение воды, потери воды. После замены водовода: бесперебойная подача воды.		Мактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0	20 347,20
	водопроводного колодца лу 6-116 по ул. ленина					Протяженность	KM	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
				эксплуатацию в период с 1978 по 1985год, данные сети построены		Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)	%		
				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
				от 300мм до 100мм, что приводит		Протяженность	КМ	0	5
	n			к снижению пропускной		Диаметр	MM	100-150	225
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			способности сетей. В связи с тем, что строительство водопровода производилось для нужд села, сети были рассчитаны на водоразборных колонок с нормой 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 гехническому заданию администрации МО г.	28 892,19	Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				Михайловска включены					
				мероприятия по реконструкции					
				участка существующей					
				водопроводной сети из					
				асбестоцементных труб					
				диаметром 100,150, 300мм					
				протяженностью 6200п.м. в г.					
				Михайловске на полиэтиленовую					
				трубу диаметром 225мм					
				протяженностью 6200п.м. от пер.					
				Советского по ул. Октябрьской до					
				пересечения с ул. Войкова и далее					
				по ул. Войкова до ул.					
				Гражданской. Данное					
				мероприятие позволит					
				значительно улучшить					1
				водоснабжение жителей не только					
				ул. Войкова, но и всей					
				центральной части города.					
				Необходимость выполнения работ		Процент износа	%	75	5
	Реконструкция участка водопроводной сети с.		ст дл вс	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	%		
				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	1 825,00	способность,	м3/сут.	0	813.89
	Д=100мм на полиэтиленовые Д=110мм			нормативные в 2 раза. После		производительность	M3/Cy1.	U	013,09
	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	2/		
				нормативные 20%.		пробах питьевой воды	м2/лит.		
						Процент износа	%	75	5
				Необходимость выполнения работ		Кол-во аварий на 1 км	Ед.	1,8	0,05
				обусловлена 75% износом		Процент потерь	%	45	15
				стальной трубы Д=100 мм,		Доля аварий на сетях	0.1		
				длительным сроком эксплуатации		(водопровода, водовода)	%		
	Реконструкция участка водопроводной сети по ул.			водопровода, который имеет		Фактическая пропускная			
160	Крестьянская в с. Кочубеевском от улицы			многочисленные коррозийные	0.50.05	способность,	2.		042.00
16.2.	Восточной д. №36 до улицы Кубанская д. №49 из			свищи. Потери превышают	860,85	производительность	м3/сут.	0	813,89
	стальных труб Д=100мм на полиэтиленовые			нормативные в 2 раза. После		(мощность)			
	Д=100мм протяженностью 250 м			реконструкции на трубу ПЭ Д=100мм восстанавливается		Протяженность	КМ	0	0,25
				, ·		Диаметр	MM	100	100
				несущая способность и уровень потерь не превышает		•			
1						Содержание мутности в	м2/лит.		
				пормативные 20/0.		пробах питьевой воды			
				нормативные 20%.		пробах питьевой воды	м2/лит.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				-		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
	TD			70% существующего водопровода		Доля аварий на сетях	0/		
	Реконструкция участка водопроводной сети с.			из а/ц труб Д=100 мм вышел из		(водопровода, водовода)	%		
	Кочубеевское, ул. Советская, от улицы Восточной			строя, имеет многочисленные		Фактическая пропускная			
16.3.	до улицы Кубанская из асбестоцементных труб			расслоения и трещины. Потери	1 101,89	способность,	2 /	0	012.00
	Д=100мм (внешний диаметр) на полиэтиленовые Д=110мм (внешний диаметр) протяженностью 320			превышают нормативные в 2 раза. После реконструкции на трубу		производительность	м3/сут.	U	813,89
	д-1 томм (внешнии диаметр) протяженностью 320 м.			ПЭ Д=110мм восстанавливается		(мощность)			
	M.			пропускная способность		Протяженность	КМ	0	0,32
				водопровода и снижается уровень		Диаметр	MM	100	110
				потерь, не превышающий 20%		Содержание мутности в	м2/лит.		
				потеры, не превышающий 2070		пробах питьевой воды	М2/ЛИТ.		
				Необходимость выполнения работ		Процент износа	%	80	5
				обусловлена 80% износом		Кол-во аварий на 1 км	Ед.	2	0,3
				стальной трубы Д=57 мм,		Процент потерь	%	48	15
				длительным сроком эксплуатации		Доля аварий на сетях	%		
	Реконструкция участка водопроводной сети с.			водопровода, который имеет		(водопровода, водовода)	%		
	Кочубеевское, ул. Вокзальная от улицы			многочисленные коррозийные		Фактическая пропускная			
16.9.	Пролетарская до улицы Набережная, из стальных		F ()	свищи. Потери превышают	642,76способность,	2/2/m	0	813.89	
	труб Д=57мм на полиэтиленовые Д=100мм протяженностью 180 м.			нормативные в 2 раза. После		производительность	м3/сут.	U	813,89
				реконструкции на трубу ПЭ		(мощность)			
				Д=100мм восстанавливается		Протяженность	KM	0	0,18
				несущая способность и уровень		Диаметр	MM	57	100
				потерь не превышает		Содержание мутности в	м2/лит.		
				нормативные 20%.		пробах питьевой воды	М2/ЛИТ.		
				Необходимость выполнения работ		Процент износа	%	80	5
				обусловлена 80% износом		Кол-во аварий на 1 км	Ед.	1,5	0,05
				стальной трубы Д=100 мм,		Процент потерь	%	48	15
	Development record and an analysis of the control o			длительным сроком эксплуатации		Доля аварий на сетях	%		
	Реконструкция участка водопроводной сети с. Кочубеевское, ул. Крестьянская от дома № 89 до			водопровода, который имеет		(водопровода, водовода)	%0		
	улицы Октябрьской Революции из стальных труб			многочисленные коррозийные		Фактическая пропускная			
16.10.	Д=100мм (внешний диаметр) на полиэтиленовые			свищи. Потери превышают	642,76	способность,	м3/сут.	0	813.89
	Д=110мм (внешний диаметр) протяженностью 180			нормативные в 2 раза. После		производительность	M3/Cy1.	U	813,89
	М.			реконструкции на трубу ПЭ		(мощность)			
	111.			Д=110мм восстанавливается		Протяженность	KM	0	0,18
				несущая способность и уровень		Диаметр	MM	100	110
				потерь не превышает		Содержание мутности в	м2/лит.		
				нормативные 20%.		пробах питьевой воды			
			<u> </u>	Необходимость выполнения работ		Процент износа	%	80	5
	Реконструкция участка водопроводной сети с.			обусловлена 80% износом		Кол-во аварий на 1 км	Ед.	1,7	0,3
	Кочубеевское, ул. Фрунзе из стальных труб Д=57			стальной трубы Д=57 мм,		Процент потерь	%	60	15
16.11.	мм на полиэтиленовые Д=100мм протяженностью			длительным сроком эксплуатации	357,09	Доля аварий на сетях	%		
	100 м.	м протяженностью водоп	водопровода, который имеет		(водопровода, водовода)	70			
	I OO III.			многочисленные коррозийные		Фактическая пропускная	м3/сут.	0	813,89
1			1	свищи. Потери превышают		способность,	M3/Cy1.	J	013,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				нормативные в 2 раза. После		производительность			
				реконструкции на трубу ПЭ		(мощность)			
				Д=100мм восстанавливается		Протяженность	KM	0	0,1
				несущая способность и уровень		Диаметр	MM	57	100
				потерь не превышает нормативные 20%.		Содержание мутности в	м2/лит.		
				нормативные 2076.		пробах питьевой воды	0/	02	
						Процент износа	%	92	5
				В связи с истечением срока		Кол-во аварий на 1 км	Ед.	24 42	0,01
				эксплуатации существующего		Процент потерь	%	42	20
	Реконструкция участка водопроводной сети из ПЭ			водопровода выполненного из ПЭ Д=225 мм вышел из строя, имеет		Доля аварий на сетях (водопровода, водопровода,	%		
	трубы Д=225 мм (внешний диаметр) на ПЭ Д=225			многочисленные трещины. Потери		Фактическая пропускная			
17.2.	мм (внешний диаметр) протяженностью 1260			превышают нормативные в 2 раза.	5 936,17	способность,	м3/сут.	0	3 255,55
	метров с. Казьминского по ул. Красноармейская от ул. Северная, до ул. Революционная			После реконструкции на трубу ПЭ Д=225 мм восстанавливается		производительность (мощность)	ms/cy1.	· ·	3 233,33
	1 /// 3			несущая способность и уровень		Протяженность	КМ	0	1,26
				потерь не превышает		Диаметр	MM	225	225
				нормативные 20%.		Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.		
						Процент износа	%	85	5
			В связи с истечением срока эксплуатации существующего водопровода выполненного из ПЭ		Кол-во аварий на 1 км	Ед.	18	0,01	
	Реконструкция участка водопроводной сети из				Процент потерь	%	30	20	
						Доля аварий на сетях			
		e;	Д=63 мм вышел из строя, имеет		(водопровода, водовода)	%			
	стальной трубы Д=63 мм (внешний диаметр) на ПЭ			многочисленные коррозии, свищи.		Фактическая пропускная			
17.5.	Д=90 мм (внешний диаметр), протяженностью 410			Потери превышают нормативные	1 464,05	способность,	м3/сут.	0	653.84
	метров с. Казьминского ул. Первомайская от ул.			в 2 раза. После реконструкции на		производительность	M3/Cy1.	O	055,04
	Октябрьская, до ул. Вокзальная			трубу ПЭ Д=90 мм		(мощность)			
				восстанавливается несущая		Протяженность	KM	0	0,41
				способность и уровень потерь не превышает нормативные 20%.		Диаметр	MM	63	90
				превышает нормативные 20%.		Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.		
				D		Процент износа	%	90	5
				В связи с истечением срока		Кол-во аварий на 1 км	Ед.	22	0,01
				эксплуатации существующего водопровода выполненного из		Процент потерь	%	40	20
	Реконструкция участка водопроводной сети из			стальной трубы Д=89 мм вышел		Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)	%		
	стальной трубы Д=89 мм (внешний диаметр) на ПЭ			из строя, имеет многочисленные		Фактическая пропускная	†		İ
17.6.	Д=90 мм (внешний диаметр), протяженностью 620			коррозии, свищи. Потери		способность,	2./	0	652.04
	метров с. Казьминского ул. Вокзальная от ул.			превышают нормативные в 2 раза.		производительность	м3/сут.	0	653,84
	Первомайская, до ул. Выгонная			После реконструкции на трубу ПЭ Д=90 мм восстанавливается		(мощность)			<u> </u>
				несущая способность и уровень		Протяженность	KM	0	0,62
				потерь не превышает		Диаметр	MM	89	90
				нормативные 20%.		Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.		
17.7.					1 928.27	Процент износа	%	90	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				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	0/		
				стальной трубы Д=89 мм вышел		(водопровода, водовода)	%		
	Реконструкция участка водопроводной сети из			из строя, имеет многочисленные		Фактическая пропускная			
	стальной трубы Д=89 мм (внешний диаметр) на ПЭ			коррозии, свищи. Потери		способность,	2/		652.04
	Д=90 мм (внешний диаметр), протяженностью 540			превышают нормативные в 2 раза.		производительность	м3/сут.	0	653,84
	метров с. Казьминского ул. Пролетарская от ул.			После реконструкции на трубу		(мощность)			
	Калинина, до ул. Фрунзе			ПЭ Д=90 мм восстанавливается		Протяженность	KM	0	0,54
				несущая способность и уровень		Диаметр	MM	89	90
				потерь не превышает		Содержание мутности в			
				нормативные 20%.		пробах питьевой воды	м2/лит.		
						Процент износа	%	85	5
				В связи с истечением срока		Кол-во аварий на 1 км	Ед.	16	0,01
				эксплуатации существующего		Процент потерь	%	40	20
				водопровода выполненного из		Доля аварий на сетях		10	20
	Реконструкция участка водопроводной сети из			стальной трубы Д=100 мм вышел		(водопровода, водовода)	%		
	стальной трубы Д=100 мм (внешний диаметр) на			из строя, имеет многочисленные		Фактическая пропускная			
17.8.	ПЭ Д=110 мм (внешний диаметр),			коррозии, свищи. Потери		21способность,			
17.0.	протяженностью 130 метров с. Казьминского от			превышают нормативные в 2 раза.	404,21	производительность	м3/сут.	0	813,89
	ул. Выгонная, 51 до ул. Выгонная, 129 А			После реконструкции на трубу		(мощность)			
	ysi. Bisi omias, 51 do ysi. Bisi omias, 125 11			ПЭ Д=110 мм восстанавливается несущая способность и уровень потерь не превышает		Протяженность	KM	0	0,13
						Диаметр	MM	100	110
						Содержание мутности в		100	110
				нормативные 20%.		пробах питьевой воды	м2/лит.		
						Процент износа	%	85	5
				В связи с истечением срока		Кол-во аварий на 1 км	Ед.	14	0,01
				эксплуатации существующего		•	%	40	20
				водопровода выполненного из		Процент потерь Доля аварий на сетях	90	40	20
	D			стальной трубы Д=32 мм вышел		доля аварии на сетях (водопровода, водовода)	%		
	Реконструкция участка водопроводной сети из стальной трубы Д=32 мм (внешний диаметр) на ПЭ			из строя, имеет многочисленные					
17.9.	Д=90 мм (внешний диаметр), протяженностью 100			коррозии, свищи. Потери	257.00	Фактическая пропускная способность,			
17.9.	метров с. Казьминского от ул. Революционная, до			превышают нормативные в 2 раза.	337,09	производительность	м3/сут.	0	653,84
	ул. Школьная			После реконструкции на трубу		производительность (мощность)			
	ул. Школьная			ПЭ Д=90 мм восстанавливается			743.6	0	0,1
				несущая способность и уровень		Протяженность	KM		90
				потерь не превышает		Диаметр	MM	32	90
				нормативные 20%.		Содержание мутности в	м2/лит.		
						пробах питьевой воды	0/	00	
				В связи с истечением срока		Процент износа	%	89	5
	Реконструкция участка водопроводной сети из			эксплуатации существующего		Кол-во аварий на 1 км	Ед.	19	0,01
17.10	стальной трубы Д=89 мм (внешний диаметр) на ПЭ			водопровода выполненного из		Процент потерь	%	40	20
17.10.	Д=90 мм (внешний диаметр), протяженность 480			стальной трубы Д=89 мм вышел	1 714,01	Доля аварий на сетях	%		
	метров с. Казьминского, ул. Западная от ул.	ого, ул. Западная от ул.	из строя, имеет многочисленные		(водопровода, водовода)				
	Революционная, до ул. Садовая			коррозии, свищи. Потери		Фактическая пропускная	м3/сут.	0	653,84
				превышают нормативные в 2 раза.		способность,			555,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				После реконструкции на трубу		производительность			
				ПЭ Д=90 мм восстанавливается		(мощность)			
				несущая способность и уровень		Протяженность	KM	0	0,48
				потерь не превышает		Диаметр	MM	89	90
				нормативные 20%.		Содержание мутности в	м2/лит.		
						пробах питьевой воды		_	
				В связи с истечением срока		Процент износа	%	86	5
				эксплуатации существующего		Кол-во аварий на 1 км	Ед.	15	0,01
				водопровода выполненного из		Процент потерь	%	40	20
				стальной трубы Д=100 мм вышел		Доля аварий на сетях	%		
	Реконструкция участка водопроводной сети из			из строя, имеет многочисленные		(водопровода, водовода)			
	стальной трубы Д=100 мм (внешний диаметр) на			коррозии, свищи. Потери		Фактическая пропускная			
	ПЭ Д=110 мм (внешний диаметр), протяженностью 260 метров с. Казьминского, ул.			превышают нормативные в 2 раза.	928,42	способность, производительность	м3/сут.	0	813,89
	Советская от ул. Вокзальная, до ул. Пролетарская			После реконструкции на трубу		производительность (мощность)			
	Советская от ул. вокзальная, до ул. пролетарская			ПЭ Д=110 мм восстанавливается		(мощность) Протяженность	КМ	0	0,26
				несущая способность и уровень		Диаметр	MM	100	110
				потерь не превышает		Содержание мутности в	MM	100	110
				нормативные 20%.		пробах питьевой воды	м2/лит.		
				В связи с истечением срока		Процент износа	%	95	5
				эксплуатации существующего		Кол-во аварий на 1 км	Ед.	7	0,01
				водопровода выполненного из	į.	Процент потерь	%	55	20
				стальных труб Д=500мм - 3175м (в		Доля аварий на сетях			20
				2 нитки)вышел из строя, имеет		(водопровода, водовода)	%		
				многочисленные коррозийные	į.	Фактическая пропускная			
	Реконструкция водовода Казьминского группового			свищи. Потери превышают		способность,	2/	15 606 60	20.247.20
	водопровода от НС 3 подъема до поворота на х.			нормативные в 2 раза. После		производительность	м3/сут.	15 696,60	20 347,20
17.12.	Саратовский из стальной трубы Д=500 мм на ПЭ			реконструкции на трубу ПЭ Д=500	41 760,34	(мощность)			
	Д=500 мм протяженностью 3175 метров			мм глубиной залегания 1,2м и		Протяженность	КМ	0	3,175
				пропускной способностью -4650,6		Диаметр	MM	500	500
				м3/сут. достаточной для					
				обеспечения бесперебойного водоснабжения,					
				водоснаожения, восстанавливается несущая		Содержание мутности в	м2/лит.		
				способность и уровень потерь не		пробах питьевой воды			
				превышает нормативные 20%					
				В связи с истечением срока		Процент износа	%	90	5
				эксплуатации существующего	į.	Кол-во аварий на 1 км	Ед.	24	0,5
				водопровода выполненного из		Процент потерь	%	61	20
	Реконструкция участка водопроводной сети из			стальных труб Д=89 вышел из	į.	Доля аварий на сетях		-	-
	стальных труб Д=89 мм (внешний диаметр) на			строя, имеет многочисленные		(водопровода, водовода)	%		
	полиэтиленовые Д=110мм (внешний диаметр), протяженностью 300 метров, по ул. Коллективная			коррозийные свищи. Потери		Фактическая пропускная			
	от №1 до № 32\2, с. Вревское.			превышают нормативные в 2 раза.		способность,	м3/сут.	0	813.89
	от игт до иг 32/2, с. времене.			После реконструкции на трубу	бу производительность (мощность)		M3/Cy1.	U	013,09
				полиэтиленовую Д=110 мм					
				восстанавливается несущая		Протяженность	KM	0	0,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				способность и уровень потерь не		Диаметр	MM	89	110
				превышает нормативные 20%.		Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.		
				В связи с истечением срока		Процент износа	%	81	5
				эксплуатации существующего		Кол-во аварий на 1 км	Ед.	1,7	0,5
	Реконструкция участка водовода из			водопровода выполненного из		Процент потерь	%		
	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)	70	33	20
	диаметр), протяженностью 500 метров, от НС 5			многочисленные коррозийные		Фактическая пропускная			
18.3.	подъема Заветненского группового водопровода			свищи. Потери превышают	2 049,39	способность,	м3/сут.	0	3 255.55
	расположенной от южной окраины с. Заветное 799			нормативные в 2 раза. После		производительность			0 200,00
	метров по направлению на юго-запад в сторону НС			реконструкции на трубу		(мощность)			0.5
	6 подъема, осуществляющей водоснабжение			полиэтиленовую Д=225 мм		Протяженность	KM	0	0,5
	Вревского муниципального образования			восстанавливается несущая способность и уровень потерь не		Диаметр	MM	200	225
				превышает нормативные 20%.		Содержание мутности в	м2/лит.		
				превышает нормативные 2076.		пробах питьевой воды	0/	00	_
				В связи с истечением срока		Процент износа	%	90	5 0,5
				эксплуатации существующего		Кол-во аварий на 1 км	Ед.	25 55	,
				водопровода выполненного из А\Ц		Процент потерь	%	55	20
				труб Д=150 вышел из строя, имеет		Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)	%		
	Реконструкция участка водопроводной сети из А\Ц труб Д=150 мм на полиэтиленовые Д=150мм протяженностью 1600 метров, по ул. Вишневского			многочисленные коррозийные		Фактическая пропускная			
18.4.				свищи. Потери превышают		фактическая пропускная способность,			
10.4.				нормативные в 2 раза. После	0 005,47	производительность	м3/сут.	0	1 831,25
	от №1 до № 32\2, с. Вревское		реконструкции на трубу		(мощность)				
				полиэтиленовую Д=110 мм		Протяженность	КМ	0	1,6
				восстанавливается несущая		Диаметр	MM	150	150
				способность и уровень потерь не		Содержание мутности в			
				превышает нормативные 20%.		пробах питьевой воды	м2/лит.		
				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	0/		
	Реконструкция участка водовода Заветненского			ситуации возможно разрушение.		(водопровода, водовода)	%		
	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	274.22	способность,	м3/сут.	0	7 324.99
	диаметр), протяженностью 50 метров в районе			горизонтального бурения,	,	производительность	M3/Cy1.	U	7 324,99
	перехода через р. Барсучки, на окраине ст.			Заветненского группового		(мощность)			
	Барсуковская			водопровода под руслом реки,		Протяженность	КМ	0	0,05
				паводковые ситуации на реке не смогут оказать негативного		Диаметр	MM	300	315
				смогут оказать негативного воздействия на бесперебойное		Содержание мутности в	2/		
				воздеиствия на оеспереобиное водоснабжение жителей.		пробах питьевой воды	м2/лит.		
	Реконструкция участка водопроводной сети из			В результате длительной		Процент износа	%	80	5
6.1.	ПЭ труб (введенных в эксплуатацию в 1981г.) Д=			эксплуатации, имеет	1 033 02	Кол-во аварий на 1 км	70 Ед.	2,4	0,5
0.1.	80мм (внешний диаметр) на полиэтиленовые			многочисленные коррозийные		Процент потерь	%	75	20
	оомм (впешний диаметр) на полиэтиленовые			много эмеленные коррозииные		процент потерь	70	13	20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Д=110мм (внешний диаметр) протяженностью 300 метров по ул. Пионерская от №2а-№10 ст.			свищи и скрытые утечки .Труба стальная Д= 80 мм пропускной		Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)	%		
	Барсуковской.			способностью - 0,36 м3/час (менее 30% от первоначальных тех характеристик).После проведения мероприятий соответствующая		Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	8,64	67,68
				стандартам энергосбережения		Протяженность	KM	0	0,3
				(срок эксплуатации 50лет) ПЭ		Диаметр	MM	80	110
				Д=110мм пропускной способностью - 2,82 м3/ч		Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.		
				В результате длительной		Процент износа	%	80	5
				эксплуатации, имеет		Кол-во аварий на 1 км	Ед.	2,4	0,5
				многочисленные коррозийные		Процент потерь	%	50	20
				свищи, на участке выполненном из стальной и а/ц трубы		Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)	%		
	Реконструкция участка подающего водовода из стальных и а/ц труб Д=200мм (внешний диаметр)			произошло расслоение материала груб, в результате утрачены технические свойства и имеются многочисленные скрытые утечки		Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	108,48	228,96
6.2.	на полиэтиленовые Д=225 мм (внешний диаметр),			.Труба стальная Д=219мм и а/ц	1 229,64	Протяженность	КМ	0	0,3
	протяженностью 300 метров на территории очистных сооружений Барсуковского локального водопровода в сторону ст. Барсуковская.			200 мм пропускной способностью		Диаметр	MM	200	225
				-4,52м3/час (менее 65% от		<u></u>	1,11,1	200	220
				первоначальных тех характеристик).После проведения мероприятий соответствующая стандартам энергосбережения (срок эксплуатации 50лет) ПЭ Д=225мм пропускной способностью - 9,54 м3/ч		Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.		
				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 врезки Кубанского водовода Д-		Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)	%		
21.1.	Реконструкция участка подающего водопровода Д-200 мм чугун протяженностью 1400 м. на 1.1. полиэтиленовую трубу Д-225мм на объекте: " Водопровод Бештаугорец" ИНВ № 734 ИНОН 040108415192			400мм снабжающий с. Вин-Сады, пром.зону, микрорайон "Тепличный" эксплуатируется более 43 лет. Из-за длительного	5 375.02	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0	3 255,55
				срока эксплуатации трубы	2 2 . 2 , 0 2	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,		Содержание мутности в	м2/лит.		
				что негативно отражается на бесперебойном водоснабжении потребителей. Кроме того,		пробах питьевой воды			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				большая часть указанного участка					
				водовода проходит по территории					
				птицефабрики "Ресурс", что					
				ограничивает доступ для					
				проведения аварийно-					
				восстановительных работ, что в					
				свою очередь увеличивает потери					
				воды. Требуется прокладка по					
				новой трассе (с изменением					
				границ полос отвода и охранных					
				зон водовода) участка					
				полиэтиленового трубопровода Д-					
				225 мм 10 атм 1400м взамен					
				участка из чугунных труб Д-200					
				мм протяженностью 1400м и					
				замена участка трубопровода Д-					
				150мм протяженностью 2380 м. на					
				Д-160мм 10 атм 2380 м.					
				Участок подающего водовода Д-		Процент износа	%	63	0
				200мм чугун протяженностью		Кол-во аварий на 1 км	Ед.	3	0
				1400м. и Д-150мм чугун		Процент потерь	%	60,3	0
				протяженностью 2380 м. от точки		Доля аварий на сетях			
				врезки Кубанского водовода Д-		(водопровода, водовода)	%		
				400мм снабжающий с. Вин-Сады,		Фактическая пропускная			
				пром.зону, микрорайон		способность,			
				"Тепличный" эксплуатируется		производительность	м3/сут.	0	1 831,25
				более 43 лет. Из-за длительного		(мощность)			
				срока эксплуатации трубы		Протяженность	КМ	0	2,38
				указанного участка водовода		Диаметр	MM	150	160
				подверглись коррозии и находятся		диаметр	WIWI	130	100
	Реконструкция участка подающего водопровода Д-			в неудовлетворительном					
	150 м (внешний диаметр) чугун протяженностью			техническом состоянии, имеют					
21.2.	2380 м. на полиэтиленовую трубу Д-160мм			место частые порывы и течи воды,	7 812,54	Į.			
	(внешний диаметр) на объекте "Водопровод № 732			что негативно отражается на					
	ИНОН 040108415192"			бесперебойном водоснабжении					
				потребителей. Кроме того,					
				большая часть указанного участка					
				водовода проходит по территории		Содержание мутности в			
				птицефабрики "Ресурс", что		пробах питьевой воды	м2/лит.		
				ограничивает доступ для		просел питьевой воды			
				проведения аварийно-					
				восстановительных работ, что в					
				свою очередь увеличивает потери					
				воды. Требуется прокладка по					
				новой трассе (с изменением					
				границ полос отвода и охранных					
				зон водовода) участка			1		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				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	%		
	Реконструкция участка существующей сети Д-50			участка подверглись коррозии и		(водопровода, водовода)	70		
	мм сталь протяженностью 600 м. на			находятся в		Фактическая пропускная			
25.8.	полиэтиленовую трубу Д-50мм х. с. Калаборка, ул.			неудовлетворительном	2 066,04	способность,	м3/сут.	0	203.47
	Заречная/ул. Подгорная			техническом состоянии, имеют		производительность	ms/cy1.	Ü	203,17
	заре там ут. 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	м2/лит.		
						пробах питьевой воды			
				В связи с истечением срока		Процент износа	%	100	0
				эксплуатации существующего		Кол-во аварий на 1 км	Ед.	10	0
				водопровода, выполненного из		Процент потерь	%	6,91	0
				стальных труб д.57 мм, имеются		Доля аварий на сетях	%		
				повреждения (переломы,		(водопровода, водовода)	70		
	Реконструкция участка водопроводной сети (из			грещины). Реконструкцией		Фактическая пропускная			
	стальных труб д.57 мм (внешний диаметр)) в г.			данного участка водопроводной		способность,	м3/сут.	0	813.89
20.1.	Буденновск по ул. Красноармейская от жилого			сети, замена на полиэтиленовые	860,85	производительность	M3/Cy1.	Ü	013,07
	дома № 41 до перекрестка с улицей Крестьянская,			трубы д.110мм, позволит		(мощность)			
	протяженностью 250 м, на полиэтиленовую трубу диаметром 110мм (внешний диаметр).			сократить количество аварий и повреждений, уменьшить объем		Протяженность	KM	0	0,25
	диаметром ттомм (внешнии диаметр).			потерь воды при транспортировке,		Диаметр	MM	57	110
				что позволит обеспечить					
				надежное и качественное		Содержание мутности в	2/		
				предоставление услуг холодного		пробах питьевой воды	м2/лит.		
				водоснабжения населению.		•			
Молепии	I вация или реконструкция существующих объектов цо	ентпапизованных систем в	олоснабжения за исил				1		l
	. Мероприятия, направленные на повышение эко				ности, качества	и энепгоэффективности			
	. мероприятия, направленные на повышение эко централизованных	пескоп эффективнос	, достимение план	удал эни тенни показателен надеж	na ice i Ba	элергоэффективности			
	одоснабжения, не включенные в прочие группы м	ероприятий							
		. F		Увеличение производительности		Процент износа	%	40	35
	Реконструкция очистных сооружений водопровода			ОСВ Тоннельненского группового		Процент потерь	%	35	20
2.2	Тоннельненского группового водопровода с			водопровода. До проведения			, -		
3.3.	увеличением мощности электролизной установки в			мероприятий подача воды	458,03		тыс.	1.2	
	Надзорненском сельсовете Кочубеевского района			потребителям по графику при		Фактическая мощность	м ³ /сутки	1,2	2
	Ставропольского края. 345,82 м. на северо-запад от			мощности - 1,8 тыс. м ³ /сут., после					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	входного портала тоннеля Невинномысского канала			модернизации электролизной установки производительность составит 3,6 м³/сут. (проектная), что позволит предоставлять услугу по водоснабжению бесперебойно и в летний период					
	Реконструкция водоема отстойника объемом 81,5 тыс. м3 очистных сооружений водопровода с. Курсавка Андроповского района Ставропольского края, облицовка берега железобетонными плитами.			Надежное (бесперебойное) снабжение потребителей ресурсами организации водопроводно-канализационного хозяйства, сбалансирование		Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ХВС, не соответствующих установленным пребованиям, в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды в	%	9,8	0
5.11.	Место расположения: участок находится примерно в 1540 м по направлению на юго- запад от ориентира жилой дом, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Андроповский, с. Курсавка, ул. Привольная, дом 25.			системы коммунальной инфраструктуры водоснабжения, улучшение качества питьевой воды, повышение эффективности деятельности организации водопроводно-канализационного хозяйства		доля проо питьевои 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 тыс.	0	0
	Davouatnykkus vartauvy v dugutnon laž avatavy			Надежное (бесперебойное) снабжение потребителей		Фактическая мощность Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения,	м ³ /сутки	40,1	81,5
5.12.	Реконструкция медленных фильтров 1-ой очереди в с. Курсавка Андроповского района Ставропольского края. Место расположения: участок находится примерно в 1540 м по 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.			ресурсами организации водопроводно-канализационного хозяйства, сбалансирование системы коммунальной инфраструктуры водоснабжения, улучшение качества питьевой воды, повышение эффективности деятельности организации водопроводно-канализационного хозяйства	76 602,27	водоснаожения, водоснаожения, водоспроводных станций или иных объектов ХВС, не соответствующих установленным пребованиям, в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	9,8	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным пребованиям, 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 ³ /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 воды в соответствии с ГОСТом		Доля неудовлетворительных проб по микробиологическим показателям	%	100	0
7.1.	Бекешевская Предгорного района Ставропольского края»			2874-82 "Вода питьевая.	1 523,09	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			Гигиенические требования и контроль за качеством		Фактическая мощность	тыс. м³/сутки	0	0,648
				Недостаточный объем водоема - накопителя не позволяет воде отстаиваться в период забора воды из БСК. Взвешенные частицы,		Доля неудовлетворительных проб по микробиологическим показателям	%	1,9	0
				поступающие из канала не успевают оседать, что влияет на		Количество потребления электроэнергии в год	тыс. кВт/год	368,1	294,5
8.1.	Модернизация водоочистной установки контейнерного типа для доочистки воды на территории очистных сооружений водопровода села Чернолесского Новоселицкого района Ставропольского края			качество промывки воды, наблюдается повышенное содержание катионов железа. Монтаж водоочистной установки позволит повысить качество подаваемой воды, увеличит объем потребления абонентами ресурса воды села Чернолесского, Новоселицкого района, Ставропольского края	77 951,12	Фактическая мощность	тыс. м ³ /сутки	2	3
43.1.	Модернизация водоочистной установки контейнерного типа для доочистки воды на			Колебание качества воды, особенно в сезонное время (весна-	51 437,05	Доля неудовлетворительных проб по	%	1,9	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	территории пос. Новый Маяк по месту			лето), оказывает негативное		микробиологическим			
	расположения водозаборных скважин №3114,			влияние на водообеспеченность		показателям			
	№,3105, № 3158 подающих воду жителям с.			населения качественной питьевой		Количество потребления	тыс.	180,5	144,4
	Новоселицкого			водой. Излишние катионы железа		электроэнергии в год	кВт/год	100,5	144,4
				влияют на качество воды, что					
				является главным нареканием со					
				стороны водопотребителей. В					
				весенний период вода приобретает					
				бурый оттенок, водопровод					
				нуждается в дополнительных					
				промывках, что влечёт за собой		Фактическая мощность	тыс.	5	5,7
				дополнительные потери. Монтаж		Фактическая мощноств	м ³ /сутки		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					
				суточный расход уже					
				подключенных абонентов г.					
				Новоалександровск составляет 10					
				гыс.м3/сут. С учетом					
				присоединяемой нагрузки					
				водопровода «Восточный»					
				(максимальный суточный расход					
	Реконструкция ОСВ г. Новоалександровска			по проекту составляет 8,181 тыс.					
	Ставропольского края. Местонахождение:			м3/сут.) возникнет угроза		Произволительность	тыс.		
42.3.	Ставропольский край Новоалександровский район,			дефицита питьевой воды для	232 000,00	Производительность очистных сооружений	м ³ /сутки	11	24
	г. Новоалександровск, 3 км южнее			действующих и вновь		о истивах сооружении	W / Cy i Kri		
	Новоалександровского элеватора.			присоединяемых абонентов. Для					
				гарантированного обеспечения					
				водоснабжением г.					
				Новоалександровска, а также					
				подключаемых населенных					
				пунктов (п. Светлый, х.Мокрая					
				Балка, п. Встречный,					
				х.Крутобалковский,					
				п.Присадовый, п.Виноградный,					
				п.Ударный, пос.Кармалиновский)					
				Новоалександровского городского					
				округа, необходимо в паспорт					
				проекта включить проектирование					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				и реконструкцию ОСВ г. Новоалександровска с восстановлением проектной мощности до 24 тыс.м3/сут.					
42.4.	Реконструкция артезианской скважины № 3126 х. Первомайский Новоалександровского района Ставропольского края ИНОН 024380409024			Увеличение производительности артезианской скважины необходимо для бесперебойной подачи водоснабжения абонентам ПТП Новоалександровское. Так же увеличение производительности приведет к снижению затрат на электроэнергию и отсутствие жалоб абонентов.	5 395,20	Производительность артезианской скважины	м ³ /час	5	10
42.5.	Реконструкция артезианской скважины № 294 ст. Григорополисская Новоалександровского района Ставропольского края ИНОН 024380409020			Увеличение производительности артезианской скважины необходимо для бесперебойной подачи водоснабжения абонентам ПТП Новоалександровское. Так же увеличение производительности приведет к снижению затрат на электроэнергию и отсутствие жалоб абонентов.	5 119,03	Производительность артезианской скважины	м³/час	4	10
42.6.	Реконструкция артезианской скважины №2339 п. Гемижбекский Новоалександровского района Ставропольского края ИНОН 2438190529			Увеличение производительности артезианской скважины необходимо для бесперебойной подачи водоснабжения абонентам ПТП Новоалександровское. Так же увеличение производительности приведет к снижению затрат на электроэнергию и отсутствие жалоб абонентов.	5 071,29	Производительность артезианской скважины	м³/час	3,5	8
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,		Производительность	м ³ /сутки	2 000,00	6 000,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				определение затрат на весь комплекс работ по реконструкции объектов ОСВ, задействованных в работе установок "Исток". Производительность фактическая-3000 м3/сутки после установки дополнительных установок -5000 м3/ сутки. Исполнение установок -контейнерное. Установка соответствует ТУ3697-001-74025808-2006					
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	5 176,18	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	4 908,38	Добыча питьевой воды в объеме 430 куб.м/сутки	м3/сут.	0	430
38.1.	Реконструкция артезианской скважины 2642, Ставропольский край, Курский р-н, с. Ростовановское, ул. Береговая, ИНОН не присвоен, инв. № БП-000506			Осложнение в скважине, причина 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 анализов, вода не пригодна для питья. Приведение показателей питьевой воды к норме. Увеличение дебита 25 м3/ч.	3 142,05	Дебит доля проб, не соответствующих нормативу	м3/час	60	0
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	3 801,70	Производительность (мощность)	тыс.м3/сутк и	0,9	2,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				на участке НС№4 с. Юца до скв.					
				310 с. Этока (1056м3/сутки)			-		
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 и требований к частоте отбора проб воды».	870,66	доля проб не соответствующих СанПиН 2.1.4.1074-01	%	5	0
17.13.	Строительство РЧВ 2шт*100м3 в х. Саратовский, 392,32 м на юго-восток от ул. Мира в х. Саратовский			Установленная в 1984 году металлическая ёмкость (железнодорожная цистерна), имеет степень износа более 70%, оказывает негативное воздействие на качество питьевой воды. После строительства ж/б резервуаров будет обеспечено бесперебойное круглосуточное предоставление услуг по водоснабжению потребителей кутора Саратовский.	492,32	производительность	тыс.м3/сутк и	0	2x0,1
15.4.	Строительство водоема отстойника на 200,0 тыс. м3 на территории очистных сооружений водоснабжения Заветненского группового 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	производительность	м3/сут.	0	200

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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.			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 окраина ст. Барсуковская по направлению на восток 1100 метров. 3 кг/сутки			Производительности существующей электролизной установки не достаточно для производства гипохлорита натрия для обеззараживания питьевой воды. Обеспечить бесперебойную подачу питьевой воды потребителям.	1 169,44	производительность	кг/сут.	0	3
6.5.	Реконструкция насосной станции очистных сооружений Барсуковского локального водопровода, расположенные ориентир северовосточная окраина ст. Барсуковская по направлению на восток 1100 метров с заменой насосного агрегата K-100-65-200; с заменой насосного агрегата K-160/30; с заменой насосного агрегата K-290/30			В результате длительной эксплуатации крыльчатка насосного агрегата истерта, что снизило производительность данного оборудования в 2 раза. В результате замены увеличится объем подаваемой потребителю питьевой воды и снизится расход электроэнергии	27 223,91	производительность	м3/час	0	100 160 290

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				Насос 1Д1501-90 вследствие		мощность	кВт	500	500
				длительной эксплуатации,		производительность	м3/час	800	1600
				воздействия коррозии на корпус					
				насоса (глубокая раковина со					
				сквозным отверстием на верхней					
				крышке корпуса, полная коррозия					
				посадочных мест уплотняющих					
				колец), коррозия защитных и					
	Модернизация главной насосной станции (Инв. №			направляющих втулок вала,					
	81410 ИНОН 040108410619) с установкой			кавитационный износ					
	насосного агрегата 1Д1501-90 Ставропольский			уплотняющих колец и рабочего	57 970,97	1			
	край, Предгорный район, с. Новоблагодарное			колеса. Из-за снижения		напор	M	70	90
	краи, предгорный район, с. повоолагодарнос			технических характеристик насоса					
	работа насосной станции (условия гидравлического режима работы) более уязвима. Восстановление технических характеристик (т.е. замена насоса) обеспечивает нормальную работу насосной станции, условия гидравлического								
				режима работы.					
	Строительство локальных очистных сооружений			Улучшение качества воды,		микробиологические			
	водоснабжения (ЛОС) с целью улучшение			подаваемой абонентам с.		показатели содержания	мг/л	1,1	0,21
19.1.	качества воды, производительностью 3000 м3/сут		Елизаветинское, п.	7 500,00	железа				
	(125м3/час) расположенный в 6,7 км на юго-запад			Ставропольский, х.Большевик,	, 200,00				
	от с. Елизаветинское, Ставропольский край,			Благодарненского района,		жесткость	мг/экв/л	9,34	2,5
	Благодарненский район, балка Щелкан			Ставропольского края.					
				Объем перекачиваемой воды и		Энергоэффективность	кВт/ч в	12535	9501
				давление в сети приходится			сутки.		
				регулировать напорной					
				задвижкой, что ведет к					
				перерасходу электроэнергии.					
				Загруженность насосного агрегата					
				в течение суток не одинакова, в					
	Модернизация насосной станции 3-го подъема с			ночное время она падает до 70%.					
20.5	установкой высоковольтного преобразователя			Установка преобразователя	2554520				
	частоты Siemens 6SR5502-2FB37-0FF1-			частоты позволит производить	36 547,29		кг на 1000		
	Z.Ставропольский край, Георгиевский район,			плавный пуск и остановку		норма расхода соли	м3 воды	10	8
	поселок Новый, улица Первомайская 75			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					
				24,2%.					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Бурение артезианской скважины №20/5 глубиной 263 м диаметром обсадных труб 426 мм и 324 мм, фильтровой колонны 168 мм в пределах Малкинского водозабора к северу от ст. Старопавловской			Малкинский водозабор обеспечивает водой 3 района Ставропольского края - Кировский, Георгиевский и Минераловодский. Реконструкция куста скважин №20 Малкинского водозабора, находящегося в эксплуатации около 30 лет, обусловлена выводом из эксплуатации скважины №20/4 в результате ее эксплуатационного износа, кольматации, снижения водообильности и не ремонтопригодности. Реконструкция куста, связанная с бурением артскважины №20/5, повысит производительность с 20 м3/ч до 140 м3/ч, т.е. в 7 раз.	11 056,71	дебит скважин	м3/ч	20	140
29.1.	Реконструкция ОСВ с. Дивное Апанасенковского района Ставропольского края			Год постройки медленных фильтров 1973 г. За время эксплуатации фактическая производительность очистных сооружений снизилась, необходимо выполнить реконструкцию сооружений с увеличением фактической производительности до 18,5 гыс.м3/сут.	16 140,00	производительность	тыс.м3/сут	14,4	18,6
30.6.	Реконструкция ОСВ г. Ипатово Ставропольского края			Год постройки медленных фильтров 1965г-5шт; 1975г-1шт.; 19680г-1 шт.; 1987г-1шт. за время эксплуатации фактическая производительность очистных сооружений снизилась, необходимо выполнить реконструкцию сооружений с увеличением фактической производительности до 24,1 гыс.м3/сут.	8 932,77	производительность	тыс.м3/сут	21	24,2
31.8.	Реконструкция ОСВ ст. Новотроицкая Изобильненского района Ставропольского края			Реконструкция фильтра № 3 и ремонт кровельного покрытия медленных фильтров обеспечит восстановление проектной мощности и безаварийную работу очистных сооружений ОСВ-15 ст. Новотроицкой. В связи с износом системы промывки воды и	4 395,67	мощность ОСВ	тыс.м3/сут	13	15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				фильтрующих элементов фильтр					
				№ 3 выведен из эксплуатации.					
				Выполнение работ по					
				реконструкции медленного					
				фильтра № 3 с заменой					
				фильтрующей загрузки, сборного					
				коллектора фильтрованной воды,					
				системой промывки фильтров,					
				гехнологических трубопроводов,					
				запорной арматуры, а также					
				ремонт кровельного покрытия					
				медленных фильтров обеспечит					
				восстановление					
				производительности очистных					
				сооружений в соответствие с					
				установленной мощности.					
				Установка преобразователя					
				частоты Siemens 6SR5502-2FC38-					
				0FF1-Z обеспечит увеличение					
				КПД насосных агрегатов и					
				уменьшит потребляемую					
				электрическую энергию. Для					
				увеличения КПД работы насосных					
				агрегатов вместо использования					
				параллельной работы насосных					
				агрегатов №2 и №6, для					
				исключения переливов воды в					
				приемной камере ОСВ 50г.					
	Модернизация насосной станции 1-го подъема			Изобильный необходимо					
	Изобильненского группового водопровода с			использовать работу насосного					
31.9.	установкой преобразователя частоты Siemens			агрегата 1Д1250-125 Q=1250м3/ч,	31 153,92	Расход эл.энергии насосной	кВт*ч	5.613.602	5.397.602
	6SR5502-2FC38-0FF1-Z.Ставропольский край,			H=125 м N=630 кВт/ч 6000 В с	· ·	станции			
	Изобильненский район, п.Солнечнодольск,			частотно регулируемым					
	микрорайон Пионерный			приводом. С уменьшением					
				частоты, согласно Закону подобия					
				насосных агрегатов уменьшается в					
				квадрате избыточный напор, в					
				кубе потребляемая мощность-					
				следствие уменьшение расхода					
				электрической энергии.					
				Для регулирования частоты					
				необходимо установить					
				преобразователь частоты					
				напряжением 6000В, мощностью					
	<u> </u>			630кВт					
31.10.	Модернизация насосной станции 2 подъёма			В связи с переводом части с.	7 632 25	Мощность	м3/час	300	400
	очистных сооружений водопровода ОСВ-50			Московское на питьевое	,20	- ,			

(Рыздвяненская).(Ставропольский край, Изобильненский район, город Изобильный, Промзона 6 ИНОН 040108410168 инвентарный номер 1142) Необходимо выполнить установку комплектной трансформаторном ТМГ 400кВА 6/0,4кВ и выполнить установку 2 (двух) насосных агрегатов WILO 200-250 IPВ-S-50-4-A-R01 Q=400м3/час H=230м N=400кВт Одельной и подстание и подельных объектов к системе питьевого водоснабжения. Установка насосных агрегатов WILO 200-250 IPВ-S-50-4-A-R01 (дель и подельных объектов к инстементы присоединения подоснабжения. Установка насосных агрегатов WILO 200-250 IPВ-S-50-4-A-R01 Q=400м3/час H=230м в количестве 2шт обеспечит увеличение объема подачи питьевой воды и бесперебойное водоснабжение абопентов в весенне-летний		
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 Оденатизация одена		
Промзона 6 ИНОН 040108410168 инвентарный номер 1142) Необходимо выполнить установку комплектной грансформатором грансформатором грансформаторном грансформатор		
номер 1142) Необходимо выполнить установку комплектной грансформатором ТМГ 400кВА б/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 ———————————————————————————————————		
Необходимо выполнить установку комплектной трансформатором трансформаторной подстанции с трансформатором х.С. порный, ст. Рождественская, с. ТМГ 400кВА 6/0,4кВ и выполнить установку 2 Московское и исключает возможность присоединения дополнительных объектов к системе питьевого водоснабжения. Установка насосных агрегатов WILO 200-250 IPB-S-50-4-A-R01 Q=400м3/час H=230м в количестве 2шт обеспечит увеличение объема подачи питьевой воды и бесперебойное водоснабжение абонентов в весенне-летний		
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 Возможность присоединения дополнительных объектов к системе питьевого водоснабжения. Установка насосных агрегатов WILO 200-250 IPB-S-50-4-A-R01 Q=400м3/час H=230м в количестве 2шт обеспечит увеличение объема подачи питьевой воды и бесперебойное водоснабжение абонентов в весенне-летний		
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 Московское и исключает возможность присоединения дополнительных объектов к системе питьевого водоснабжения. Установка насосных агрегатов WILO 200-250 IPB-S-50-4-A-R01 Q=400м3/час H=230м в количестве 2шт обеспечит увеличение объема подачи питьевой воды и бесперебойное водоснабжение абонентов в весенне-летний		
Сдвух насосных агрегатов WILO 200-250 IPB-S-50-4-A-R01 Дополнительных объектов к системе питьевого водоснабжения. Установка насосных агрегатов WILO 200-250 IPB-S-50-4-A-R01 Q=400м3/час H=230м в количестве 2шт обеспечит увеличение объема подачи питьевой водос и бесперебойное водоснабжение абонентов в весенне-летний		
4-A-R01 Q=400м3/час H=230м N=400кВт дополнительных объектов к системе питьевого водоснабжения. Установка насосных агрегатов WILO 200-250 IPB-S-50-4-A-R01 Q=400м3/час H=230м в количестве 2шт обеспечит увеличение объема подачи питьевой воды и бесперебойное водоснабжение абонентов в весенне-летний		
Q=400м3/час H=230м N=400кВт системе питьевого водоснабжения. Установка насосных агрегатов WILO 200-250 IPB-S-50-4-A-R01 Q=400м3/час H=230м в количестве 2шт обеспечит увеличение объема подачи питьевой воды и бесперебойное водоснабжение абонентов в весенне-летний		
водоснабжения. Установка насосных агрегатов WILO 200-250 IPB-S-50-4-A-R01 Q=400м3/час H=230м в количестве 2шт обеспечит увеличение объема подачи питьевой воды и бесперебойное водоснабжение абонентов в весенне-летний		
насосных агрегатов WILO 200-250 IPB-S-50-4-A-R01 Q=400м3/час H=230м в количестве 2шт обеспечит увеличение объема подачи питьевой воды и бесперебойное водоснабжение абонентов в весенне-летний		
IPB-S-50-4-Â-R01 Q=400м3/час H=230м в количестве 2шт обеспечит увеличение объема подачи питьевой воды и бесперебойное водоснабжение абонентов в весенне-летний		
H=230м в количестве 2шт обеспечит увеличение объема подачи питьевой воды и бесперебойное водоснабжение абонентов в весенне-летний		
обеспечит увеличение объема подачи питьевой воды и бесперебойное водоснабжение абонентов в весенне-летний		
подачи питьевой воды и бесперебойное водоснабжение абонентов в весенне-летний		
бесперебойное водоснабжение абонентов в весенне-летний		
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		
«Рыздвиненская» 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-		
(«анцанфы») грансформатора 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»		
Реконструкция ОСВ п. Каскадный Андроповского	10	
40.1. рушновой водопровод, проектная в 180,50 учощность учиновой водопровод, проектная в 180,50 учощность учиновой водопровод, проектная в 180,50 учощность	7.5	4,6
района Ставропольского края	YIKH	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				производительность ОСВ					
				фактическая – 2,5 тыс. м3/сут.,					
				Год ввода в эксплуатацию – 1974					
				год. Очистка воды					
				производится на медленных					
				фильтрах: • медленный фильтр					
				№1 проектная					
				производительностью 2,3 тыс.м3					
				Факт- 2,0 тыс.м3. • медленный фильтр №2 проектная					
				рильтр №2 проектная производительностью 2,3 тыс.м3					
				Факт- 0,5 тыс.м3. Из-за					
				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.		(0/)	0/	40.50	26.62
	Разработка и внедрение автоматизированной			Оптимизация распределения		потери (%)	%	48,58	36,62
	системы мониторинга объектами системы			нагрузки в сети, управление		удельный расход			
45.1.	водоснабжения АСД ВиВ на территории			гидравлическими режимами,	435 045,63	эклектической энергии, на	D/€	1,796	1,728
	Ставропольского края (1 этап - диспетчеризация;			оперативное выявление аварий и утечек на трубопроводных сетях,		единицу реализованной	кВт.ч/куб.м	1,/90	1,/28
	2этап- установка приборов учета)			утечек на труоопроводных сетях, снижение потерь воды		воды, кВт.ч/куб.м			
	Реконструкция медленных фильтров ИНОН			•			 		
	040108414898 инв.№ 153 и ИНОН 040108414903			Увеличения мощности					
194 п	инв.№ 158 на площадке ОСВ у с. Александрия			(производительности) медленного	80 877 04	мощность	м3/сут	3100	12000
	Благодарненского городского округа			фильтра, с целью подачи в сеть	30 077,04		1.13, Cy 1	3100	12000
	Ставропольского края			дополнительных объёмов воды.					
	ставропольского крал		1						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
45.3.	Приобретение автотранспорта и оборудования (кран-манипулятор автомобильный, самосвал, экскаватор, каналопромывочная машина на шасси)			Снижение количества аварий и потерь воды на сетях централизован ной системы водоснабжения. Мероприятие позволит оперативно устранять аварийные ситуации на централизованных сетях водоснабжения.	50 102,47				

№ 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	а 6. "Мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических акт аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций"	ов, по предотвращению возникновения
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
	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
3.5.	Оборудование техническими средствами охраны- системой охранного освещения, системой охранной сигнализации, передающей сигнал тревоги сотрудникам объекта водоснабжения при попытке несанкционированного проникновения нарушителя, и системой тревожно вызывной сигнализации на территории Надзорненского сельсовета Кочубеевского района Ставропольского края	1 846,99
5.21.	Проектирование оснащения объектов филиала ГУП СК "Ставрополькрайводоканал" - "Южный" ПТП "Андроповское резервными источниками электроснабжения (ДГУ) на территории Курсавского сельсовета Андроповского района Ставропольского края	3 547,18
7.2.	Установка ограждения в соответствии с нормативными и современными требованиями водозаборного участка скважины № 73 -Бис станицы Бекешевской Предгорного района Ставропольского края. Обеспечение охраной.	760,35
9.1.	Устройство ограждения в соответствии с нормативными и современными требованиями насосной станции водопровода "Медовая" и резервуаров 2*2000м3 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*500м ³ жилого района Капельница г. Железноводска.	514,50
	Устройство ограждения в соответствии с нормативными и современными требованиями насосной станции водопровода "Машук" и резервуара 1500м ³ по адресу: г. Железноводск, пос. Иноземцево, ул. Шоссейная.	572,40
10.1.	Обустройство защиты от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций на каптажном колодце родника № 1, оснащение железобетонной камерой, установка металлического ограждения на территории Яснополянского сельсовета Предгорного района Ставропольского края	1 017,37
10.2.	Обустройство защиты от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций на каптажном колодце родника № 2, оснащение железобетонной камерой, установка металлического ограждения на территории Яснополянского сельсовета Предгорного района Ставропольского края.	1 017,37

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

Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и (или) реконструкции существующих объектов централизованных систем водоотведения инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на период 2020-2025 годы

			Описание м	ероприятия		Техничесь	ие характер	истики	
№ мероп риятия	Наименование мероприятия и его месторасположение	Наименование подключаемого объекта капитального строительства (территории, строительной площадки, земельных участков)	Точка подключения, подключения, подключаемая нагрузка объектов капитального строительства (территории, строительной площадки, земельных участков), м3/сут.	Обоснование необходимости мероприятия	Стоимость 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 централизован	ных систем водоотвед	ения в целях подключения		_			

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

строптель	C18a doonen108								
						Процент износа	%		
						Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
						Процент потерь	%		
	Проектирование и строительство подводящей					Доля аварий на сетях	%		
	канализационной сети Д=225 мм, протяженностью		р-н "Стеллы" п.			(водопровода, водовода)	70		
	650 м, и разводящей сети Д=160мм, протяженностью	Жилой массив пос.	Нежинского	В целях подключения новых		Фактическая пропускная			
		Нежинский Предгорного	Предгорного раиона,	абонентов		способность,	м3/сут.	0	552,78
		района	в сущ. сств д-400 мм	ROOMETTOD		производительность	M3/Cy1.	Ü	332,76
	Кисловодская, с пропускной способностью 552,78		сталь 39,456			(мощность)			
	м3/сутки					Протяженность	KM		1,7
						Диаметр	MM	0	160-225
						Содержание мутности в пробах	м2/лит.		
						питьевой воды	М2/ЛИ1.		
			р-н ул. Звездная п.			Процент износа	%		
	Проектирование и строительство разводящей		р-н ул. эвездная п. Нежинского			Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
		Жилой массив пос.		В целях подключения новых		Процент потерь	%		
	11.4.п 176 м в пос. Нежинский, Предгорного района, от ул. Зеленогорской до ул. Звездной, с пропускной	Нежинский Предгорного	в проектируемую сеть		3 134,84	Доля аварий на сетях	%		
		района	Д-160 мм	doonerros		(водопровода, водовода)	70		
	способностью 307,34 м3/сутки		21,144			Фактическая пропускная	м3/сут.	0	307,34
			21,177			способность,	wi5/Cy1.	U	307,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
						производительность							
						(мощность)							
						Протяженность	КМ	0	0,176				
						Диаметр	MM	0	160				
						Содержание мутности в пробах	м2/лит.						
						питьевой воды	М∠/ЛИТ.						
	G v					Процент износа	%						
	Строительство сетей водоотведения из полиэтиленовых труб: Д= 225 мм протяженностью					Кол-во аварий на 1 км	Ед.						
	1100 м. на участке от земельного участка с	Административное				Процент потерь	%						
	кадастровым номером 26:24040706:97 до	здание, объекты				Доля аварий на сетях	%						
	канализационного коллектора Д=800 мм . По ул.	сельскохозяйственного	Канализационный			(водопровода, водовода)	70						
	Торговая г. Минеральные Воды; по ул. Яблоневая	использования, СТО,	выпуск Д-100 мм	В целях подключения новых		Фактическая пропускная							
14.14.п	Д=160 мм протяженностью 270 м. от ул. Советская	торговые комплексы,	протяженностью 8 м,			способность,	м3/сут.	0	462.27				
	до ул. Северная г. Минеральные Воды.	физкультурно-	нагрузка 249 м3/сутки	aconemos.		производительность	MIS/Cy1.	O	402,27				
	Строительство канализационных выпусков от границ	оздоровительные центры,	marpyska 219 ms/cyrkii			(мощность)							
	земельных участков до коллектора 20 шт. Д=100 мм.	автомоечный комплекс в				Протяженность	KM	0	1,554				
	-160 м., 3 шт. Д=225 мм-24 м, c пропускной	г. Минеральные Воды				Диаметр	MM	0	100-225				
	способностью 462,27 м3/сутки					Содержание мутности в пробах	м2/лит.						
						питьевой воды							
	Строительство сетей канализации из					Процент износа	%						
	полиэтиленовых труб диаметром 160 мм					Кол-во аварий на 1 км	Ед.						
	протиженностью 1495 м, для обеспечения					Процент потерь	%						
	водоотведения от индивидуальной жилой застройки,	нливилуальные жилые	Інливилуальные жилые	Инливилуальные жилые	Инливилуальные жилые	TC			Доля аварий на сетях	%			
						Инливилуальные жилые	Инливилуальные жилые	ндивидуальные жилые	Индивидуальные жилые	Индивидуальные жилые			
	больницы по адресу г. Минеральные Волы, ул	дома, МКД, деловой	выпуск Д-100 мм	пелях подключения новых		Фактическая пропускная							
14.17.п		центр в г. Минеральные	протяженностью 8 м,	абонентов.	8 023,44	способность,	м3/сут.	0	764,14				
	420 м от жилой застройки до действующего	Воды	нагрузка 68,275			производительность	Ĵ		Í				
	канализационного коллектора Д-800 мм.		м3/сутки			(мощность)		0	1.015				
	Строительство канализационных выпусков от границ	ι				Протяженность	KM	0	1,915				
	земельных участков до коллектора (66 шт. Д-100 мм					Диаметр	MM	0	160-225				
	- 532 м, 2 шт. Д-160 мм - 20 м).					Содержание мутности в пробах	м2/лит.						
						питьевой воды	0/						
						Процент износа Кол-во аварий на 1 км	% Ел.						
	Строительство сетей канализации Д= 160 мм						£Д. %						
	протяженностью 1990 м. для обеспечения					Процент потерь	%0						
	водоотведения от индивидуальный жилой застройки		Канализационный			Доля аварий на сетях	%						
	на земельных участках в кадастровом квартале	Индивидуальные жилые	выпуск Д-100 мм			(водопровода, водовода) Фактическая пропускная							
	26:24:040729 выше резервуаров 3*10000 м3 до	дома в х. Красный Пахарь,		В целях подключения новых		фактическая пропускная способность,							
	действующего канализационного коллектора Д=200	г. Минеральные Воды	нагрузка 68,04	абонентов.	0 400,13	производительность	м3/сут.	0	813,48				
	мм г. Минеральные Воды. Строительство	і : титперальные воды	м3/сутки			(мощность)							
	канализационных выпусков от границ земельных		y 1 Km			Протяженность	KM	0	1,99				
	участков до коллектора 84 шт. Д=100 мм672 м, с					Лиаметр	MM	0	160				
	пропускной способностью 813,48 м3/сутки					Диамстр Содержание мутности в пробах		<u> </u>	100				
						питьевой воды	м2/лит.						
14.19.п						Процент износа	%						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	_					Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
	Строительство сетей канализации из					Процент потерь	%		
	полиэтиленовых труб Д= 160 мм протяженностью					Доля аварий на сетях	%		
	1610 м. для обеспечения водоотведения от индивидуальный жилой застройки на земельных		I/			(водопровода, водовода)	%		
	участках в кадастровом квартале 26:24:040801 ниже	W	Канализационный выпуск Д-100 мм			Фактическая пропускная			
	резервуаров 3*10000 м3 до действующего	дома в г. Минеральные	протяженностью 8 м,	В целях подключения новых		способность,	м3/сут.	0	627,4
	канализационного коллектора Д=800 мм в г.	Воды	нагрузка 81,00	абонентов.		производительность	M3/Cy1.	U	027,4
	Минеральные Воды. Строительство	Боды	м3/сутки			(мощность)			
	канализационных выпусков от границ земельных		ms, cy run			Протяженность	KM	0	1,61
	участков до коллектора 100 шт. Д=100 мм800 м, с					Диаметр	MM	0	160
	пропускной способностью 627,4 м3/сутки					Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.		
	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.					(водопровода, водовода)	70		
	Интернационалистов, Набережная; диаметром 200		TC V			Фактическая пропускная			
	мм протяженностью 1190 м. по ул. Спортивная, В.	W	Канализационный			способность,	м3/сут.	0	1 110,86
14 20 =	Интернационалистов, К. Цеткин, Луговая, пер.	Индивидуальные жилые	выпуск Д-100 мм	В целях подключения новых	11 662 00	производительность	112,011.	Ü	1 110,00
14.20.11	Дружный, Совхозный, и диаметром 250 мм дома в г. Минеральные протяженностью 5 м, нагрузка 140,765 м3/сутки по улицам Пригородная, Дачная, до действующего	11 003,99	(мощность)						
						Протяженность	KM	0	2,14
						Диаметр	MM	0	160-250
	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					Содержание мутности в пробах питьевой воды			
						Процент износа	%		
						Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
						Процент потерь	%		
						Доля аварий на сетях	%		
	Строительство разводящих канализационных	**				(водопровода, водовода)			
5 24 -	неохваченных уличных сетей в южной части с.	Индивидуальные жилые	400	В целях подключения новых		Фактическая пропускная способность,			
5.34.п	Курсавка (включая бывшие поселки Агроном и СХТ) Андроповского района Ставропольского края, с	жилые дома	400	абонентов		спосооность, производительность	м3/сут.	0	1728
	пропускной способностью 1728 м3/сутки	жилые дома				производительность (мощность)			
	пропускной спосооностью 1/28 м3/сутки					Протяженность	KM	0	16,64
						Диаметр	MM	0	200
						диамстр Содержание мутности в пробах		<u> </u>	200
			24.			питьевой воды	м2/лит.		
22.2	Строительство канализации из полиэтиленовых труб	Индивидуальные жилые	Жилые дома от № 2	В целях подключения новых	2 102 00	Процент износа	% E-		
22.2.п.	Д-160 мм протяженностью 650 м по ул. Ореховая в г.		ул. Ореховая г.	абонентов		Кол-во аварий на 1 км	Ед.		+
	ьи мм протяженностью 650 м по ул. Ореховая в г		Ессентуки до № 44 ул.			Процент потерь	%		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Ессентуки, с пропускной способностью 950,40 м3/сутки		Ореховая г. Ессентуки, нагрузка			Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)	%		
	al J Cy I Kii		35,28 м3/сутки			Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0	950,4
						Протяженность	КМ	0	0,65
						Диаметр	MM	0	160
						Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.		
						Процент износа	%		
						Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
						Процент потерь	%		
			Точка подключения			Доля аварий на сетях	0/		
			уличного коллектора:			(водопровода, водовода)	%		
	Строительство канализационной сети из	***	район перекрестка ул.			Фактическая пропускная			
	полиэтиленовых труб Д -160 мм протяженностью 790			В целях подключения новых		способность,	2./	0	0.50.4
31.7.п.	метров по ул. Чехова г. Изобильный, с пропускной	дома	Д=500мм аб Подключаемая нагрузка - 40,89 м3/сутки	абонентов	,	производительность	м3/сут.	0	950,4
	способностью 950,40 м3/сутки					(мощность)			
						Протяженность	КМ	0	0,79
						Диаметр	MM	0	160
						Содержание мутности в пробах	2.1		
						питьевой воды	м2/лит.		
	Приобретение инструментов и оборудования, не 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			
			водоотведения			(водопровода, водовода)	%		
	Строительство участка сети водоотведения из п/э		предполагается на			Фактическая пропускная			
20.26.п.	труб диаметром 160 мм, протяженностью 123 м по	Индивидуальные жилые	построенном участке	В целях подключения новых	135 03	способность,	2./		0.50 4
20.20.11.	улице Патриса Лумумбы от ул. Школьная до ИЖС	дома		абонентов	455,95	производительность	м3/сут.	0	950,4
	№ 130, с пропускной способностью 950,40 м3/сутки		по ул.Патриса			(мощность)			
			Лумумбы по			Протяженность	КМ	0	0,123
			смежеству с ИЖС			Диаметр	MM	0	160
			№ 130. Подключаемая			•			
			нагрузка - 4,7			Содержание мутности в пробах	м2/лит.		
			куб.м/сутки.			питьевой воды			
	Строительство участка сети водоотведения из п/э		Точка подключения			Процент износа	%		
	труб диаметром 160 мм, протяженностью 170 м по		объекта к			Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
	переулку Новый от ул. Школьная до ул. Аджиевского	Инливилуальные жилые	централизованной	В целях подключения новых		Процент потерь	%		
20.27.п.	и протяженностью 35 м по ул. Анджиевского от пер.	дома	системе	абонентов	613,43	Доля аварий на сетях	%		
	Новый до ИЖС188, с пропускной способностью	7	водоотведения			(водопровода, водовода)	70		
	950,40 м3/сутки		предполагается на			Фактическая пропускная	м3/сут.	0	950.4
			построенном участке			способность,		Ü	750, 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			сети водоотведения			производительность			
			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 пробах	2/		
			куб.м/сутки.			питьевой воды	м2/лит.		
	1. Строительство централизованной системы					Процент износа	%		
	водоотведения для обеспечения возможности					Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
	подключения объекта капитального строительства:					Процент потерь	%		
	«Строительство физкультурно-оздоровительного					Доля аварий на сетях	0.4		
	комплекса с плавательным бассейном на 500					(водопровода, водовода)	%		
	человек/сутки», расположенного по адресу: ст.					Фактическая пропускная			
	Ессентукская, ул. Мира, 70б, с увеличением					способность,	2.1		
	пропускной способности на 515,14 м3/сутки, в том					производительность	м3/сут.	0	515,14
	числе:					(мощность)			
	1.1. Строительство канализационной сети	физкультурно-				Протяженность	КМ	0	2,1
		оздоровительный		В целях полключения новых		Диаметр	MM	0	110-325
23.5.п.	КНС на границе земельного участка до ул. Храмовая		515,14 м3/сутки	абонентов	58 022,02	· •			
	ст. Ессентукская.	бассейном на 500		aconemos					
		человек/сутки							
	протяжённостью 600 м от приемной колодца								
	напорной канализации по ул. Храмовая до ул.								
	Звездная ст. Ессентукская.						м2/лит.		
	1.3. Строительство КНС в границах МО ст.						МΖ/ЛИ1.		
	Ессентукская, кадастровый номер земельного								
	квартала 26:29:110525.								
	1.4. Строительство КНС в границах МО ст.					_			
	Ессентукская, ул. Станиславского, кадастровый					Содержание мутности в пробах			
	номер земельного участка 26:29:000000:6572.					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)		T			Доля аварий на сетях	%		
	"Кисловодск-Ессентуки-Пятигорск" с целью		Точка подключения:			(водопровода, водовода)	, 0		
	обеспечения водоотведения объектов, находящихся		канализационные			Фактическая пропускная			
	на территории г. Лермонтов, на очистные сооружения канализации региона КМВ	Объекты капитального	сети, находящиеся в	В целях обеспечения		способность,	м3/сут.	0	9 000.00
	13		границе	I '		производительность	MS/Cy1.	Ü	7 000,00
47.1.п.		строительства,	муниципального	водоотведения объектов,	40 474,46	(мощность)			
		находящиеся в границах города Лермонтов.	образования г.	я г. находящихся на территории г.		Протяженность	KM	0	18,05
	ил к «кисловодск-ессентуки-пятигорск»: - напорный участок предусмотреть в 2 нитки из труб		Лермонтов. Лермонтов Подключаемая		Диаметр	MM	0	110-500	
	ПЭ100 SDR11 Ø500х45,4. Протяженность - 5650 м	груб Подключаемая нагрузка: 9 000 куб м							
	и этоо SDK11 озоох43,4. протяженность - 3030 м каждая нитка;		нагрузка: 9 000 куб.м в сутки						
	каждая нитка, - самотечный участок из труб Ø500. Протяженность -						2/		
	самотечный участок из труо 6500. протяженность - 2650 м.						м2/лит.		
	1.2. Строительство канализационного коллектора от					Содержание мутности в пробах			
	проектируемой КНС до существующей КНС г.					питьевой воды			
	просктирусмой ктіс до существующей КПСТ.					питьсьой воды			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Лермонтов: - напорный участок от проектируемой КНС до существующей КНС г. Лермонтов в 2 нитки из труб ПЭ100 SDR11 Ø110x10,0. Протяженность - 1600 м каждая нитка; - самотечный участок из труб Ø150. Протяженность - 900 м. 1.3. Строительство КНС производительностью 20 м3/ч на территории существующих ОСК	Инвестиционная	г. Ессентуки, в районе		U	Процент износа	%	,	10
		площадка "Капельная Балка", Санаторный комплекс №1 Инвестипионная	Капельной балки, нагрузка 816,45м3/сут. г. Ессентуки, в районе			Кол-во аварий на 1 км Процент потерь Доля аварий на сетях	Ед. %		
	Строительство и реконструкция централизованной системы водоотведения для обеспечения возможности подключения инвестиционной площадки в г. Ессентуки «Капельная Балка"», с увеличением пропускной способности на 4 082,25	площадка "Капельная Балка", Санаторный комплекс №2 Инвестиционная	Капельной балки, нагрузка 816,45м3/сут. г. Ессентуки, в районе			(водопровода, водовода) Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0	4 082,2
2.10.п	м3/сутки, в том числе:	площадка "Капельная Балка", Санаторный	нагрузка	в целях подключения Санаторных комплексов № 1-№5	360 915,6	Протяженность	KM	0	16,5
]	территории застроики до точки подключения в М1 К Д=1000 мм г. Ессентуки протяженностью 12 км со строительством КНС на территории ИП.	комплекс №3 Инвестиционная площадка "Капельная Балка", Санаторный комплекс №4 Инвестиционная площадка "Капельная Балка", Санаторный комплекс №5	816,45м3/сут. г. Ессентуки, в районе Капельной балки, нагрузка 816,45м3/сут. г. Ессентуки, в районе Капельной балки, нагрузка 816,45м3/сут.			Диаметр Содержание мутности в пробах питьевой воды	мм м2/лит.	Ü	500-100
	ьство иных объектов централизованных систем водоот	ведения, за исключением							
величен	оотведения ше пропускной способности существующих сетей вод ного строительства абонентов	оотведения в целях подкли	очения объектов						
				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, уложенных параллельно друг другу, Д=250 мм и	Миогокрафиями		настоящее время толщина стенки грубы не позволяет установить ремонтную латку. Количество		Процент потерь Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)	%		
9.7.п	протяженностью 2270 метров (с общей	Многоквартирные жилые дома, санаторно- курортный комплекс, детский сад-ясли, школа	4387,48	порывов 4 на 1 км. Район интенсивно развивается. Пропускная способность коллектора не позволяет	31 980,61	Фактическая пропускная способность, производительность	м3/сут.	10 173,60	14 650,0

коллектора не позволяет

проведения мероприятий

пропускная способность

коллекторов Д=2x250 м

подключить новых абонентов. До

составляет 423,90 м3/час после

на 500 мест

насосной станции до междугороднего коллектора в районе федеральной автодороги "Кавказ"), с

увеличением пропускной способности на 4476,48

м3/сутки

2x2,27

2x300

0

2x250

KM

MM

м2/лит.

(мощность)

Диаметр

Протяженность

питьевой воды

Содержание мутности в пробах

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
				проведения мероприятий пропускная способность Д=2x300							
				мм составит 610,42 м3/час							
				Канализационный коллектор		Процент износа	%	65	0		
				построен в 1985 году. Износ 65%.		Кол-во аварий на 1 км	Ед.				
				По данному коллектору		Процент потерь	%				
				осуществляется водоотведение в		Доля аварий на сетях	%				
				юго-восточной части пос.		(водопровода, водовода)	/0				
	Реконструкция участка существующей			Иноземцево. В часы		Фактическая пропускная					
	1 13 , ,	Многоквартирные жилые дома, индивидуальные		максимального водопотребления наполнение коллектора составляет		способность,	м3/сут.	12 331,20	13 824,00		
	1 , , , ,	дома, индивидуальные жилые дома, пансионаты,	970.46	0.9Д, что не позволяет подключать	1 801 02	производительность (мощность)		, ,	,,,,		
		многофункциональный	970,40	новых абонентов. До проведения	1 091,92				0.10		
	увеличением пропускной способности на 1492,80	комплекс с гостиницей		мероприятий пропускная		Протяженность	KM	0	0,19		
	м3/сутки	комплеке с гостиницеи		способность канализационной		Диаметр	MM	400	400		
				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.				
	D	г. Георгиевск, Комплексная застройка жилого микрорайона Ромашка, ул. Дружбы, д. 8, 8a 26:26:011210:53		Реконструкция участка		Процент износа	%				
			еу ко пј Д ул 410,475 в по ка Го	существующего канализационного		Кол-во аварий на 1 км	Ед.				
				коллектора из ст. труб Д-530 мм		Процент потерь	%				
	Реконструкция участка существующего канализационного коллектора из ст. труб Д-530 мм протяженностью 37 м и ст. труб Д-820мм			протяженностью 37 м м ст. труб Д-820 мм протяженностью 20 м по		Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)	%				
28.12.п	протяженностью 20 м по ул. Ессентукской - пер. Кошевого в г. Георгиевске, с целью подключения			ул. Ессентукской - пер. Кошевого в г. Георгиевске, в целях подключения объекта капитального строительства в г.		Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	135 064,73	135 475,20		
	способности на 410,475 м3/сутки	26:26:011210:561		Георгиевске, для увеличения		Протяженность	KM	0	0,057		
	chocoonocia na 410,475 m5/cy ika						пропускной способности и для		Диаметр	MM	530-820
				подключения объекта капитального строительства		Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.				
		Физкультурно-		Действующий канализационный		Процент износа	%				
		оздоровительный		коллектор Д=400-800мм из ж/б		Кол-во аварий на 1 км	Ед.				
	Реконструкция участка существующей	комплекс с		труб глубиной заложения 5-7м по		Процент потерь	%				
	TO HOTH THE OTHER WAS ASSETTED AS A TOTAL OF THE OTHER WAS A STATE OF T	универсальным игровым		пр. Победы 872 г. постройки более		Доля аварий на сетях	%				
	пизметром 800мм из попизтиленовые пизметром	залом, Медицинское		чем в три раза превысил		(водопровода, водовода)	70				
	800мм, протяженностью 3500 м, в г. Кисловодске по	учреждение		нормативный срок эксплуатации,		Фактическая пропускная					
34.7.п	пр. Победы от Дома связи по пр. Первомайский, 12	(амбулаторно-	4587,965	находится в	107 689,89	способность,	м3/сут.	79 833,60	95 817,60		
	по МГК (межлугороднего канализационного	поликлинического		неудовлетворительном		производительность		,	,,,,,		
	коллактора) с увалинациям пропускной способности	обслуживания),		техническом состоянии (имеются		(мощность)		0	2.5		
		санаторий, МКД, здание клуба и слесарни-склада		разрушения камер в пойме реки),		Протяженность	KM	0	3,5		
		под пансионат семейного		участками проходит по застроенной территории.		Диаметр	MM	800	800		
		типа, объект		Пропускная способность		Содержание мутности в пробах	м2/лит.				
		imia, oobeki		пропускная спосооность		питьевой воды					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		общественного питания, магазин, школы, дворцы спорта, АЗС, ИЖС в г. Кисловодске		трубопровода в настоящее время недостаточна (в часы пиковой нагрузки коллектор работает полным сечением, имеют место изливы сточных вод на поверхность)составляет 79833,60 м3/сут и не сможет обеспечить качественное водоотведение новых подключаемых абонентов. В результате выполнения данного мероприятия будет обеспечена возможность подключения к централизованным системам водоотведения, пропускная способность увеличится до 95817,60 м3/сут. в зависимости от					
34.8.п	Реконструкция участка существующего напорного канализационного коллектора из стальных труб диаметром 500мм на полиэтиленовые трубы диаметром 600мм, протяженностью 2000 м, в г. Кисловодске от КНС "Римгорская" по ул.Римгорская вдоль русла реки Подкумок до камеры "ПК1" МГК (междугороднего канализационного коллектора) с увеличением пропускной способности на 11854,08 м3/сут	Реконструкция старого озера, Гидротехнические сооружения в районе Старого озера, Жилой квартал коттеджного типа, блок жилых домов, котельная, детский сад на 280 место, школа, бассейн, МКД, ИЖС в г. Кисловодске	1054,773	принятых проектных решений. С целью выноса напорного коллектора Д=500мм из стальных груб, проложенного наземным способом, с застроенной герритории, уменьшения расходов на электроэнергию, эксплуатацию электрооборудования, содержание зданий, а так же исключения аварийного сброса сточных вод в р. Подкумок необходимо выполнить реконструкцию напорного коллектора на самотечный. В результате выполнения данного мероприятия будет обеспечена возможность подключения к централизованным системам водоотведения, пропускная способность увеличится с 250,0 л/сек. до 387,2 л/сек.	36 233,80	Процент износа Кол-во аварий на 1 км Процент потерь Доля аварий на сетях (водопровода, водовода) Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) Протяженность Диаметр Содержание мутности в пробах питьевой воды	% Ед. % % м3/сут. км мм	21 600,00 0 500	33 454,08
22.4.п	Реконструкцию участка существующей канализационной сети из керамических труб диаметром 300мм на полиэтиленовые трубы диаметром 400мм, протяженностью 370 м, в г.Ессентуки по ул. Садовая от ул.Октябрьская до ул.Титова, для увеличения пропускной способности на 673,92 м3/сут в целях подключения объекта капитального строительства, строительство которого осуществляется на земельном участке, с кадастровым номером: 26:30:010230:1,	Спальный корпус с медицинскими кабинетами и бассейном	673,389	В целях обеспечения возможности подключения объекта. До проведения мероприятия: керам. Д-300мм; пропускная способность - 45,00 л/сек > после проведения мероприятия: ПЭ Д-355мм; пропускная способность - 52,80 л/сек.	25 677,67	Процент износа Кол-во аварий на 1 км Процент потерь Доля аварий на сетях (водопровода, водовода) Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) Протяженность	% Ед. % % м3/сут.	3 888,00	4 561,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	расположенного по адресу: Ставропольский край, г.					Диаметр	MM	300	400
	Ессентуки, ул. Садовая, 13/ул. Фрунзе, 7, технологически связанного с реконструируемым участком.					Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.		
				Канализационный коллектор		Процент износа	%		
				построен в 1970 году. Износ 80%.		Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
				По данному коллектору		Процент потерь	%		
				осуществляется водоотведение от восточной части г.		Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)	%		
9.18.п.	Проектирование и реконструкция участка самотечного канализационного коллектора из стальных труб Д=250 мм на полиэтиленовые трубы Д=400 мм, протяженностью 3000 метров, в г.	Санаторно-курортный и туристко-рекреационный комплекс в курортном	789	Железноводска. В часы максимального водопотребления наполнение коллектора составляет 0,9 Д, что не позволяет		Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	5 606,40	22 104,00
	Железноводске от санатория "30 лет Победы" до	парке Железноводска		подключать новых абонентов. До		Протяженность	KM	0	3
	озера "Конзавод" с увеличением пропускной			проведения мероприятий		Диаметр	MM	250	400
	способности на 16497 м3/сутки			пропускная способность канализационной сети Д=250 мм составляет 233,6 м3/час. после проведения мероприятий пропускная способность Д=400 мм составит 921 м3/час.		Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.		
				Канализационный коллектор		Процент износа	%		
				построен в 1988 году. Износ 75%.		Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
			I	По данному коллектору		Процент потерь	%		
				осуществляется водоотведение от западной части г. Железноводска.		Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)	%		
9.19.п.	Проектирование и реконструкция участка канализационного коллектора из железобетонных труб Д=500 мм на полиэтиленовые трубы Д=600 мм, протяженностью 9000 метров, в г. Железноводске от ул. Суворова до ул. Бештаугорская в п. Новотерский	Санаторно-курортный комплекс у подножья горы Развалка в г.	6000	В часы максимального водопотребления наполнение коллектора составляет 0,8Д, что не позволяет подключать новых		Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	23 388,00	38 016,00
	с увеличением пропускной способности на 14628	Железноводске		абонентов. До проведения мероприятий пропускная		Протяженность	KM	0	9
	м3/сутки			мероприятии пропускная способность канализационной		Диаметр	MM	500	600
	MJ/CyTKH			сети Д=500 мм составляет 974,5 м3/час. после проведения мероприятий пропускная способность Д=600 мм составит 1584 м3/час.		Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.		
		6		Канализационный коллектор		Процент износа	%		
		Санаторно-курортный		построен в 1970 году. Износ 100%.		Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
	Проектирование и реконструкция участка	комплекс у подножья горы Развалка в г.		По данному коллектору		Процент потерь	%		
	самотечного канализационного коллектора Д-500 мм	горы Развалка в г. Железноводске, Жилой		осуществляется водоотведение от		Доля аварий на сетях	%		
14.23.п.	на Д-600/800 мм общей протяженностью 3500	квартал вблизи поселка	8245	г.Железноводск, п.Новотерский,		(водопровода, водовода)	/0		
	метров от Терконзавода п. Новотерский до подключения в коллектор Д-800 мм в п. Бородыновка	Новотерский у подножья горы Змейка Минераловодского		п.Змейка Минераловодского городского округа. В часы максимального притока сточных вод наполнение коллектора		Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	26 352,00	56 702,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		городского округа (ООО		составляет 0,9Д, что не позволяет		Протяженность	KM	0	3,5
		Ленд-Юг)		подключать новых абонентов. До		Диаметр	MM	500	600-800
				проведения мероприятий					
				пропускная способность					
				канализационной сети Д=500 мм					
				составляет 675 м3/час после		Содержание мутности в пробах	м2/лит.		
				проведения мероприятий		питьевой воды	N12/31111.		
				пропускная способность Д=600					
				мм составит 1098 м3/час, Д-800					
X 7				мм - 2362,6 м3/час					
	ие мощности и производительности существующих об дения, за исключением сетей водоотведения	оъектов централизованных	систем						
водоотвед	ения, за исключением сетеи водоотведения Г	I		1		Процент износа	%	100	0
						Кол-во аварий на 1 км	₇₀ Ед.	100	0
				П		1	%		
	n			Для подъёма сточных вод из		Процент потерь Доля аварий на сетях	70		
	Реконструкция канализационной насосной станции № 3 на ул. Дачная для обеспечения перекачки			заглубленного коллектора и дальнейшего транспортирования		, .	%		
	дополнительных сточных вод с улиц Спортивная,	Индивидуальные жилые	Канализационный	их в канализационный коллектор		(водопровода, водовода) Фактическая пропускная			
14 22 17	Воинов Интернационалистов, К. Цеткин, Луговая,	дома в г. Минеральные	выпуск Д-100 мм,	по ул. Прикумская требуется		фактическая пропускная способность,			
14.22.11	пер. Дружный, Совхозный, Набережная, Речная,	дома в г. минеральные Воды	нагрузка 186,825	реконструкция существующей	900,47	производительность	м3/сут.	313,175	500
	Пригородная г. Минеральные Воды, с увеличением мощности на 186,825 м3/сутки	Боды	м3/сутки КНС № 3 с увеличением производительной мощности до		производительность (мощность)				
					Протяженность	КM			
	. ,			0,5 тыс. м3/сутки.	Диаметр	MM			
			,	Содержание мутности в пробах					
						питьевой воды	м2/лит.		
		Проектируемые		Очистные сооружения были		Процент износа	%		
		индивидуальные и		построены и введены в		Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
		многоквартирные жилые		эксплуатацию для нужд завода		Процент потерь	%		
		дома мкр. Гармония		Цитрон, расположенного на		Доля аварий на сетях	0/		
		Многоквартирные жилые		территории г. Михайловска в 1990		(водопровода, водовода)	%		
		дома в г. Михайловске.		г. В эксплуатацию введена только		Фактическая пропускная			
		Михайловский бульвар		1 очередь очистных сооружений,		способность,	м3/сут.	12 500	50 000
	Реконструкция очистных сооружений канализации г.	участки с кадастровыми		проектная мощность ОСК		производительность	м5/су1.	12 300	30 000
	Михайловска (г. Михайловск, 2-е отделение ОПХ	номерами		составляет 17,0 тыс. м3/сутки,		(мощность)			
10.0	Михайловское) с увеличением их	26:11:020301:4571;4572		однако даже такого объема	75 000 00	Протяженность	KM		
12.9.	производительности с 12,5 тыс. м3/сутки до 50 тыс.	Многоквартирные жилые дома в г. Михайловске по		переработки стоков для нужд	75 000,00	Диаметр	MM		
	м3/сутки е), в целях обеспечения возможности	дома в г. михаиловске по ул. Живописной № 7-19		увеличивающегося населения г. Михайловска недостаточно. В					
	подключения объектов капитального строительства.	ул. живописной № 7-19 Многоквартирные жилые		настоящее время мкр. Гармония и					[
	до ул. Ми	лома в г. Михайловске по		настоящее время мкр. гармония и мкр. Адмирал не заселены в					[
		ул. Владимирской № 1-5		полном объеме, но проектное					
		Многоквартирный жилой		количество жилья рассчитано в			м2/лит.		[
		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		Содержание мутности в пробах			[
		дома в г. Михайловске по		объектов на территории г.		питьевой воды			
L	<u>L</u>	Acres 21. Minantiobere 110		cosexios na reppiriopini i.		воды			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ул. Чистопрудной № 3-9/1 Индивидуальные жилые и многоквартирные дома в мкр. "Цветочный" г. Михайловска, на земельных участках с КН 26:11:021001:268-440 Индивидуальные и многоквартирные жилые дома на территории г. Михайловска, располженные на земельных участках в кадастровых кварталах: 020101-55; 020201-48; 020301; 021001		Михайловска, мощности ОСК недостаточно для приема всех стоков, что грозит городу экологической катастрофой. В связи с чем, необходимо увеличение мощности ОСК до 50 тыс. м3/сутки.					
		1. Объекты капитального строительства, находящиеся в границах города Пятигорск. 2. Объекты капитального строительства, находящиеся в границах города Кисловодск. 3. Объекты капитального строительства, находящиеся в границах		Филиал ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» - «Кавминводские очистные сооружения канализации» не имеет технической возможности (мощности, пропускной способности) к приему сточных вод от новых абонентов, т.к. проектная мощность очистных сооружений канализации 170		Процент износа Кол-во аварий на 1 км Процент потерь Доля аварий на сетях (водопровода, водовода) Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) Протяженность Диаметр	% Ед. % % м3/сут.	170 000	250 000
27.45.п	Реконструкция очистных сооружений канализации региона КМВ 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	города Железноводск. 4. Объекты капитального строительства, находящиеся в границах города Ессентуки. 5. Объекты капитального строительства, находящиеся в границах Винсадского сельсовета. 6. Объекты капитального строительства, находящиеся в границах Ессентукского сельсовета. 7. Объекты капитального строительства, находящиеся в границах находящиеся в границах Нежинского сельсовета.	20343,621	тыс.м3/сут., фактическое поступление сточных вод с учетом ранее выданных технических условий на подключение (технологическое присоединение) к системе водоотведения ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» - 180 тыс.м3/сут. После реализации Инвестиционной программы производительность очистных увеличится со 170 тыс. м3/сут до 250 тыс. м3/сут. При этом показатели очистки будут соответствовать существующим нормам.	4 525 481,41	Содержание мутности в пробах питьевой воды			
	Модернизация ГОСК с. Краснокумского здания решеток на замену металлической решетки СУЭ-	г. Георгиевск, Комплексная застройка жилого микрорайона	410,475	Металлическая решетки СУЭ- 0812 физически изношена, изъедена ржавчиной и подлежит		Процент износа Кол-во аварий на 1 км Процент потерь	% Ед. %		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	0812 на решетку грабельную РГЭ-900x1100-10(H) в	Ромашка, ул. Дружбы, д.		замене. Замена решетки позволяет		Доля аварий на сетях	%		
	здания решеток ГОСК с. Краснокумского ОСК	8, 8a		улучшить качество очищенных		(водопровода, водовода)	%0		
		26:26:011210:53		сточных вод, снизить износ		Фактическая пропускная			
		26:26:011210:561		оборудования и механизмов ОСК		способность,	м3/сут.	17.6	18
				в целом с 80% до 78%, а также		производительность	M3/0 11.	17,0	10
				развивать системы канализации г.		(мощность)			
				Георгиевска, в том числе:		Протяженность	KM		
				выполнить подключение объекта		Диаметр	MM		
				капитального строительства - микрорайона Ромашка путем					
				реконструкции участка					
				реконструкции участка существующего канализационного					
				коллектора из ст. труб Д-530 мм			м2/лит.		
				протяженностью 37 м и ст. труб Д-			M2/JIH1.		
				820 мм протяженностью 20 м по					
				ул. Ессентукской - пер. Кошевого		Содержание мутности в пробах			
				в г. Георгиевске.		питьевой воды			
				ПТП Минераловодское филиала		Процент износа	%		
				ГУП СК		Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
				«Ставрополькрайводоканал» -		Процент потерь	%		
				«Южный» не имеет технической		Доля аварий на сетях	0/		
			(водопровода, водовода)	%					
				пропускной способности) к		Фактическая пропускная			
		Санаторно-курортный и		приему сточных вод от новых		способность,	м3/сут.	55 280	100 000
		туристко-рекреационный		абонентов, т.к. проектная		производительность	м5/су1.	33 280	100 000
		комплек в курортном		мощность очистных сооружений		(мощность)			
	Расширение и реконструкция очистных сооружений	парке Железноводска, Санаторно-курорттный		канализации 55,28 тыс.м3/сут.,		Протяженность	KM		
	канализации с доочисткой с увеличением	комплекс у подножья		фактическое среднесуточное поступление сточных вод в 2021 г.		Диаметр	MM		
14.24.п.	производительности с 55,28 тыс.м3/сутки до 100	горы Развалка в г.	9034	составило 54,23 тыс.м3.	3 200 000.00				
17.27.11.	тыс.м3/сутки, расположенных по адресу:	Железноводске, Жилой	7034	Поступление сточных вод с	3 200 000,00				
	Минераловодскии раион, хутор Возрождение, 3000м	квартал вблизи поселка		учетом суточной неравномерности					
	на северо-восток от жилого дома №30 по ул.Степная	Новотерский у подножья		(в период максимального притока)					
		горы Змейка		превышает проектную мощность					
		Минераловодского		сооружений. После реализации					
		городского округа		Инвестиционной программы			м2/лит.		
				производительность очистных					
				увеличится с 55,28 тыс. м3/сут до					
				100 тыс. м3/сут. При этом					
				показатели очистки будут					1
				соответствовать существующим		Содержание мутности в пробах			
				нормам.		питьевой воды			
	Реконструкция канализационной насосной станции	Строительство нового		Для обеспечения возможности		Процент износа	%		ļ
	№ 7, расположенной по адресу: г. Минеральные	аэровокзального		перекачки дополнительных стоков		Кол-во аварий на 1 км	Ед.		ļ
14.26.п.	Воды, ул. Железноводская, с заменой насосного	комплекса внутренних	270	от нового аэровокзального		Процент потерь	%		
	оборудования.	воздушных линий		комплекса внутренних воздушных		Доля аварий на сетях	%		
	19	Международного		линий Международного аэропорта		(водопровода, водовода)			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		аэропорта Минеральные Воды г.Минеральные Воды, Аэропорт		Минеральные Водытребуется реконструкция существующей канализационной насосной станции №7 с увеличением		Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	3 180	3 450
				производственной мощности до		Протяженность	KM		
				3,45 тыс.м3/сут		Диаметр	MM		
						Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.		
	. Строительство новых объектов централизованных си	стем водоотведения, не свя	занных с подключение	м новых объектов капитального					
· r	ьства абонентов								
	ьство новых сетей водоотведения		J						
Строител	ъство иных объектов централизованных систем водоо	гведения, за исключением с	етеи водоотведения	lo I		п	0/		1
				Существующая система очистки хозяйственно-бытовых стоков		Процент износа	%		
				хозяиственно-оытовых стоков (поля фильтрации) не выполняет		Кол-во аварий на 1 км	Ед.		
				поля фильтрации) не выполняет гребования по обеспечению		Процент потерь	%		
				природоохранных мероприятий,		Доля аварий на сетях (водопровода, водовода)	%		
31.11.	Строительство очистных сооружений канализации. Ставропольский край, Изобильненский городской			существующая мощность очистных сооружений исключает возможность присоединения к централизованной системе		Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0	12 000
	округ, г. Изобильный			канализации г. Изобильного		Протяженность	KM		
	15,			новых объектов. Необходимо		Диаметр	MM		
				выполнить разработку проектно- сметной документации и последующее строительство очистных сооружений канализации мощностью не менее 12 тыс.м3/сут.		диамстр Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.		
существу	. Модернизация или реконструкция существующих об ноших объектов зация или реконструкция существующих сетей	ьектов централизованных с	истем водоотведения в	в целях снижения уровня износа					
водоотве	дения								
				Коллектор находится в аварийном		Процент износа	%	80	0
				состоянии, а именно		Кол-во аварий на 1 км	Ед.	3	0
				многочисленные провалы грунта,		Процент потерь	%	5	0
	Реконструкция существующего участка междугороднего канализационного коллектора из			каждые 20-30м, в следствии обрушения стенок сводов трубы	10 386,92c	Доля аварий на сетях (водопровода, водопровода,	%		
9.12.	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.			канализационного коллектора и зарастание канализационного коллектора корнями деревьев, вызванных длительной		(водопровода, водовода) Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	11 844	13 824
	Змейка)			эксплуатацией с 1970 года,		Протяженность	KM	0	1,7
				разрушением канализационных		Диаметр	MM	400	400
				труб коррозией. Так же негативно оказывает влияние близкое		Содержание мутности в пробах питьевой воды	м2/лит.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				расположение железнодорожного					
				полотна 10-15 метров, а именно					
				происходит обрушение и					
				подвижки грунта из-за вибрации,					
				вызванной проходящими ж/д					
				составами. До проведения					
				мероприятий пропускная					
				способность коллектора Д=400мм					
				составляет 493,48 м3/час. после					
				проведения мероприятий					
				пропускная способность Д=400					
				мм составит 576,00 м3/час.					
Модерниз	вация или реконструкция существующих объектов цен	трализованных систем вод	оотведения, за	,					
-	ием сетей волоотвеления	•							ŀ

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

	Реконструкция канализационной насосной станции № 1 (литер A) инв. № 938, с заменых насосных агрегатов СМ 150-125 -315у4 с электродвигателем мощностью 37кВт на усовершенствованные			Отношение расходов э/энергии на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть Процент износа	кВт.ч/м ³	1,63	0,8
5.16.	насосные агрегаты с электродвигателями меньшей мощности. с. Курсавка Андроповского района. находится примерно в 340 м по направлению на юговосток от ориентира жилой дом, расположенного за пределами участка. Адрес ориентира: Ставропольский край, с. Курсавка, ул. Стратийчука, 13	аты с электродвигателями меньшей урсавка Андроповского района. мерно в 340 м по направлению на югонтира жилой дом, расположенного за стка. Адрес ориентира: й край, с. Курсавка, ул. Стратийчука,	ации 1 236,57	Удельный расход электрической энергии на единицу объема перекачки сточных вод	кВт/м³	1,25	0,38
28.10.	Замена илоскреба ИПР-30 на илоскреб ИСО-30 на радиальном первичном отстойнике №1 ГОСК в с. Краснокумском Георгиевского района	эксплуфизич ферма ржавч срокой Необх 30 им миним нагруз констј стали механ профи увелич работт систем подетј профи	жреб ИПР-30 пуатируется с 1976 года, пчески изношен, стальная на и ходовой мостик изъедены пчиной в связи с длительным ом его эксплуатации. бходима полная замена. ИСО- меет преимущества: имально возможный вес и узку на борт отстойника; прукции из нержавеющей и увеличат срок службы низмов; эвольвентный оиль скребковой системы ичивает эффективность ты оборудования; скребковая ема автоматически траивающихся под неровный оиль дна отстойника, печивая идеальную очистку;	Процент износа	%	80	77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				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%,.					

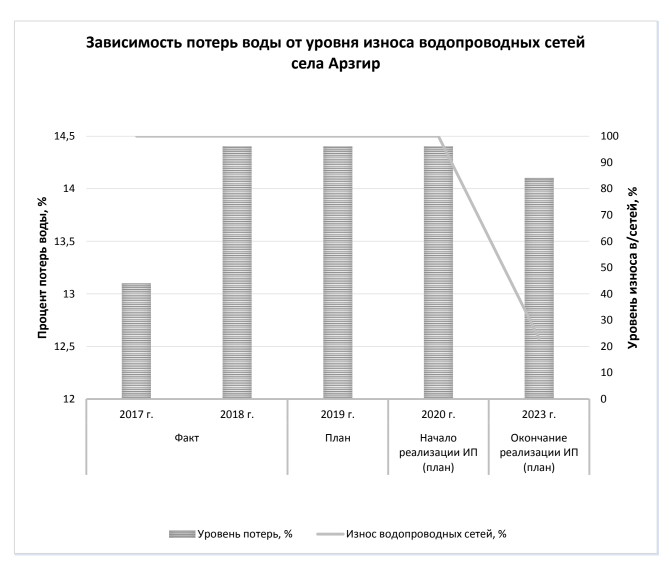
№ мероп риятия	Наименование мероприятия и его месторасположение	Стоимость мероприятия						
1	1 2							
	Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения							
Групп	Группа 6. "Мероприятия по защите централизованных систем водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций"							
9.3.								

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.

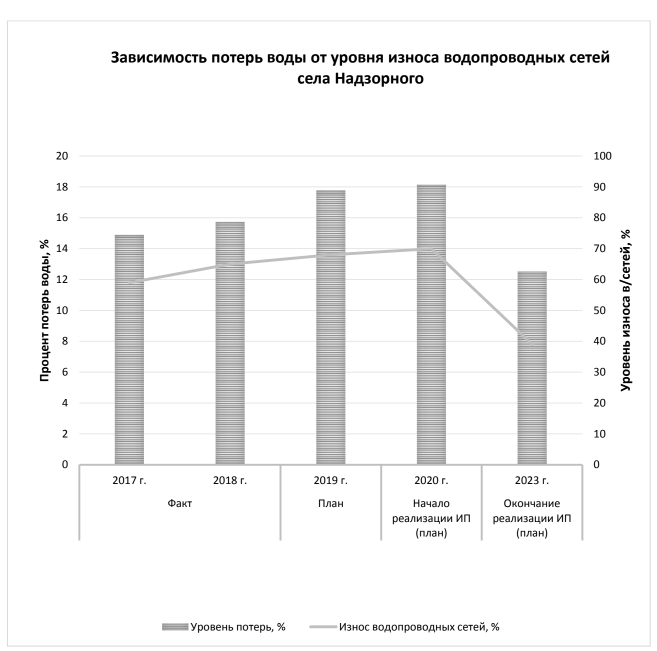
	Φ			Начало	Окончание
	Фа	кт	План	реализации ИП	реализации ИП
				(план)	(план)
	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2023 г.
Уровень потерь, %	13,1	14,4	14,4	14,4	14,1
Износ водопроводных					
сетей, %	100	100	100	100	23



Надзорненский сельсовет, Кочубеевского района, Ставропольского края

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

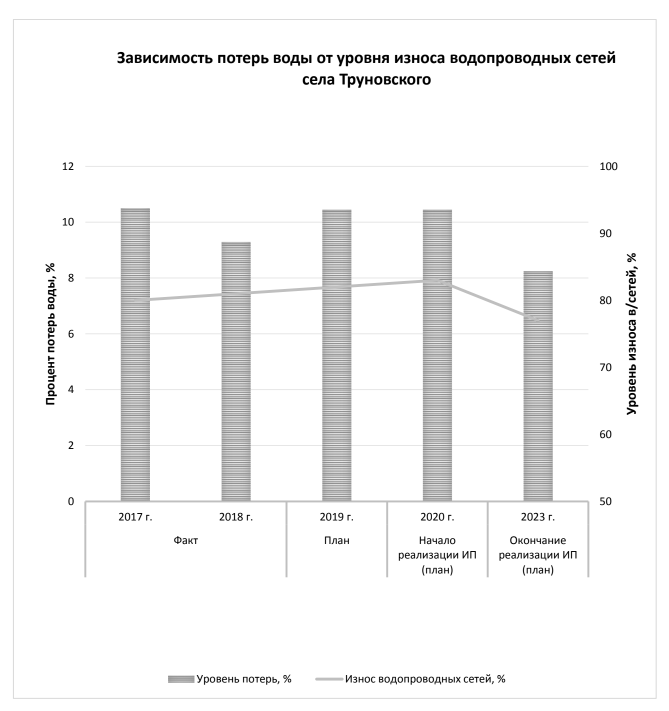
	Факт		План	Начало реализации ИП (план)	Окончание реализации ИП (план)
	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2023 г.
Уровень потерь, %	14,89	15,73	17,77	18,13	12,51
Износ водопроводных сетей, %	59	65	68	70	39



Труновский сельсовет, Труновского района, Ставропольского края

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

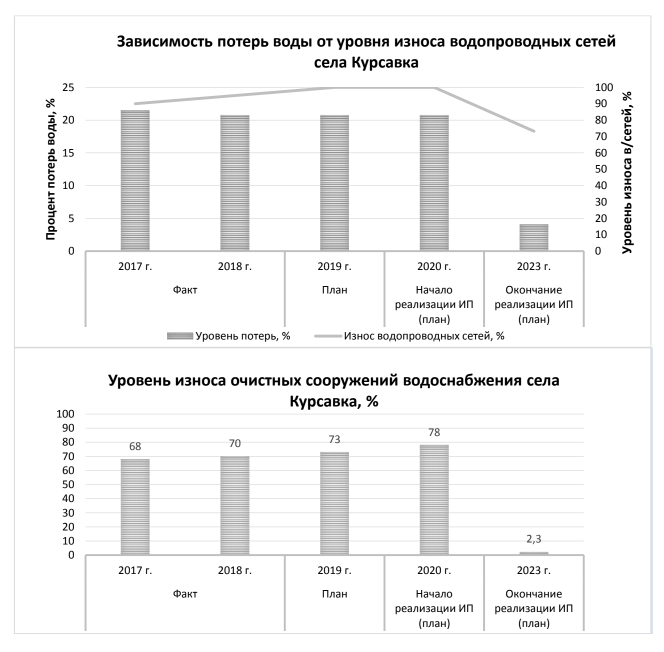
	Факт		План	Начало реализации ИП (план)	Окончание реализации ИП (план)
	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2023 г.
Уровень потерь, %	10,5	9,29	10,44	10,44	8,25
Износ водопроводных					
сетей, %	80	81	82	83	77



Курсавский сельсовет, Андроповского района, Ставропольского края

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

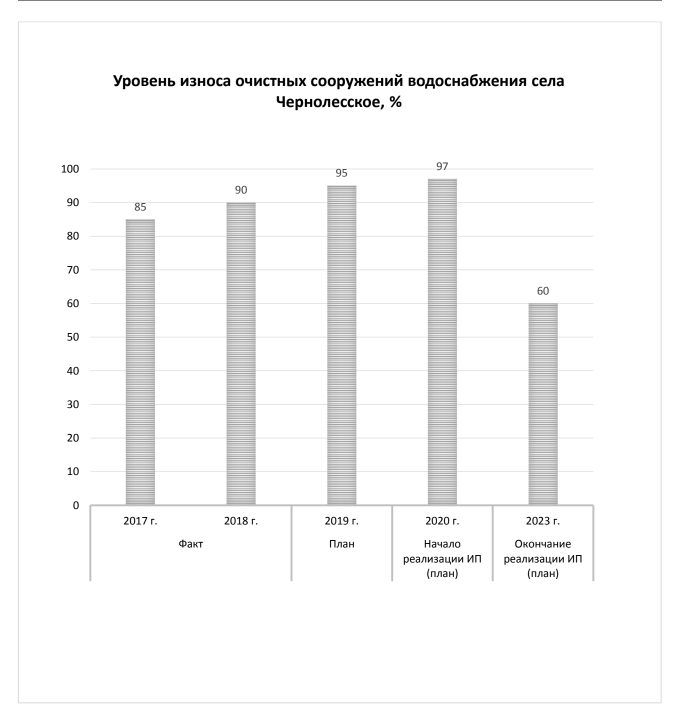
			реализации ИП (план)	реализации ИП (план)
17 г.	2018 г.	2020 г.	2023 г.	
1,5	20,74	20,74	20,74	4,12
90	95	100	100	73,2
68	70	73	78	2,3
	17 г. 1,5 90	1,5 20,74 90 95	1,5 20,74 20,74 90 95 100	1,5 20,74 20,74 20,74 90 95 100 100



с. Чернолесское, Новоселицкого района, Ставропольского края

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

	Фа	КТ	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

Таблица б График реализации мероприятий инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на период 2020-2025 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.	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего за 2023 г.	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Всего за 2024 г.	Всего за 2025 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
						Планиру	емый ввод в эк	сплуатацию -	· 2020 год									
3.1.	Реконструкция участка водопроводной сети п. Тоннельный, ул. Королева, № 10-54 из стальных труб Д=90 мм (внешний диаметр) на ПЭ трубы Д=110 мм		Всего, в том числе:	5 045,74	5 045,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	д—90 мм (внешний диаметр) на 113 груоы д—110 мм (внешний диаметр), протяженностью 1500 м.		Прочие источники Амортизационные отчисления	0,00 5 045,74	5 045,74													
			Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	0,00														
			Плата за технологическое присоединение	0,00														
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00														
			Источники прошлых лет	0,00														
		1 этап			504,57													
		2 этап			2 270,58													
		3 этап			2 018,30 252,29													
3.2.	Реконструкция участка подающего водовода на от очистных сооружений водоснабжения	4 этап	Всего, в том числе:	12 620,32	252,29 12 620,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Тоннельненского группового водопровода до с.		прочие источники	0,00								 						
	Надзорного, ул. Северная, д. 45, из асбестоцементных труб Д=300 мм (внешний диаметр) на ПЭ трубы		Амортизационные отчисления	12 620,32	12 620,32													
	Д=225 (внешний диаметр), протяженностью 3200 м.		Капитальные вложения за счет прибыли в составе гарифа на питьевое водоснабжение Плата за	0,00														
			технологическое присоединение Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			Источники	0.00	Ü	,	Ŭ	,	10		12				10		10	
			прошлых лет	0,00														
		1 этап			1 262,03													
		2 этап			5 679,14													
		3 этап			5 048,13													
L.,		4 этап			631,02													
4.1.	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
	100% износом на ПЭ трубы Д=63 мм (внешний		Прочие источники	0,00														
	диаметр), протяженностью 110 метров в с. Труновском, по пл. Трунова от № 11 до № 1, с целью		Амортизационные	370,02	370,02													
	снижения уровня износа		отчисления Капитальные															
	, p		вложения за счет															
			прибыли в составе	0.00														
			тарифа на	0,00														
			питьевое															
			водоснабжение															
			Плата за	0.00														
			технологическое присоединение	0,00														
			Бюджет субъекта															
			Российской	0,00														
			Федерации	.,														
			Источники	0,00														
			прошлых лет	0,00	27.00													
		1 этап 2 этап			37,00 166,51									-				
		3 этап			148,01													
		4 этап			18,50													
9.1.	Устройство ограждения в соответствии с	4 Jiun	Всего, в том															
	нормативными и современными требованиями		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
	насосной станции водопровода "Медовая" и		Прочие источники	0,00														
	резервуаров 2*2000м3 по адресу: г. Железноводск,		Амортизационные	0,00														
	садовое товарищество "Заря"		отчисления	-,														
			Капитальные вложения за счет															
			прибыли в составе															
			тарифа на	370,35	370,35													
			питьевое															
			водоснабжение															
			Плата за															
			технологическое	0,00														
1			присоединение Бюджет субъекта				_					_		1		 		
1			ьюджет суоъекта Российской	0,00			1					1						
1			Федерации	5,50			1					1						
			Источники	0,00														
			прошлых лет	0,00														
1		1 этап			37,04									<u> </u>		ļ		
		2 этап 3 этап			166,66 148,14											-		
1		3 этап 4 этап		+	148,14		 					 		1				
5,21	Проектирование оснащения объектов филиала ГУП	7 Fiall	Всего, в том				_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_
	СК "Ставрополькрайводоканал" - "Южный" ПТП		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
	"Андроповское резервными источниками		Прочие источники	0,00														
	электроснабжения (ДГУ) на территории Курсавского		Амортизационные	328,40	328,40													
	сельсовета Андроповского района Ставропольского		отчисления	323,40	220,40											ļ		
	края		Капитальные															
1			вложения за счет прибыли в составе	3 218,78	3 218,78		1					1						
			гарифа на															
			1				1			1	1	1		1	l			

- 1	2	3	1	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	2	3	питьевое	3	0	,	0	7	10	11	12	13	14	13	10	17	16	19
			водоснабжение															
			Плата за															
			технологическое присоединение	0,00														
			присоединение Бюджет субъекта															
			Российской	0,00														
			Федерации	,														
			Источники	0,00														
		1	прошлых лет	-,	354,72													
		1 этап 2 этап			1 596,23													
		3 этап			1 418,87													
		4 этап			177,36													
26.1.r	Строительство водопроводной сети из		Всего, в том	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
	полиэтиленовых труб диаметром 110 мм (внешний диаметр), протяженностью 700 м, в п. Санамер		числе:	0,00	2 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	, 0,00	, 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00
	диаметр), протяженностью 700 м, в п. Санамер Предгорного района по ул. Спортивной от № 1 до		Прочие источники Амортизационные	.,														
	№19 и от № 2 до № 70 с подключением в		отчисления	0,00														
	существующую водопроводную сеть по ул. Лесной, с		Капитальные															
	целью обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства в п. Санамер по		вложения за счет															
	ул. Спортивной. Пропускная способность 813,89		прибыли в составе гарифа на	1 225,27	1 225,27													
	м³/сутки.		гарифа на питьевое															
			водоснабжение															
			Плата за															
			технологическое	60,13	60,13													
			присоединение Бюджет субъекта															
			Российской	0,00														
			Федерации	-,														
			Источники	1 081,20	1 081,20													
			прошлых лет	1 001,20	236,66													
		1 этап 2 этап			1 064,97													
		3 этап			946,64													
		4 этап			118,33													
24.1.г	Строительство водопроводной сети из		Всего, в том	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
	полиэтиленовых труб диаметром 110мм (внешний диаметр), протяженностью 900 м, в пос. Пятигорский		числе:		0 0 12,7 7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	, 0,00	, 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00
	диаметр), протяженностью 900 м, в пос. Пятигорскии Предгорного района от ул. Садовой № 72 в район		Прочие источники Амортизационные	0,00														
	проектируемой жилой застройки (в 400м от старого		отчисления	0,00														
	стадиона), с целью обеспечения возможности		Капитальные		j													
	подключения объектов капитального строительства в пос. Пятигорский по ул. Садовой. Пропускная		вложения за счет															
	пос. Пятигорский по ул. Садовой. Пропускная способность 813,89 м³/сутки.		прибыли в составе тарифа на	0,00														
			питьевое															
			водоснабжение															
			Плата за														-	
			технологическое присоединение	210,85	210,85													
			присоединение Бюджет субъекта		1													1
			Российской	0,00														
			Федерации															
			Источники	2 831,92	2 831,92													
		1 этап	прошлых лет		304,28													
		2 этап			1 369,25													
		3 этап			1 217,11													
		4 этап			152,14												•	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
41.3.	Реконструкция участка существующего		Всего, в том	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
	магистрального водовода из стальных труб диаметром		числе:	· ·	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
	426 мм на полиэтиленовые трубы диаметром 500 мм, протяженностью 2345 м, в г. Нефтекумске от		Прочие источники	0,00														
	насосной станции «Промвода» до водопроводного		Амортизационные отчисления	0,00														
	колодца № 8-ПВ по ул. Ленина		Капитальные						1									
	"		вложения за счет															
			прибыли в составе	0,00														
			тарифа на	0,00														
			питьевое водоснабжение															
			Плата за															
			технологическое	0,00														
			присоединение	-,														
			Бюджет субъекта															
			Российской	0,00														
			Федерации															
			Источники прошлых лет	23 032,93	23 032,93													
		1 этап			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	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
	станции "Бештау" колючей проволокой "Егоза" - 50 метров.		числе: Прочие источники	0,00	.,	-,	.,		-,	.,	.,	,,,,	-,	-,	.,	-,-		.,
	метров.		Амортизационные															
			отчисления	10,61	10,61													
			Капитальные															
			вложения за счет															
			прибыли в составе	0,00														
			тарифа на питьевое															
			водоснабжение															
			Плата за															
			технологическое	0,00														
			присоединение															
			Бюджет субъекта Российской	0,00														
			Федерации	0,00														
			Источники															
1			прошлых лет	5,03	5,03													
1		1 этап			0,00													
		2 этап			15,65													
1		3 этап 4 этап		+	0,00							 						
41.6 m	Реконструкция участка центрального водовода из	+ этап	Всего, в том									1						
71.0.11	стальных труб диаметром 200 мм (внешний диаметр)		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
	на ПЭ диаметром 225 мм (внешний диаметр),		Прочие источники	0,00								<u> </u>						
	протяженностью 273 метра, закольцовывающим ул.		Амортизационные	0,00														
	Восточную и ул. Рабочую, г. Нефтекумска, на территории промзоны и в районе новой жилой		отчисления	0,00														
	застройки микрорайона Камыш-Бурун, в целях		Капитальные вложения за счет															
	увеличения пропускной способности на 166,88 м3/сут		прибыли в составе															
			тарифа на	0,00														
			питьевое															
			водоснабжение															
			Плата за	1 262 91	1 262 01													
			технологическое присоединение	1 262,81	1 262,81													
<u> </u>			присосдинение						l						l			

- 1	2	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	2	3	Бюджет субъекта	3	0	/	0	9	10	11	12	15	14	13	16	17	10	19
			Российской	0,00														
			Федерации	, i														
			Источники	0,00														
			прошлых лет	0,00														
		1 этап			0,00													
		2 этап			631,40													
		3 этап			631,40													
27.4 -	D	4 этап	n		0,00													
27.4.П	Реконструкция существующего участка водопроводной сети из стальных труб диаметром 100		Всего, в том числе:	4 859,35	4 859,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	мм на полиэтиленовые трубы диаметром 160 мм,		Прочие источники	0,00														
	протяженностью 400 метров по ул. 5-й переулок от ул.		Амортизационные															
	Тольятти до ул. Ермолова с увеличением пропускной		отчисления	3 519,00	3 519,00													
	способности на 814,31 куб. в сутки		Капитальные															
			вложения за счет															
			прибыли в составе	0,00														
			тарифа на	,,,,														
			питьевое водоснабжение															
			Плата за															
			технологическое	1 340,35	1 340,35													
			присоединение	,	,													
			Бюджет субъекта															
			Российской	0,00														
			Федерации															
			Источники	0,00														
		1 0000	прошлых лет	,	485,93													
		1 этап 2 этап			2 065,22													
		3 этап			2 065,22													
		4 этап			242,97													
21.1.	Реконструкция участка подающего водопровода Д-200		Всего, в том		,			0.00		0.00	0.00	0.00					0.00	
	мм чугун протяженностью 1400 м. на полиэтиленовую		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
	трубу Д-225мм на объекте: " Водопровод		Прочие источники	0,00														
	Бештаугорец" ИНВ № 734 ИНОН 040108415192		Амортизационные	5 375,02	5 375,02													
			отчисления	3 373,02	5 575,02													
			Капитальные															
			вложения за счет прибыли в составе															
			гарифа на	0,00														
			питьевое															
			водоснабжение															
			Плата за															
			технологическое	0,00														
			присоединение															
			Бюджет субъекта Российской	0,00														
			Российской Федерации	0,00														
1			Федерации Источники										-		1	<u> </u>		
1			прошлых лет	0,00									1					
1		1 этап			537,50													
		2 этап			2 418,76													
		3 этап			2 150,01		_					_						
		4 этап			268,75													
38.1.	Реконструкция артезианской скважины 2642,		Всего, в том	3 142,05	3 142,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	Ставропольский край, Курский р-н, с. Ростовановское,		числе:		5 1 .2,00	5,00	5,00	3,00	5,00	5,30		5,00	5,30	3,00			5,00	5,00
	ул. Береговая, ИНОН не присвоен, инв. № БП-000506		Прочие источники	0,00											1	1		
			Амортизационные	3 142,05	3 142,05													
			отчисления		,										l	1		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	<u>-</u>		Капитальные	J	- U	,	- J		.,	••			•			.,	10	
			вложения за счет			l						1						
			прибыли в составе	0,00														
			тарифа на	0,00														
			питьевое															
			водоснабжение Плата за															
			технологическое	0,00														
			присоединение	0,00														
			Бюджет субъекта															
			Российской	0,00														
			Федерации															
			Источники	0,00														
			прошлых лет	-,	0.00													
		1 этап 2 этап			0,00 1 728,13													
		3 этап			1 256,82							-						
		4 этап			157,10	-												
Всего 2	020 год	+ 51all		65 050,80	65 050,80	0.00	0,00	0.00	0.00	0,00	0,00	0,00	0.00	0,00	0.00	0.00	0.00	0.00
					32 32 3,0 3		емый ввод в экс				.,		-,			,	3,00	.,
2.2.	Реконструкция участка существующего водовода с.		Всего, в том	14 073,85	0,00	14 073,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Садовое - с. Арзгир из асбестоцементной трубы Д=300 мм на ПЭ трубу Д=315 мм, протяженностью 3000	1	числе: Прочие источники	0,00														
	метров, от ПК 170+75 до ПК 230+75		Амортизационные	-								-						
	ынгров, от Inc 170 - 75 до Inc 250 - 75		отчисления	14 073,85		14 073,85												
			Капитальные															
			вложения за счет															
			прибыли в составе	0,00														
			тарифа на	0,00														
			питьевое водоснабжение															
			Плата за															
			технологическое	0,00														
			присоединение	-,														
			Бюджет субъекта															
			Российской	0,00														
			Федерации															
			Источники прошлых лет	0,00														
		1 этап			0,00	1 407,39						-						
		2 этап			0,00	6 333,23												
		3 этап			0,00	5 629,54						†						
		4 этап			0,00	703,69						1						
4.2.	Реконструкция участка существующей водопроводной		Всего, в том	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		числе:	·	0,00	330,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	100% износом на ПЭ трубы Д=63 мм (внешний диаметр) протяженностью 100 метров, в с.		Прочие источники	0,00								-						
	диаметр) протяженностью 100 метров, в с. Груновском по ул. Ленина от № 21 до № 19 с целью		Амортизационные отчисления	336,38		336,38												
	снижения уровня износа		Капитальные															
			вложения за счет			l												
			прибыли в составе	0,00		l												
			тарифа на	0,00		l												
			питьевое			l												
			водоснабжение			+						 						
			Плата за технологическое	0,00		l												
			присоединение	0,00		l						1						
			Бюджет субъекта															
			Российской	0,00		l						1						
		I	Федерации								l	1						ı

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
-	-		Источники	0.00	Ü	•	Ü		10		12	10		- 15	10		10	
			прошлых лет	0,00														
		1 этап			0,00	33,64												
		2 этап			0,00	151,37												
		3 этап			0,00	134,55												
		4 этап			0,00	16,82												
4.3.	Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб Д= 100 мм (внешний		Всего, в том числе:	470,94	0,00	470,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	диаметр) со 100% износом на ПЭ трубы Д= 110 мм		Прочие источники	0,00														
	(внешний диаметр) протяженностью 140 метров, в с.		Амортизационные	470,94		470,94												
	Труновском по ул. Партизанская от № 59 до № 69, с		отчисления	470,94		470,94												
	целью снижения уровня износа		Капитальные															
			вложения за счет															
			прибыли в составе	0,00														
			тарифа на питьевое															
			водоснабжение															
			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	47,09												
		2 этап			0,00	211,92												
		3 этап			0,00	188,38												
		4 этап			0,00	23,55												
3.3.	Реконструкция очистных сооружений водопровода		Всего, в том	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
	Тоннельненского группового водопровода с		числе:	0.00	- ,		.,	-,	.,	-,	-,	.,	-,	.,	.,	-,	.,	-,
	увеличением мощности электролизной установки в Надзорненском сельсовете Кочубеевского района		Прочие источники	.,														
	Ставропольского края. 345,82 м. на северо-запад от		Амортизационные отчисления	45,80	45,80													
	входного портала тоннеля Невинномысского канала		Капитальные															
	·,,, · · · · · · · · · · · · · · · · ·		вложения за счет															
			прибыли в составе	442.22														
			тарифа на	412,23		412,23												
			питьевое															
			водоснабжение															
			Плата за															
			гехнологическое	0,00														
1			присоединение															
1			Бюджет субъекта	0.00									1			1		I
			Российской	0,00														1
			Федерации Источники		1										-	1		
1			источники прошлых лет	0,00									1			1		I
1		1 этап	прошлых лет		45,80	0,00							 	-		 		
1		2 этап			0,00	206,11						1				1	1	1
		3 этап			0,00	183,21										İ		1
		4 этап			0,00	22,90						İ			İ	İ	İ	
9.2.	Устройство ограждения в соответствии с		Всего, в том	514,50	0,00	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
	нормативными и современными требованиями		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
1	насосной станции водопровода и резервуаров 2*500м3		Прочие источники	514,50		514,50												
1	жилого района Капельница г. Железноводска.		Амортизационные	0,00									1		<u> </u>			
			отчисления	0,00														
			Капитальные															
1			вложения за счет	0,00									1			1		I
1			прибыли в составе	3,00														1
1			тарифа на															

- 1	2	3	1	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	Z	3	питьевое	3	0	/	0	7	10	11	12	13	14	13	10	17	16	19
			водоснабжение															
			Плата за															
			технологическое присоединение	0,00														
			присоединение Бюджет субъекта															
			Российской	0,00														
			Федерации	,,,,														
			Источники	0,00														
		1	прошлых лет	-,	0.00	0.00												
		1 этап 2 этап			0,00 0,00	0,00 282,98												
		3 этап			0,00	205,80												
		4 этап			0,00	25,73												
10.1.	Обустройство защиты от угроз техногенного,		Всего, в том	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
	природного характера и террористических актов,		числе:	· ·	0,00	1017,57	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, снижение риска и смягчение последствий		Прочие источники Амортизационные	0,00														
	чрезвычайных ситуаций на каптажном колодце		отчисления	0,00														
	родника № 1, оснащение железобетонной камерой,		Капитальные															
	установка металлического ограждения на территории		вложения за счет															
	Яснополянского сельсовета Предгорного района Ставропольского края		прибыли в составе	1 017,37		1 017,37												
	Ставропольского края		тарифа на питьевое															
			водоснабжение															
			Плата за															
			гехнологическое	0,00														
			присоединение															
			Бюджет субъекта Российской	0,00														
			Федерации	0,00														
			Источники	0,00														
			прошлых лет	0,00	0.00	0.00												
		1 этап 2 этап			0,00 0,00	0,00 559,55												
		3 этап			0,00	406,95												
		4 этап			0,00	50,87												
10.2.	Обустройство защиты от угроз техногенного,		Всего, в том	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
	природного характера и террористических актов,		числе:		0,00	1017,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска и смягчение последствий		Прочие источники	0,00														
1	чрезвычайных ситуаций на каптажном колодце		Амортизационные отчисления	0,00														
	родника № 2, оснащение железобетонной камерой,		Капитальные															
1	установка металлического ограждения на территории		вложения за счет															
	Яснополянского сельсовета Предгорного района Ставропольского края.		прибыли в составе тарифа на	1 017,37		1 017,37												
1	r		гарифа на питьевое															
			водоснабжение															
1			Плата за															
			технологическое	0,00														
			присоединение Бюджет субъекта		+									1				
			Российской	0,00														
			Федерации	.,,,,				_										
			Источники	0,00														
		1 2002	прошлых лет	.,	0,00	0,00												
		1 этап 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	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
10.3.	Обустройство защиты от угроз техногенного,		Всего, в том	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
	природного характера и террористических актов,		числе:		0,00	1017,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска и смягчение последствий		Прочие источники	0,00														
	чрезвычайных ситуаций на каптажном колодце		Амортизационные отчисления	0,00														
	родника № 3, оснащение железобетонной камерой,		Капитальные															
	установка металлического ограждения на территории		вложения за счет															
	Яснополянского сельсовета Предгорного района		прибыли в составе	1.017.27		1 015 25												
	Ставропольского края.		тарифа на	1 017,37		1 017,37												
			питьевое															
			водоснабжение															
			Плата за	0.00														
			технологическое присоединение	0,00														
			Бюджет субъекта															
			Российской	0,00														
			Федерации															
			Источники	0,00														
			прошлых лет	0,00														
		1 этап			0,00	0,00												
		2 этап			0,00	559,55												
		3 этап			0,00 0,00	406,95 50,87	1											
10.4	05.000000000000000000000000000000000000	4 этап	Danna n mare		0,00	50,87	-											
10.4.	Обустройство защиты от угроз техногенного, 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
	предотвращение возникновения аварийных ситуаций,		Прочие источники	0,00														
	снижение риска и смягчение последствий		Амортизационные				1								İ			
	чрезвычайных ситуаций на каптажном колодце		отчисления	0,00														
	родника № 4, оснащение железобетонной камерой,		Капитальные															
	установка металлического ограждения на территории		вложения за счет															
	Яснополянского сельсовета Предгорного района Ставропольского края.		прибыли в составе	1 017,37		1 017,37												
	ставропольского края.		тарифа на питьевое	,		, i												
			питьевое водоснабжение															
			Плата за															
			технологическое	0,00														
			присоединение															
			Бюджет субъекта															
			Российской	0,00														
			Федерации				-								-			
			Источники прошлых лет	0,00														
		1 этап	прошлыл лет		0,00	0,00	-								t			
		2 этап			0,00	559,55									1			
		3 этап			0,00	406,95												
L	<u> </u>	4 этап			0,00	50,87												
10.5.	Обустройство защиты от угроз техногенного,		Всего, в том	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
	природного характера и террористических актов,		числе:	· ·	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
	предотвращение возникновения аварийных ситуаций,		Прочие источники	0,00														
	снижение риска и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций на каптажном колодце		Амортизационные	0,00			l]		1			
	чрезвычаиных ситуации на каптажном колодце родника № 5, оснащение железобетонной камерой,		отчисления Капитальные												 			
	установка металлического ограждения на территории		капитальные вложения за счет				l]		1			
	Яснополянского сельсовета Предгорного района		прибыли в составе	1.015.35		1.015.35	l											
	Ставропольского края.		тарифа на	1 017,37		1 017,37	l]		1			
			питьевое				l]		1			
			водоснабжение															
			Плата за	0.00			l]		1			
1			технологическое присоединение	0,00			l											
L			присосдинение													l .		

1	2	2	1	5	6	7	0	Q	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	Ž	3	Бюджет субъекта	3	0	/	0	9	10	11	12	15	14	13	10	17	10	19
			Российской	0,00														
			Федерации	.,														
			Источники	0,00														
			прошлых лет	0,00														
		1 этап			0,00	0,00												
		2 этап			0,00	559,55												
		3 этап			0,00	406,95												
10.6	05	4 этап	D		0,00	50,87												
10.6.	Обустройство защиты от угроз техногенного, 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
	предотвращение возникновения аварийных ситуаций,		Прочие источники	0,00														
	снижение риска и смягчение последствий		Амортизационные															
	чрезвычайных ситуаций на каптажном колодце		отчисления	0,00														
	родника № 6, оснащение железобетонной камерой,		Капитальные															
	установка металлического ограждения на территории		вложения за счет															
	Яснополянского сельсовета Предгорного района Ставропольского края.		прибыли в составе	1 017,37		1 017,37												
	ставропольского края.		тарифа на	,		,												
			питьевое водоснабжение															
			Плата за															
			технологическое	0,00														
			присоединение	·														
			Бюджет субъекта															
			Российской	0,00														
			Федерации															
			Источники	0,00														
		1 00000	прошлых лет		0.00	0.00												
		1 этап 2 этап			0,00 0,00	0,00 559,55									1			
		3 этап			0,00	406.95												
		4 этап			0,00	50,87												
10.7.	Обустройство защиты от угроз техногенного,		Всего, в том	1 015 25	0.00	1.015.25	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,		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
	предотвращение возникновения аварийных ситуаций,		Прочие источники	0,00														
	снижение риска и смягчение последствий		Амортизационные	0,00														
	чрезвычайных ситуаций на каптажном колодце родника № 7, оснащение железобетонной камерой,		отчисления	-,														
	установка металлического ограждения на территории		Капитальные															
	Яснополянского сельсовета Предгорного района		вложения за счет прибыли в составе															
	Ставропольского края.		гарифа на	1 017,37		1 017,37												
			питьевое															
			водоснабжение															
			Плата за															
			технологическое	0,00														
			присоединение															
			Бюджет субъекта Российской	0,00														
1			Россиискои Федерации	0,00									1					
			Источники												1			
			прошлых лет	0,00														
		1 этап			0,00	0,00												
1		2 этап			0,00	559,55												
		3 этап			0,00	406,95									ļ			
25 :	l .	4 этап			0,00	50,87									ļ			
23.1.	Устройство перемычек между водоводами: 1.		Всего, в том	1 065,02	860,53	204,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Водопровод от ГНС до камеры № 19а Д=720 мм ст. ИНОН 040108412462, 040108412475 (№ 55) и		числе: Проине истоиники	0,00	-,	, ,	.,	,,,	,	, ,			, , ,	-	+	ļ	1,7.1	.,,,
	Кубанским водопроводом ст. Д=700 мм (№32) ИНОН		Прочие источники Амортизационные	,											1	1		
	040108412452, из стальной трубы Д=300 мм,		отчисления	603,27	398,78	204,49												
	· , · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		C. INCHOLINA										1	1	1		l .	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	протяженностью 100 метров, с увеличением	3	Капитальные	3	0	,	8		10	11	12	13	14	13	10	17	10	1)
	пропускной способности на 2400 м3/сутки		вложения за счет															
			прибыли в составе	0,00														
			гарифа на	0,00														
			питьевое водоснабжение															
			Плата за															
			технологическое	0,00														
			присоединение															
			Бюджет субъекта															
			Российской Федерации	0,00														
			Федерации Источники															
			прошлых лет	461,74	461,74													
		1 этап			0,00	0,00												
		2 этап			860,53	0,00												
		3 этап			0,00	151,24												
22.2		4 этап			0,00	53,25												
23.2.	Водовод от ГНС резервуар средней зоны Пятигорска д=500-700 мм ИНОН 040108412438 (№22) и		Всего, в том числе:	6 344,65	5 630,02	714,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	водопроводные сети Эшкаконский водовод Д=300 мм,		Прочие источники	0,00	+	+												
	ИНОН 0401008412445 из П/Э80 трубы Д=200 мм,		Амортизационные	714,64		714,64												
	протяженностью 1100 метров. Для увеличения объема		отчисления	714,04		/14,04												
	подаваемой воды по водоводу № 55 ИНОН 040108412462,040108412475 для нужд ст.		Капитальные															
	Ессентукской, с увеличением пропускной		вложения за счет прибыли в составе															
	способности на 2400 м3/сутки		тарифа на	0,00														
			питьевое															
			водоснабжение															
			Плата за	0.00														
			технологическое присоединение	0,00														
			Бюджет субъекта			İ												
			Российской	0,00														
			Федерации															
			Источники прошлых лет	5 630,02	5 630,02													
		1 этап	прошлых лет		0,00	0,00												
		2 этап			5 630,02	0,00												
		3 этап			0,00	397,40												
<u> </u>		4 этап			0,00	317,23												
12.4.п	Строительство водопроводной сети из		Всего, в том	9 160,34	5 368,42	3 791,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	полиэтиленовых труб диаметром 400мм, протяженностью 800 м, в г. Михайловске по ул.		числе: Прочие источники	0,00	•		•	-									-	
	Коллективной от ул. Гагарина (в районе		Амортизационные			t												
	железнодорожного переезда) до ул. Войкова, № 2, с		отчисления	0,00														
	пропускной способностью 13022,21 м3/сутки		Капитальные															
			вложения за счет															
			прибыли в составе гарифа на	3 762,45		3 762,45												
			питьевое															
			водоснабжение															
			Плата за			•												
			технологическое присоединение	29,47		29,47												
			Бюджет субъекта			- 						1		-				
			Российской	0,00														
			Федерации															
			Источники прошлых лет	5 368,42	5 368,42													
		1 этап	прошлых лет		0.00	0.00						<u> </u>		-				
	ı	- J.uii			0,00	0,00					1				l	l		1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	- 11	12	13	14	15	16	17	18	19
-	-	2 этап		J	5 368,42	0,00	Ü		10		12	10		10	10	1,	10	•/
		3 этап			0,00	3 333,90												
		4 этап			0,00	458,02												
	Реконструкция напорного водовода № 3 Коммунар- Штурм из асбестоцементных, стальных и чугунных		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	0,00	0,00
	труб диаметром 200-300 мм с заменой 1500 метрового		Прочие источники	1 794,83		1 794,83												
	участка с заниженным сечением на полиэтиленовый, диаметром 315 мм, для увеличения пропускной		Амортизационные отчисления	409,37		409,37												
	способности на 864,0 м3/сутки. Кадастровый номер		Капитальные															
	земельного участка 26:01:100801:16 853		вложения за счет															
			прибыли в составе	0,00														
			тарифа на питьевое															
			водоснабжение															
			Плата за															
			технологическое	7 251,48		7 251,48												
			присоединение															
			Бюджет субъекта	0.00														
			Российской Федерации	0,00														
			Источники															
			прошлых лет	0,00														
		1 этап			0,00	945,57												
		2 этап			0,00	4 255,06												
		3 этап			0,00	3 782,27												
26.2 =	Реконструкция Коммунаровского подземного	4 этап	Danna n mars		0,00	472,78												
30.2.11	водозабора с целью увеличения объема добываемой		Всего, в том числе:	6 524,62	0,00	6 524,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
	питьевой воды в объеме на 960 м3/сутки. Ориентир		Прочие источники	1 767,09		1 767,09												
	насосная станция пос. Зеркальный 850 м на запад юго-		Амортизационные	0,00		ĺ												
	запад, равнина, Красногвардейский район.		отчисления	0,00														
	Географические координаты 45° 51′ 21" с. ш. 41° 17′ 45" в. д.		Капитальные															
	но в. д.		вложения за счет прибыли в составе															
			тарифа на	0,00														
			питьевое															
			водоснабжение															
			Плата за	4 7 5 7 5 4		4 === = 4												
			технологическое присоединение	4 757,54		4 757,54												
			Бюджет субъекта															
			Российской	0,00														
			Федерации															
			Источники	0.00														
		1 этап	прошлых лет		0,00	652,46									<u> </u>			
		2 этап	 		0,00	2 936,08									 			
		3 этап			0,00	2 609,85												
<u></u>		4 этап			0,00	326,23												
	Реконструкция насосной станции 2-го подъема в п.		Всего, в том	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	0,0
	Зеркальный, путем установки насосно-силового агрегата ЦНС 180-85, с целью увеличения объема		числе:	· ·	3,00	,	0,00	3,00	3,00	3,00	3,00	0,00	2,00	.,00	3,00	3,00		0,0
	перекачиваемой питьевой воды на 1920 м3/сутки		Прочие источники Амортизационные	0,00														
	Участок находится примерно в 3,0 км от ориентира по		отчисления	0,00														
	направлению на юго-восток. Ориентир - здание		Капитальные															
	администрации Коммунаровского сельсовета		вложения за счет															
	Красногвардейского района Ставропольского края по адресу: п. Коммунар улица Мира №2.		прибыли в составе	285,30		285,30												
	адресу: п. коммунар улица мира мед. Кадастровый номер земельного участка 26:01:080305:		тарифа на питьевое	,00		,												
	37		питьевое водоснабжение															
	<u>l</u>		осдосниожение							ı		l .	ı					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	-		Плата за		-			,										
			технологическое	163,69		163,69												
			присоединение															
			Бюджет субъекта	0.00														
			Российской Федерации	0,00														
			Источники — — — — — — — — — — — — — — — — — —															
			прошлых лет	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												
	Реконструкция участка водовода из а/ц труб Д-400мм		Всего, в том	17 127,32	0,00	17 127,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	(внешний диаметр) на полиэтиленовые трубы д 315 мм (внешний диаметр), протяженностью 3000 м от		числе: Прочие источники	0.00														, ,
	ОСВ ст. Новотроицкая до населенных пунктов п.		Амортизационные	.,														
	Краснозоринский, с. Раздольное		отчисления	0,00														
			Капитальные															
			вложения за счет															
			прибыли в составе	17 127,32		17 127,32					1				1			
			тарифа на	1, 12,,52		1, 12,,02												
			питьевое водоснабжение															
			Плата за															
			технологическое	0,00														
			присоединение	,														
			Бюджет субъекта															
			Российской	0,00														
			Федерации															
			Источники прошлых лет	0,00														
		1 этап	прошлых лет		0,00	1 712,73												
		2 этап			0,00	7 707,29									1			
		3 этап			0,00	6 850,93												
		4 этап			0,00	856,37												
	Реконструкция участка существующего водопровода		Всего, в том	2 307,08	0,00	2 307,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	из стальных труб Д-100 мм (внешний диаметр)		числе:	-	0,00	2007,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	,,,,	, 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	протяженностью 670 м на полиэтиленовые трубы Д- 110 мм (внешний диаметр) п. Светлый ул. Тургенева		Прочие источники	0,00														
	110 мм (внешний диаметр) п. Светлый ул. Тургенева		Амортизационные отчисления	2 307,08		2 307,08												
			Капитальные															
			вложения за счет															
			прибыли в составе	0,00														
			тарифа на	0,00														
			питьевое															
			водоснабжение															
			Плата за технологическое	0,00														
			присоединение	0,00							1				1			
			Бюджет субъекта								1				İ			
			Российской	0,00														
			Федерации								1							
			Источники	0,00							1				I			
		1	прошлых лет	5,50	0.00	220 71					+	1		1	1			1
		1 этап 2 этап			0,00	230,71 1 038,19					+	 	-	-	 			
		3 этап			0,00	922,83					+	1	1	1	 			
		4 этап			0,00	115,35					+	1	 	1	†			
42.3.	Реконструкция ОСВ г. Новоалександровска		Всего, в том	222 000 00			0.00	0.00	0.00	0.04	0 00	0.00	0.00	0.00	6.00	0.00	0.00	0.00
	Ставропольского края. Местонахождение:		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
	Ставропольский край Новоалександровский район, г.		Прочие источники	0,00														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	Новоалександровск, 3 км южнее	J	Амортизационные	-	0	,	8	,	10	- 11	12	13	17	13	10	17	10	1)
	Новоалександровского элеватора.		отчисления	0,00														
			Капитальные															
			вложения за счет															
			прибыли в составе гарифа на	18 000,00	18 000,00													
			питьевое															
			водоснабжение															
			Плата за															
			технологическое	0,00														
			присоединение															
			Федеральный бюджет	211 860,00		211 860,00												
			Бюджет субъекта															
			Российской	2 140,00		2 140,00												
			Федерации															
			Источники прошлых лет	0,00														
		1 этап	прошлых лет		18 000,00													
		2 этап			0,00	214 000,00												
1		3 этап			0,00	, ,						<u> </u>						
		4 этап			0,00												-	-
16.1.	Реконструкция участка водопроводной сети с. Кочубеевское, ул. Кочубея, от улицы Партизанской до		Всего, в том числе:	1 825,00	0,00	1 825,00	0,00	0,00	0,00	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		Прочие источники	0,00														
	полиэтиленовые Д=110мм протяженностью 530 м.		Амортизационные отчисления	1 825,00		1 825,00												
			Капитальные															
			вложения за счет															
			прибыли в составе	0,00														
			тарифа на питьевое															
			водоснабжение															
			Плата за															
			технологическое	0,00														
			присоединение															
			Бюджет субъекта Российской	0,00														
			Российской Федерации	0,00														
			Источники — — — — — — — — — — — — — — — — — —	_	+													
			прошлых лет	0,00														
	[1 этап			0,00	182,50												-
		2 этап			0,00	821,25												
		3 этап			0,00	730,00												
16.2	Реконструкция участка водопроводной сети по ул.	4 этап	Всего, в том	 	0,00	91,25												
10.2.	Геконструкция участка водопроводной сети по ул. Крестьянская в с. Кочубеевском от улицы Восточной		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
	д. №36 до улицы Кубанская д. №49 из стальных труб		Прочие источники	0,00														
	Д=100мм на полиэтиленовые Д=100мм протяженностью 250 м		Амортизационные отчисления	860,85		860,85												
1			Капитальные		İ													
			вложения за счет															
1			прибыли в составе тарифа на	0,00														
			гарифа на питьевое															
			водоснабжение															
			Плата за															
			гехнологическое	0,00														
			присоединение															

- 1	2	2	4	5	6	7	8	Q	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	2		Бюджет субъекта	3	0	,	0	7	10	11	12	13	14	13	10	17	16	19
			Российской	0,00														
			Федерации	,														
			Источники	0,00														
			прошлых лет	0,00														
		1 этап			0,00	86,09												
		2 этап			0,00	387,38												
		3 этап			0,00	344,34												
16.2	D	4 этап	n		0,00	43,04												
10.5.	Реконструкция участка водопроводной сети с. Кочубеевское, ул. Советская, от улицы Восточной до		Всего, в том числе:	1 101,89	0,00	1 101,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	улицы Кубанская из асбестоцементных труб Д=100мм		Прочие источники	0,00														
	(внешний диаметр) на полиэтиленовые Д=110мм		Амортизационные															
	(внешний диаметр) протяженностью 320 м.		отчисления	0,00														
			Капитальные															
			вложения за счет															
			прибыли в составе	1 101,89		1 101,89												
			тарифа на	1 101,05		1 101,05												
			питьевое															
			водоснабжение Плата за															
			глата за технологическое	0,00														
			присоединение	0,00														
			Бюджет субъекта															
			Российской	0,00														
			Федерации															
			Источники	0,00														
			прошлых лет	0,00														
		1 этап			0,00	110,19												
		2 этап			0,00	495,85												
		3 этап 4 этап			0,00	440,76 55,09												
17.2	Реконструкция участка водопроводной сети из ПЭ		Всего, в том		- / -													
17.2.	трубы Д=225 мм (внешний диаметр) на ПЭ Д=225 мм		числе:	5 936,17	0,00	5 936,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	(внешний диаметр) протяженностью 1260 метров с.		Прочие источники	0,00														
	Казьминского по ул. Красноармейская от ул.		Амортизационные	,														
	Северная, до ул. Революционная		отчисления	0,00														
			Капитальные															
			вложения за счет															
			прибыли в составе	5 936,17		5 936,17												
			тарифа на	,		,												
			питьевое водоснабжение															
			Плата за															
			технологическое	0,00									1	1	I			
			присоединение	.,									<u></u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>		
			Бюджет субъекта															
			Российской	0,00											1			
			Федерации												1			
			Источники	0,00									1	1	I			
		1 000-	прошлых лет		0.00	593,62									 	 		
		1 этап 2 этап			0,00 0,00	593,62 2 671,27							-	-	 	-		-
		3 этап			0,00	2 374,47									+			
		4 этап			0,00	296,81									 	 		
18.1.	Реконструкция участка водопроводной сети из		Всего, в том							-					†	1		
10.2.	стальных труб Д=89 мм (внешний диаметр) на		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
	полиэтиленовые Д=110мм (внешний диаметр),		Прочие источники	0,00														
1	протяженностью 300 метров, по ул. Коллективная от №1 до № 32\2, с. Вревское.		Амортизационные	0,00														
			отчисления									i e			1			

1	2	3	4	5	6	7	0	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	Z	3	4 Капитальные	3	0	/	δ	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			вложения за счет															
			прибыли в составе															
			тарифа на	1 033,02		1 033,02												
			питьевое															
			водоснабжение															
			Плата за															
			технологическое	0,00														
			присоединение															
			Бюджет субъекта															
			Российской	0,00														
			Федерации															
			Источники	0,00														
			прошлых лет	0,00														
		1 этап			0,00													
		2 этап			0,00	464,86												
		3 этап			0,00													
10.0		4 этап			0,00	51,65												
18.3.	Реконструкция участка водовода из асбестоцементных труб Д=200мм (внешний диаметр) на полиэтиленовые		Всего, в том	2 049,39	0,00	2 049,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	груо д=200мм (внешнии диаметр) на полиэтиленовые Д= 225мм (внешний диаметр), протяженностью 500		числе: Проимо мотолимия	0,00	•	-			-	•			<u> </u>	<u> </u>	·	-		
	метров, от НС 5 подъема Заветненского группового		Прочие источники Амортизационные	ĺ										-				
	водопровода расположенной от южной окраины с.		Амортизационные отчисления	0,00										1	1			
	Заветное 799 метров по направлению на юго-запад в		Капитальные									<u> </u>			 			
	сторону НС 6 подъема, осуществляющей		вложения за счет															
	водоснабжение Вревского муниципального		прибыли в составе															
	образования		тарифа на	2 049,39		2 049,39												
			питьевое															
			водоснабжение															
			Плата за															
			технологическое	0,00														
			присоединение															
			Бюджет субъекта															
			Российской	0,00														
			Федерации															
			Источники	0,00														
		1	прошлых лет	.,	0.00	204.04									 			
		1 этап 2 этап			0,00	204,94 922,23												
		3 этап	-		0,00	922,23 819,76							_	-	-	-		
		3 этап 4 этап			0,00	102,47										-		
15.3	Реконструкция участка водовода Заветненского	+ этап	Всего, в том			, ,									1	-		
15.5.	геконструкция участка водовода заветненского группового водопровода из стальной трубы Д=300 мм		всего, в том числе:	274,22	0,00	274,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	(внешний диаметр) на ПЭ Д=315 мм (внешний		Прочие источники	0,00														
	диаметр), протяженностью 50 метров в районе		Амортизационные	,														
	перехода через р. Барсучки, на окраине ст.		отчисления	0,00														
	Барсуковская		Капитальные													İ		
			вложения за счет											1	1			
			прибыли в составе	274,22		274,22								1	1			
			тарифа на	274,22		214,22								1	1			
			питьевое															
			водоснабжение															
			Плата за	_														
			технологическое	0,00														
			присоединение															
1			Бюджет субъекта	0.00														
1			Российской	0,00														
			Федерации Источники											-				
			прошлых лет	0,00														
		1 этап			0.00	27,42									1			
	1	Juli			0,00	27,72						I .	L		I	1		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		2 этап			0,00	123,40												
		3 этап			0,00	109,69												
		4 этап			0,00	13,71												
6.1.	Реконструкция участка водопроводной сети из ПЭ труб (введенных в эксплуатацию в 1981г.) Д= 80мм		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
	(внешний диаметр) на полиэтиленовые Д=110мм		Прочие источники	1 033,02		1 033,02												
	(внешний диаметр) протяженностью 300 метров по ул. Пионерская от №2а-№10 ст. Барсуковской.		Амортизационные отчисления	0,00														
			Капитальные															
			вложения за счет															
			прибыли в составе гарифа на	0,00														
			питьевое															
			водоснабжение															
			Плата за															
			технологическое	0,00														
			присоединение															
			Бюджет субъекта Российской	0,00														
			Федерации	0,00														
			Источники	0,00														
	<u> </u>		прошлых лет	0,00														
		1 этап			0,00	103,30												
		2 этап			0,00	464,86 413,21												
		3 этап 4 этап			0,00 0,00	413,21 51,65												
6.2.	Реконструкция участка подающего водовода из		Всего, в том		,	,												
0.2.	стальных и а/ц труб Д=200мм (внешний диаметр) на		числе:	1 229,64	0,00	1 229,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	полиэтиленовые Д=225 мм (внешний диаметр),		Прочие источники	0,00														
	протяженностью 300 метров на территории очистных		Амортизационные	0,00														
	сооружений Барсуковского локального водопровода в сторону ст. Барсуковская.		отчисления	0,00														
	сторону ст. варсуковская.		Капитальные вложения за счет															
			прибыли в составе															
			тарифа на	1 229,64		1 229,64												
			питьевое															
			водоснабжение															
			Плата за технологическое	0,00														
			присоединение	0,00														
			Бюджет субъекта															
			Российской	0,00														
			Федерации															
			Источники прошлых лет	0,00														
		1 этап	прошина ист		0,00	122,96										-		
		2 этап			0,00	553,34												
		3 этап			0,00	491,85												
		4 этап			0,00	61,48												
25.8.	Реконструкция участка существующей сети Д-50 мм сталь протяженностью 600 м. на полиэтиленовую		Всего, в том	2 066,04	0,00	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
	сталь протяженностью 600 м. на полиэтиленовую трубу Д-50мм х. с. Калаборка, ул. Заречная/ул.		числе: Прочие источники	0,00					•								· ·	
	Подгорная		Амортизационные	,												-		
			отчисления	0,00														<u> </u>
			Капитальные															
			вложения за счет															
			прибыли в составе гарифа на	2 066,04		2 066,04												
			гарифа на питьевое															
			водоснабжение															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			Плата за															
			технологическое присоединение	0,00														
			Бюджет субъекта															
			Российской	0,00														
			Федерации															
			Источники	0,00														
		1 этап	прошлых лет		0,00	206,60												
		2 этап			0,00	929,72												
		3 этап			0,00	826,42												
		4 этап			0,00	103,30												
	Реконструкция участка водопроводной сети (из		Всего, в том	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
	стальных труб д.57 мм (внешний диаметр)) в г.		числе:	-	0,00	000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	, ,,,,	0,00	0,00
	Буденновск по ул. Красноармейская от жилого дома № 41 до перекрестка с улицей Крестьянская,		Прочие источники	0,00														
	протяженностью 250 м, на полиэтиленовую трубу		Амортизационные отчисления	0,00														
	диаметром 110мм (внешний диаметр).		Капитальные															
			вложения за счет															
			прибыли в составе	860,85		860,85												
			гарифа на питьевое	· ·		*												
			водоснабжение															
			Плата за															
			технологическое	0,00														
			присоединение															
			Бюджет субъекта Российской	0,00														
			Федерации	0,00														
			Источники	0,00														
			прошлых лет	0,00														
		1 этап 2 этап			0,00	86,09 387,38												
		3 этап			0,00	367,38												
		4 этап			0,00	43,04												
42.5.	Реконструкция артезианской скважины № 294 ст.		Всего, в том	5 119,03	0,00	5 119,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Григорополисская Новоалександровского района Ставропольского края ИНОН 024380409020		числе: Прочие источники	0,00	0,00	0 113,00	0,00	0,00	,,,,,	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	, ,,,,	0,00	0,00
	Ставропольского края ингон 02+380+07020		Амортизационные															
			отчисления	0,00														
			Капитальные															
			вложения за счет															
			прибыли в составе гарифа на	5 119,03		5 119,03												
			питьевое															
			водоснабжение															
			Плата за	0.00														
			технологическое присоединение	0,00														
			Бюджет субъекта															
			Российской	0,00														
			Федерации															
			Источники	0,00														
		1 этап	прошлых лет		0,00	511,90									<u> </u>			
		2 этап			0,00	2 303,56												
		3 этап			0,00	2 047,61												
		4 этап			0,00	255,95												
	Реконструкция артезианской скважины №2339 п.		Всего, в том	5 071,29	0,00	5 071,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Темижбекский Новоалександровского района Ставропольского края ИНОН 2438190529		числе: Прочие источники	0,00		, ,		***				ļ , , , , ,		 	<u> </u>	<u> </u>	· · · · · · ·	,,,,
	e imponomento apun mitori 2-30170327	l .	прочис источники	0,00						i .		l	1	l	1	l	l	l

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			Амортизационные	0,00														
			отчисления	-,														
			Капитальные															
			вложения за счет прибыли в составе															
			тарифа на	5 071,29		5 071,29												
			питьевое															
			водоснабжение															
			Плата за															
			технологическое	0,00														
			присоединение															
			Бюджет субъекта	0,00														
			Российской Федерации	0,00														
			Источники															
			прошлых лет	0,00														
		1 этап			0,00	507,13												
		2 этап			0,00	2 282,08												
		3 этап			0,00	2 028,51												
		4 этап			0,00	253,56												
35.1.	Реконструкция артезианской скважины № 2262 (16- бис) Красногвардейский подземный водозабор, с.		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
	Красногвардейское пойма реки Егорлык, 500 метров		Прочие источники	0,00														
	на запад от насосной станции с. Красногвардейское.		Амортизационные	0,00														
			отчисления	0,00														
			Капитальные															
			вложения за счет прибыли в составе															
			приобъли в составе тарифа на	5 176,18		5 176,18												
			питьевое															
			водоснабжение															
			Плата за															
			технологическое	0,00														
			присоединение															
			Бюджет субъекта Российской	0,00														
			Федерации	0,00														
			Источники															
			прошлых лет	0,00														
		1 этап			0,00	517,62												
		2 этап			0,00	2 329,28												
		3 этап			0,00	2 070,47									1	ļ		
25.0	y 2: 10071	4 этап	D.		0,00	258,81							ļ		1	1		
35.2.	Реконструкция артезианской скважины № 12374 Красногвардейский подземный водозабор, с.		Всего, в том числе:	4 908,38	0,00	4 908,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Красногвардейское ул. Красная 332.	l	Прочие источники	0,00											+			
	x x x y r	l	Амортизационные												1	İ		
		1	отчисления	0,00									1		I			
		l	Капитальные															
		l	вложения за счет												1			
		1	прибыли в составе	4 908,38		4 908,38							1		I			
1		l	тарифа на питьевое	, ,		- ,									1			
		l	водоснабжение												1			
		l	Плата за												İ	İ		
1		1	технологическое	0,00									1		I			
		l	присоединение	·														
		l	Бюджет субъекта												1			
		l	Российской Федерации	0,00											1			
		l	Федерации									l	l	<u> </u>	l		l	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
-	-		Источники	0,00	-		Ü	,	10			- 15		- 15	10		10	
			прошлых лет	0,00	1		I				1							
		1 этап			0,00	490,84												
		2 этап			0,00	2 208,77												
		3 этап			0,00	1 963,35					·		ļ		<u> </u>			
12.5	D	4 этап	<u></u>		0,00	245,42						<u> </u>			<u> </u>			
	Реконструкция насосной станции № 3 Предгорный район с. Юца ("Скважина-колодец, источник		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
	"Водопад", инв. № 1506) ИНОН 040108410990		Прочие источники	0,00														
			Амортизационные	0,00	.		1				1	'			!			
			отчисления Капитальные									 			 		 	
			вложения за счет		1		1					'			1			
			прибыли в составе	4 971,83		4 971,83	1					!						
			тарифа на	4 9/1,83		4 9/1,83	1					!						
			питьевое				1					!						
			водоснабжение Плата за													 	 	
			плата за технологическое	0,00			1					!						
			присоединение	0,00			1					'			'			
			Бюджет субъекта															
			Российской	0,00	1		1				I	!			'			
			Федерации Источники										 	+	 		 	
			прошлых лет	0,00	.		1				1	'			!			
		1 этап			0,00	497,18												
		2 этап			0,00	2 237,32												
		3 этап			0,00	1 988,73	,				·		ļ		<u> </u>			
12.6	D V M 4110 VII	4 этап	<u></u>		0,00	248,59						<u> </u>			<u> </u>			
13.6.	Реконструкция насосной станции № 4 "Овражный" Предгорный район с. Юца		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
	ггрод орган ранон с. года		Прочие источники	0.00														
			Амортизационные	0,00														
			отчисления	0,00							ļ	<u> </u>						
			Капитальные		1		1					'			1			
			вложения за счет				1					!						
			прибыли в составе гарифа на	3 801,70		3 801,70	1					!						
			питьевое		1		1					'			1			
			водоснабжение				1					!						
			Плата за								·				1			
			технологическое	0,00			1					!						
			присоединение		,							 	₩	₩	 	<u> </u>	 	
			Бюджет субъекта Российской	0,00	,]		ı				ļ	[1			
			Федерации	0,00	,]		ı				ļ	[1			
			Источники	0,00	,										1			
			прошлых лет	0,00	2	200 :=	,					 '		↓	 '			
		1 этап 2 этап	\vdash		0,00	380,17 1 710,76						 	 	+	 		 	
1		3 этап	 		0,00	1 710,76						 	\vdash	+	 	 	+	+
		4 этап	 		0,00	190,08						 	 	\vdash	 	 	 	
15.6.	Реконструкция электролизной установки УГ-25 для		Всего, в том	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
	очистных сооружений водоснабжения Заветненского		числе:	·	0,00	4 143,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	группового водопровода, расположенных: ориентир		Прочие источники	0,00								 '	↓	+	 '			↓
	северо-восточная окраина ст. Барсуковская по направлению на восток 1100 метров. Кочубеевский		Амортизационные отчисления	0,00							I	1			1			
	район, ст. Барсуковская.		Капитальные									 	 	+	 	 	 	
	* *** * * * * * * * * * * * * * * * * *					Į.	i				. '	1	1	1	1	1	1	
			вложения за счет	4 125 50	' J		'	J			'	1 .						
			вложения за счет прибыли в составе	4 125,69		4 125,69					l 	i			l i			

1	2	3	1 4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	<u>L</u>	3	питьевое	3	0	/	0	9	10	11	12	15	14	13	10	1 /	16	19
			водоснабжение															
			Плата за															
			технологическое	0,00														
			присоединение Бюджет субъекта									-						
			Российской	0,00														
			Федерации	-,														
			Источники	0,00														
			прошлых лет	0,00	0.00	412.55												
		1 этап 2 этап			0,00 0,00	412,57 1 856,56												
		3 этап			0,00	1 650,28												
		4 этап			0,00	206,28												
6.4.	Реконструкция электролизной установки УГ-7		Всего, в том	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
	проточного типа, на очистных сооружениях		числе:	· ·	0,00	1 109,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Барсуковского локального водопровода, расположенные ориентир северо-восточная окраина		Прочие источники	0,00														
	расположенные ориентир северо-восточная окраина ст. Барсуковская по направлению на восток 1100		Амортизационные отчисления	0,00														
	метров. 3 кг/сутки		Капитальные															
			вложения за счет															
			прибыли в составе	1 169,44		1 169,44												
			тарифа на питьевое	,		. ,												
			водоснабжение															
			Плата за															
			технологическое	0,00														
			присоединение															
			Бюджет субъекта Российской	0,00														
			Федерации	0,00														
			Источники	0,00														
			прошлых лет	0,00														
		1 этап			0,00 0,00	116,94 526,25												
		2 этап 3 этап			0,00	467,77									1			
		4 этап			0,00	58,47												
6.5.	Реконструкция насосной станции очистных		Всего, в том	27 223,91	0,00	27 223,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	сооружений Барсуковского локального водопровода,		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
	расположенные ориентир северо-восточная окраина ст. Барсуковская по направлению на восток 1100		Прочие источники	7 417,20		7 417,20												
	метров с заменой насосного агрегата К-100-65-200; с		Амортизационные отчисления	0,00														
	заменой насосного агрегата К-160/30; с заменой		Капитальные		1													
	насосного агрегата К-290/30		вложения за счет															
			прибыли в составе	19 806,70		19 806,70												
			тарифа на питьевое	,		,												
			водоснабжение															
			Плата за															
			технологическое	0,00														
			присоединение		-									-				
			Бюджет субъекта Российской	0,00														
			Федерации	0,00														
			Источники	0,00	İ													
			прошлых лет	0,00														
		1 этап	1		0,00	2 722,39								-				
1		2 этап 3 этап	1		0,00 0,00	12 250,76 10 889,56						+		1	 			
		4 этап			0,00	1 361,20												
	l .				3,00	1 002,20						1	L		L	L		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
25.12.			Всего, в том	57 970,97	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
	81410 ИНОН 040108410619) с установкой насосного		числе:		0,00	37 970,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	агрегата 1Д1501-90 Ставропольский край, Предгорный район, с. Новоблагодарное		Прочие источники Амортизационные	0,00														
	предгоривни район, с. повоомагодарнос		отчисления	0,00														
			Капитальные															
			вложения за счет															
			прибыли в составе тарифа на	57 970,97		57 970,97												
			питьевое															
			водоснабжение															
			Плата за	0.00														
			технологическое присоединение	0,00														
			Бюджет субъекта															
			Российской	0,00														
			Федерации															
			Источники прошлых лет	0,00														
		1 этап	прошлых лет		0,00	5 797,10												
		2 этап			0,00	26 086,94												
		3 этап			0,00	23 188,39												
		4 этап			0,00	2 898,55												
28.8.	Бурение артезианской скважины №20/5 глубиной 263 м диаметром обсадных труб 426 мм и 324 мм,		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
	м диаметром оосадных труо 420 мм и 524 мм, фильтровой колонны 168 мм в пределах Малкинского		Прочие источники	0,00														
	водозабора к северу от ст. Старопавловской		Амортизационные	0,00														
			отчисления	0,00														
			Капитальные															
			вложения за счет прибыли в составе															
			тарифа на	11 056,71		11 056,71												
			питьевое															
			водоснабжение															
			Плата за технологическое	0,00														
			присоединение	0,00														
			Бюджет субъекта															
			Российской Федерации	0,00														
			Источники — — — — — — — — — — — — — — — — — —															
			прошлых лет	0,00														
		1 этап			0,00	1 105,67											-	
		2 этап			0,00	4 975,52												
		3 этап 4 этап			0,00	4 422,68 552,84												
31.9.	Модернизация насосной станции 1-го подъема	T FIAII	Всего, в том	24.452.55												0		
-1.7.	Изобильненского группового водопровода с		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
	установкой преобразователя частоты Siemens		Прочие источники	0,00														
	6SR5502-2FC38-0FF1-Z.Ставропольский край, Изобильненский район, п.Солнечнодольск,		Амортизационные	0,00														
	микрорайон Пионерный		отчисления Капитальные	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·														
			вложения за счет															
			прибыли в составе	31 153,92		31 153,92												
			тарифа на питьевое	5. 155,72		22 223,72												
			водоснабжение															
			Плата за															
			технологическое	0,00														
			присоединение															

1	2	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	Ž	3	Бюджет субъекта	3	0	/	0	9	10	11	12	15	14	13	10	17	18	19
			Российской	0,00														
			Федерации	.,														
			Источники	0,00														
			прошлых лет	0,00														
		1 этап			0,00	3 115,39												
		2 этап			0,00	14 019,26												
		3 этап			0,00	12 461,57												
		4 этап			0,00	1 557,70												
42.4.	Реконструкция артезианской скважины № 3126 х.		Всего, в том	5 395,20	0,00	5 395,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Первомайский Новоалександровского района		числе:	-	0,00	3 393,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Ставропольского края ИНОН 024380409024		Прочие источники	0,00														
			Амортизационные	0,00														
			отчисления	-,														
			Капитальные															
			вложения за счет															
			прибыли в составе	5 395,20		5 395,20												
			гарифа на питьевое															
			водоснабжение															
			Плата за															
			технологическое	0,00														
			присоединение	-,														
			Бюджет субъекта															
			Российской	0,00														
			Федерации	, i														
			Источники	0,00														
			прошлых лет	0,00														
		1 этап			0,00	539,52												
		2 этап			0,00	2 427,84												
		3 этап			0,00	2 158,08												
		4 этап			0,00	269,76												
21.2.	Реконструкция участка подающего водопровода Д-150		Всего, в том	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
	м (внешний диаметр) чугун протяженностью 2380 м.		числе:	-	3 137,30	4 075,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	на полиэтиленовую трубу Д-160мм (внешний		Прочие источники	0,00														
	диаметр) на объекте "Водопровод № 732 ИНОН		Амортизационные	7 574,08	3 139,36	4 434,73												
	040108415192"		отчисления	,	,	,												
			Капитальные															
			вложения за счет															
			прибыли в составе	238,46		238,46												
			гарифа на питьевое															
			водоснабжение															
			Плата за															
			технологическое	0,00														
			присоединение	.,														
			Бюджет субъекта															
			Российской	0,00														
			Федерации															
1		l	Источники	0,00														
			прошлых лет	0,00														
1		1 этап			781,25	0,00												
1		2 этап			2 358,10	1 157,54												
		3 этап			0,00	3 125,02									1			
		4 этап			0,00	390,63									1			
46.1.	Реконструкция ОСВ п. Каскадный Андроповского		Всего, в том	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
1	района Ставропольского края		числе:		5,00	3 200,00	5,00	3,50	5,00	0,30	5,00	5,00	5,30	5,00	3,00	5,00	5,00	5,00
		1	Прочие источники	0,00											-			
		l	Амортизационные	0,00	1										1			
	1	ı	отчисления	.,					1			1	l	l		1		l

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			Капитальные		Ţ.											-,		
			вложения за счет															
			прибыли в составе	8 180,35		8 180,35												
			тарифа на	6 160,55		0 100,55												
			питьевое															
			водоснабжение															
			Плата за	0.00														
			технологическое	0,00														
			присоединение Бюджет субъекта															
			Российской	0,00														
			Федерации	0,00														
			Источники															
			прошлых лет	0,00														
		1 этап			0,00	8 180,35												
		2 этап			0,00	0,00												
		3 этап			0,00	0,00												
		4 этап		_	0,00	0,00	•										_	
23.3.	Строительство магистрального водовода из		Всего, в том	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
	полиэтиленовых труб Д-225мм (внешний диаметр), протяженностью 3000 м. от колодца №17 по ул.		числе:	·	,	. ,	.,	- ,	-,	.,		.,	.,,	.,,,,	-,	.,	.,	.,
	протяженностью 3000 м. от колодца мат / по ул. Химическая до ул. Цалкинская ст. Ессентукская		Прочие источники Амортизационные	0,00														
	лимическая до ул. цалкинская ст. Ессентукская		Амортизационные отчисления	12 667,59	12 667,59													
			Капитальные															
			вложения за счет															
			прибыли в составе															
			тарифа на	415,03		415,03												
			питьевое															
			водоснабжение															
			Плата за															
			технологическое	0,00														
			присоединение															
			Бюджет субъекта Российской	0,00														
			Федерации	0,00														
			Источники															
			прошлых лет	0,00														
		1 этап			1 308,26	0,00												
		2 этап			5 887,18	0,00												
		3 этап			5 472,15	0,00												
		4 этап			0,00	415,03	•			_					_		_	_
Всего 2	021 год			521 898,82	45 711,70	476 187,11	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.06	la		lo '			Планиру	емый ввод в эк	сплуатацию -	2022 год		1	ı				1		ı
5.26.п	Строительство разводящих сетей водопровода		Всего, в том	2 384,67	0,00	0,00	2 384,67	238,47	1 073,10	953,87	119,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	(полиэтилен) по ул. Юбилейная с. Курсавка Андроповского района Ставропольского края, с		числе:	0,00	-, ,			,				.,	, , ,			, , ,		.,
	Андроповского раиона Ставропольского края, с пропускной способностью 186,08 м3/сутки		Прочие источники	-														
	inpoliyekilon ellocoonocibio 100,00 m3/cytkii		Амортизационные отчисления	0,00														
			Капитальные															
			вложения за счет															
			прибыли в составе	2 384,67			2 384,67	238,47	1 073,10	953,87	110.22							
			тарифа на	2 384,67			2 384,67	238,47	1 0/3,10	953,87	119,23	1						
			питьевое															
			водоснабжение															
			Плата за	6.00														
			технологическое	0,00														
			присоединение Бюджет субъекта								-							
			ьюджет суоъекта Российской	0,00														
			Федерации	0,00														
	1		- одориции								l .		l					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			Источники	0,00														
			прошлых лет	0,00														
		1 этап			0,00	0,00	238,47	238,47										
		2 этап			0,00	0,00	1 073,10		1 073,10									
		3 этап 4 этап			0,00 0,00	0,00 0,00	953,87 119,23			953,87	119.23							
12 2 m	Проектирование и строительство водопроводной сети	4 этап	Daara n mars		.,	.,	,			-	. , .							
13.2.11	из полиэтиленовых труб Д=110 мм (внешний		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	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00
	диаметр), протяженностью 1500 м., от разводящих		Прочие источники	0,00			İ											
	сетей с. Садового (существующей водомерной камеры		Амортизационные	.,														
	с. Садовое (в районе ул.Колхозная,128)) до водозабора		отчисления	0,00														
	с. Привольное (широта 44° 1'13.36"С; долгота		Капитальные															
	42°57'32.46"В), с целью обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства с.		вложения за счет прибыли в составе															
	Привольное, с пропускной способностью 245,33		приоыли в составе тарифа на	4 901,24		4 901,24												
	м3/сутки		питьевое															
			водоснабжение															
			Плата за															
			технологическое	0,00														
			присоединение															
			Бюджет субъекта Российской	0,00														
			Федерации	0,00														
			Источники				İ											
			прошлых лет	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											
<u> </u>		4 этап			0,00	267,81	0,00											
1.1.	Строительство резервуаров и водопроводных сетей в п. Чограйском Арзгирского муниципального района		Всего, в том числе:	15 212,92	2 319,01	2 078,87	10 815,04	3 969,23	0,00	6 085,17	760,65	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00
	Ставропольского края (Строительство напорно-		Прочие источники	0,00														
	регулирующих резервуаров - 2 шт. объемом по 500 м3		Амортизационные			225.56												
	каждый, пос. Чограйский Арзгирского района		отчисления	325,56		325,56												
	Ставропольского края. Ориентир п. Чограйский.		Капитальные															
	Участок находится примерно в 1 920 м от ориентира по направлению на юг.)		вложения за счет															
	no nanpablemno na ior.)		прибыли в составе гарифа на	12 568,34		1 753,30	10 815,04	3 969,23		6 085,17	760,65							
			питьевое															
			водоснабжение															
			Плата за															
			технологическое	0,00														
			присоединение				-											
			Бюджет субъекта Российской	2 319,01	2 319,01													
			Федерации	2 317,01	2 317,01													
			Источники	0.00														
			прошлых лет	0,00														
		1 этап			2 319,01	0,00	0,00											
		2 этап			0,00	2 078,87	3 969,23	3 969,23		5 005 15					1			
		3 этап 4 этап			0,00 0,00	0,00 0,00	6 085,17 760,65			6 085,17	760,65				1			-
4.4	Реконструкция участка существующей водопроводной	4 этап	Всего, в том		-,	,	,			+	,				+			-
4.4.	геконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб Д=100 мм (внешний диаметр)		числе:	672,76	0,00	0,00	672,76	67,28	302,74	269,10	33,64	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00
	со 100% износом на ПЭ трубы Д=110 мм (внешний		Прочие источники	0,00									İ	1	†		İ	
	диаметр), протяженностью 200 метров, в с.		Амортизационные	672,76	ĺ	ĺ	672,76	67,28	302,74	269,10	33,64							
	Clares an area a way Harress vol an ver Tanscanaria wa Mal		отчисления	0/2,/0			0/2,/0	07,28	302,74	205,10	33,04			l		1	İ	
	Труновское, по пер. Дружный от ул. Терновской до №																	
	1 руновское, по пер. дружный от ул. 1 ерновской до же 8 с целью снижения уровня износа.		Капитальные															
			Капитальные вложения за счет	0,00														
			Капитальные	0,00														

- 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	_		питьевое	-		,	-											-,
			водоснабжение															
			Плата за	0.00														
			гехнологическое присоединение	0,00														
			Бюджет субъекта															
			Российской	0,00														
			Федерации															
			Источники	0,00														
		1 этап	прошлых лет		0,00	0,00	67,28	67,28	-									
		2 этап			0,00	0,00	302,74	07,28	302,74									
		3 этап			0,00	0,00	269,10		302,74	269,10								
		4 этап			0,00	0,00	33,64				33,64							
5.1.	Реконструкция аварийного участка водовода Д-200 мм		Всего, в том	9 122,37	0,00	0,00	9 122,37	2 964,77	5 701,48	0,00	456,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	1-ой очереди на с. Курсавка протяженностью 1500		числе:		0,00	0,00	7 122,37	2 704,77	3 701,40	0,00	430,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	метров по ул. Стратийчука на территории Курсавского		Прочие источники	0,00														
	сельсовета Андроповского района Ставропольского края		Амортизационные отчисления	0,00														
	<u>r</u>		Капитальные															
			вложения за счет															
			прибыли в составе	9 122,37			9 122,37	2 964,77	5 701,48		456,12							
			гарифа на	, 122,57			, 122,07	2,0.,,,,	5 701,10		130,12							
			питьевое водоснабжение															
			Плата за															
			технологическое	0,00														
			присоединение															
			Бюджет субъекта	0.00														
			Российской Федерации	0,00														
			Источники															
			прошлых лет	0,00														
		1 этап			0,00	0,00	912,24	912,24										
		2 этап			0,00	0,00	4 105,06	2 052,53	2 052,53									
		3 этап			0,00	0,00	3 648,95		3 648,95		457.10							
5.2	Реконструкция аварийного участка водовода Д-300 2-	4 этап	Doore n row		0,00	0,00	456,12		-		456,12							
3.2.	ой очереди на с. Курсавка протяженностью 1800		Всего, в том числе:	16 191,90	0,00	5 100,45	11 091,45	3 805,10	6 476,76	0,00	809,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	метров по ул. Октябрьская на территории Курсавского		Прочие источники	15 047,33		5 100,45	9 946,88	3 805,10	5 332,19		809,60							
1	сельсовета Андроповского района Ставропольского		Амортизационные	0,00	j	-	·											
	края		отчисления	5,00														
			Капитальные															
			вложения за счет прибыли в составе															
			тарифа на	1 144,57			1 144,57		1 144,57									
			питьевое															
			водоснабжение															
			Плата за технологическое	0,00														
			присоединение	0,00														
			Бюджет субъекта															
			Российской	0,00														
1			Федерации															ļ
			Источники прошлых лет	0,00														
		1 этап			0,00	1 619,19	0,00											
		2 этап			0,00	3 481,26	3 805,10	3 805,10										
		3 этап			0,00	0,00	6 476,76	,	6 476,76									
		4 этап			0,00	0,00	809,60				809,60							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
5.3.	Реконструкция аварийных участков разводящих		Всего, в том	20 084,61	0,00	4 778,82	15 305,79	6 267,72	8 033,84	0,00	1 004,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	водопроводных сетей протяженностью 3850 метров на		числе:	· ·	0,00	4 776,62	13 303,79	0 201,12	0 033,04	0,00	1 004,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	территории Курсавского сельсовета Андроповского района Ставропольского края:		Прочие источники	0,00														
	 На объекте «Водопровод» от ВК № 100 по ул. 		Амортизационные отчисления	13 907,03		4 778,82	9 128,21	6 267,72	2 860,49									
	Красная №83 до водонапорной башни «Рожновского», расположенной в 2,4 км. на север от ориентира жилой дом с. Курсавка ул. Красная, 85 2. На объекте «Водопровод» по пер. Восточный от дома №58 по ул. Ленина до дома № 35 по ул. Войтика 3. Водопровод по пер. Южный (от ул. Ленина №84 до		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	6 177,58			6 177,58		5 173,35		1 004,23							
	ул. Октябрьская №42).		Плата за технологическое присоединение	0,00														
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00														
			Источники прошлых лет	0,00														
		1 этап	прошлых лет		0.00	2 008,46	0.00											
		2 этап	+	1	0,00	2 770,36	6 267,72	6 267,72										
		3 этап			0,00	0,00	8 033,84	0 201,12	8 033,84									
	II L	4 этап			0,00	0,00	1 004,23		,.		1 004,23							
5.4.	Реконструкция аварийных участков разводящих		Всего, в том	7 303,49	0,00	2 300,60	5 002,89	1 716,32	2 921,40	0,00	365,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	водопроводных сетей в с. Курсавка по ул. Рабочая от перекрестка с ул. Чекменева №12 до ул. Тверская, №5		числе: Прочие источники	7 303,49		2 300,60	5 002,89	1 716,32	2 921,40		365,17							
	и по ул. Промышленной от №15 до №1 протяженностью 140 метров на территории		Амортизационные	0,00														
	Протяженностью 140 метров на территории Курсавского сельсовета Андроповского района		отчисления Капитальные															
	Ставропольского края.		вложения за счет прибыли в составе гарифа на питьевое водоснабжение	0,00														
			Плата за технологическое присоединение	0,00														
			Бюджет субъекта Российской Федерации Источники	0,00														
			прошлых лет	0,00														
		1 этап			0,00	730,35	0,00	,										
		2 этап			0,00	1 570,25	1 716,32	1 716,32	2.021.40									
		3 этап 4 этап	1		0,00 0,00	0,00	2 921,40 365,17		2 921,40		365,17							
5.5.	Реконструкция аварийных участков разводящих	+ JIail	Всего, в том	15 128,66	0,00	0,00	15 128,66	5 054,81	9 317,42	0,00	756,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	водопроводных сетей, протяженностью 2900 метров на территории Курсавского сельсовета Андроповского		числе: Прочие источники	0,00	3,00	0,00	15 120,00	2 024,01	7 317,42		750,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00
	района Ставропольского края от резервуара по улице Буклова №7 и далее по улице Транспортная до ул.		Амортизационные отчисления	13 615,79			13 615,79	5 054,81	8 560,98									
	Красная, 60.		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	1 512,87			1 512,87		756,44		756,43							
			Плата за технологическое присоединение	0,00														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	- 11	12	13	14	15	16	17	18	19
	-		Бюджет субъекта	3	Ü	,	Ü		10		12	13	- 1 1		10		10	.,
			Российской	0,00														
			Федерации															
			Источники	0,00														
			прошлых лет	0,00														
		1 этап			0,00	0,00	1 512,87	1 512,87										
		2 этап			0,00	0,00	6 807,90	3 541,94	3 265,95									
		3 этап			0,00	0,00	6 051,46		6 051,46									
		4 этап			0,00	0,00	756,43				756,43							
5.11.	Реконструкция водоема отстойника объемом 81,5 тыс.		Всего, в том	7 240,03	0,00	7 240,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	м3 очистных сооружений водопровода с. Курсавка		числе:		-,		-,	-,	-,	*,**	-,	-,	-,	-,	-,	-,	*,***	-,
	Андроповского района Ставропольского края,		Прочие источники	4 018,22		4 018,22												
	облицовка берега железобетонными плитами. Место расположения: участок находится примерно в 1540 м		Амортизационные	3 221,81		3 221,81												
	по направлению на юго- запад от ориентира жилой		отчисления															
	дом, расположенного за пределами участка, адрес		Капитальные															
	ориентира: край Ставропольский, р-н Андроповский,		вложения за счет прибыли в составе															
	с. Курсавка, ул. Привольная, дом 25.		тарифа на	0,00			0,00											
			питьевое															
			водоснабжение															
			Плата за															
			технологическое	0,00														
			присоединение															
			Бюджет субъекта															
			Российской	0,00														
			Федерации															
			Источники	0,00														
			прошлых лет	0,00														
		1 этап			0,00	3 084,73	0,00											
		2 этап			0,00	4 155,31	0,00		0,00									
		3 этап			0,00	0,00	0,00											
1.0	or.	4 этап	n		0,00	0,00	0,00											
1.2.	Оборудование инженерными средствами защиты -		Всего, в том	1 247,77	0,00	0,00	1 247,77	0,00	686,27	499,11	62,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	основным и дополнительным ограждением,		числе:	0,00											-		·	· ·
	исключающим бесконтрольный проход людей (животных) и въезд транспортных средств на		Прочие источники	0,00														
	территорию санитарной (охранной) зоны напорное -		Амортизационные отчисления	0,00														
	регулирующих резервуаров Чограйского локального		Капитальные															
	водопровода Арзгирского группового водопровода,		вложения за счет															
	примерно в 3 км. на юг от ориентира п. Чограйский		прибыли в составе															
	Арзгирского района Ставропольского края		тарифа на	1 247,77			1 247,77		686,27	499,11	62,39							
			питьевое															
			водоснабжение															
			Плата за															
			технологическое	0,00														
			присоединение															
			Бюджет субъекта															
			Российской	0,00														
		l	Федерации													ļ		
		l	Источники	0,00	1													
		1 0=	прошлых лет	***	0.00	0.00	0.00								1	1	ļ	
		1 этап			0,00	0,00	0,00		696 27									
		2 этап			0,00	0,00	686,27		686,27	400 11								
		3 этап	 		0,00 0,00	0,00	499,11			499,11	62,39		-	 	1	1		
1.2	Обаруларанна такиннаакими аранатрами этом	4 этап	Dooro n row		0,00	0,00	62,39				02,39				 	 		
1.5.	Оборудование техническими средствами охраны -	1	Всего, в том числе:	2 154,47	0,00	0,00	2 154,47	0,00	1 184,96	861,79	107,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	системой охранного освещения, а также системой охранной сигнализации, передающей сигнал тревоги	l	прочие источники	0,00	+										+	+		
	сотрудникам объекта водоснабжения при попытке	l	Амортизационные		 										1	1	<u> </u>	
	несанкционированного проникновения нарушителя, и	1	отчисления	0,00]								1					
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				i		I			L			·	1	1	1	1	

1	2	3	4	5	6	7	0	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	системой тревожно вызывной сигнализации,	3	Капитальные	S	0	/	0	9	10	11	12	15	14	13	10	17	10	19
	примерно в 3 км на юг от ориентира п. Чограйский		вложения за счет															
	Арзгирского района Ставропольского края		прибыли в составе	2 154,47			2 154,47		1 184,96	861,79	107,72							
			тарифа на	2 134,47			2 154,47		1 104,50	801,79	107,72							
			питьевое															
			водоснабжение															
			Плата за технологическое	0,00														
			присоединение	0,00														
			Бюджет субъекта															
			Российской	0,00														
			Федерации															
			Источники	0,00														
		1 этап	прошлых лет		0,00	0,00	0,00											
		2 этап			0,00	0,00	1 184,96		1 184,96									
		3 этап			0,00	0,00	861,79		,	861,79								
		4 этап			0,00	0,00	107,72			,	107,72							
8.1.	Модернизация водоочистной установки		Всего, в том	77 951,12	7 795,11	31 370,08	38 785,93	0,00	0,00	34 888,38	3 897,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	контейнерного типа для доочистки воды на		числе:	· ·	7 773,11	31 310,00	33 703,73	0,00	0,00	24 000,20	5 677,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	территории очистных сооружений водопровода села Чернолесского Новоселицкого района		Прочие источники	0,00														
	Чернолесского гювоселицкого раиона Ставропольского края		Амортизационные отчисления	41 093,99	7 795,11	8 975,94	24 322,94			20 425,38	3 897,56	i						
	C tabponomberro i span		Капитальные															
			вложения за счет															
			прибыли в составе	36 857,13		22 394,14	14 462,99			14 462,99								
			тарифа на	30 837,13		22 394,14	14 402,99			14 462,99								
			питьевое															
			водоснабжение Плата за															
			технологическое	0,00														
			присоединение	0,00														
			Бюджет субъекта															
			Российской	0,00														
			Федерации															
			Источники прошлых лет	0,00														
		1 этап	прошлых лет		7 795,11	8 975,94	0,00											
		2 этап			0,00	22 394,14	0,00											
		3 этап			0,00	0,00	34 888,38			34 888,38								
		4 этап			0,00	0,00	3 897,56				3 897,56							
10.8.п	Строительство водопроводных сетей в п. Ясная		Всего, в том	114 649,37	0,00	0,00	114 649,37	11 464,94	51 592,22	45 859,75	5 732,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Поляна и п. Лесхоз Предгорного муниципального района Ставропольского края (Проектирование и		числе:		3,00	3,00		,,,		,,,,	- :,	0,00	2,00	-,00	3,00	3,00	0,00	0,00
	раиона Ставропольского края (проектирование и строительство подводящей водопроводной сети Ду=	l	Прочие источники Амортизационные	0,00		+												
	315 ПЭ, протяженностью 7200 м. в пос. Ясная Поляна	l	Амортизационные отчисления	0,00														
	Предгорного района Ставропольского края от	l	Капитальные			İ										İ		
	"Эшкаконского водовода" (действующего водовода №	l	вложения за счет															
	57/2 Д=630 мм «Кубанского районного водопровода»)	l	прибыли в составе	0,00														
	до проектируемой жилой застройки (резервуара V=500 м3 в западной части п. Ясная Поляна (Широта:	l	тарифа на	0,00														
	44° 1'2.44"С; долгота: 42°44'33.54"В)), с пропускной		питьевое водоснабжение															
	способностью 2503,26 м3/сутки с реконструкцией	l	Плата за															
	насосной станции 2-го подъема, с	l	технологическое	0,00														
	производительностью на 1140 м3/час)	l	присоединение												<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
		l	Бюджет субъекта							_						_	_	
			Российской	114 649,37			114 649,37	11 464,94	51 592,22	45 859,75	5 732,47	1						
			Федерации Источники															
			источники прошлых лет	0,00														
		1 этап			0,00	0,00	11 464,94	11 464,94										
	· ·				5,00	3,00	,, .	,,, ,										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	_	2 этап	·	-	0,00	0,00	51 592,22		51 592,22									
		3 этап			0,00	0,00	45 859,75			45 859,75								
		4 этап			0,00	0,00	5 732,47				5 732,47							
12.2.п	Строительство водопроводной сети из ПЭ труб Д=500мм протяженностью 2000 метров в г.		Всего, в том числе:	36 435,64	28 139,98	6 911,39	1 384,27	0,00	0,00	0,00	1 384,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Михайловск от сетей МУП "Водоканал" г. Ставрополь		Прочие источники	0,00														
	(район ЦРБ ул. Ленина 1 г. Михайловска) вдоль автодороги Ставрополь-Дубовка) до пер. Князевского		Амортизационные отчисления	0,00														
	с целью подключения проектируемого мкр. "Цветочный", с пропускной способностью 7551,53 м3/сут. (1 этап)		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	6 911,39		6 911,39												
			Плата за технологическое присоединение	1 384,27			1 384,27				1 384,27							
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00														
			Источники прошлых лет	28 139,98	28 139,98													
	 	1 этап	прошлых лет	+	3 643,56	0.00	0.00											
	 	2 этап			24 496,41	0,00	0,00											
		3 этап		İ	0,00	6 911,39	0,00											
		4 этап		İ	0,00	0,00	1 384,27				1 384,27							
12.3.п	Строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 225мм (внешний		Всего, в том числе:	3 817,45	2 110,33	1 616,07	91,05	0,00	0,00	0,00	91,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	диаметр), протяженностью 500м, в г. Михайловске по		Прочие источники	0,00														
	пер.Князевскому от ул.Подлесной до автодороги Ставрополь - Дубовка с подключением к		Амортизационные отчисления	0,00														
	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		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	1 616,07		1 616,07												
			Плата за технологическое присоединение	91,05			91,05				91,05							
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00														
			Источники прошлых лет	2 110,33	2 110,33													
1		1 этап			381,75	0,00	0,00											
		2 этап			1 728,58	0,00	0,00				01.05							
		3 этап			0,00	1 616,07	91,05				91,05							
29 11	Реконструкция участка существующего водопровода	4 этап	Paoro n rou		0,00	0,00	0,00											
20.11.II	геконструкция участка существующего водопровода из чугунных труб Д-250 мм на полиэтиленовые трубы Д-315 мм протяженностью 260 м по ул.		Всего, в том числе:	1 699,03 0.00	1 077,32	393,45	228,25	0,00	0,00	0,00	228,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	д-313 мм протяженностью 200 м по ул. Чернышевского от дома № 74 до и вдоль железной		Прочие источники Амортизационные	- ,														
	дороги в г. Георгиевске, с целью подключения		отчисления (С. 1816)	0,00														
1	объекта "Комплексная застройка жилого микрорайона		Капитальные	+	+	+	+								1			
	"Ромашка", с увеличением пропускной способности на 937,261 м3/сутки		вложения за счет прибыли в составе гарифа на питьевое	0,00														
			водоснабжение															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			Плата за технологическое	1 699,03	1 077,32	393,45	228,25				228,25							
			присоединение Бюджет субъекта															
			Российской Федерации	0,00														
			Источники	0,00														
		1 этап	прошлых лет		0,00	0,00	0,00											
		2 этап			1 077,32	0,00	0,00											
		3 этап			0,00	393,45	228,25				228,25							
		4 этап			0,00	0,00	0,00											
	Строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб Д=160 мм (внешний диаметр),		Всего, в том числе:	5 200,59	0,00	2 443,41	2 757,18	416,92	0,00	2 080,24	260,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	протяженностью 1500 м., от водовода Д-630мм (НС		Прочие источники	2 443,41		2 443,41												
	"Техвода - НС "Свободненская") до существующей		Амортизационные	0,00														
	подводящей линии ПЭ Д-160мм с. Садового (пропускной способностью 1440 м3/сутки), для		отчисления	0,00														
	возможности обеспечения подключения новых		Капитальные вложения за счет															
	абонентов, подключения объектов капитального		прибыли в составе	0,00														
	строительства с. Садовое, с. Привольное		тарифа на	0,00														
			питьевое водоснабжение															
			Плата за															
			технологическое присоединение	2 757,18			2 757,18	416,92		2 080,24	260,02							
			Присоединение Бюджет субъекта															
			Российской	0,00														
			Федерации															
			Источники прошлых лет	0,00														
		1 этап	прошлых лет		0,00	520,06	0,00											
		2 этап			0,00	1 923,35	416,92	416,92										
		3 этап			0,00	0,00	2 080,24			2 080,24								
42.5		4 этап	_		0,00	0,00	260,02				260,02							
	Строительство насосной станции второго подъема в х.Новопролетарка производительностью 60м3/час.		Всего, в том числе:	5 335,39	0,00	2 506,78	2 828,61	0,00	0,00	0,00	2 828,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Для возможности увеличения мощности подачи на 1440 м3/сутки.		Прочие источники Амортизационные	2 506,78		2 506,78	-											
			отчисления	0,00														
			Капитальные вложения за счет															
			прибыли в составе	0.00														
			тарифа на	0,00														
			питьевое															
			водоснабжение Плата за															
			технологическое присоединение	2 828,61			2 828,61				2 828,61							
			Бюджет субъекта															
			Российской Федерации	0,00														
			Источники прошлых лет	0,00													· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		1 этап	прошини		0,00	533,54	0,00											
		2 этап			0,00	1 973,24	0,00											
		3 этап			0,00	0,00	2 828,61				2 828,61							
16.0	Daviduo martini vivo de la composició de	4 этап	Danna n mars		0,00	0,00	0,00											
	Реконструкция участка водопроводной сети с. Кочубеевское, ул. Вокзальная от улицы Пролетарская		Всего, в том числе:	642,76	0,00	0,00	642,76	64,28	289,24	257,10	32,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Прочие источники	0,00							l							

Secure Processor Process	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Section Sect	1	ло улицы Набережная, из стальных труб Д=57мм на	- 3			O .	,	0	,	10	11	12	13	14	13	10	17	10	1)
Accordance Control C		полиэтиленовые Д=100мм протяженностью 180 м.			0,00														
Part Part																			
Figure 2 Figure 3 Figure 4 Figure 4 Figure 5																			
16.10 Processing systems and approximation of the control of					642,76			642,76	64,28	289,24	257,10	32,14							
Section Sect								,											
Facts 38																			
February Part Par																			
Exception of the Processing					0,00														
Processory years a suppression of core Processory years a suppression of core Processory years a suppression of core Processory years a suppression of core Processory years a suppression of core Processory years a suppression of core Processory years a suppression of core Processory years years a suppression of core Processory years years a suppression of core Processory years years a suppression of core Processory years years a suppression of core Processory years years a suppression of years Processory years years Processory years years Processory years years Processory years years Processory years years Processory years Processor				присоединение															
Personal Personal																			
Recommon Composition Com					0,00														
Property Service (1985) Property Service																			
15.10 Posserty-name y-sucrise recomposance of cert configuration of the configuration of					0,00														
16.10 16.1			1 arear	прошлых лет		0.00	0.00	64.28	61.29										
16.10 Posserpryoning varients compositioned entries 16.10 Posserpryoning varients (1.10 Posserpryoning varients) (1.10 P									04,20	289 24									
5 10 Production Management 1 10 10 10 10 10 10 10										207,24	257 10								
16.10 Procureptions yearching conception of control (Non-Yorking Systems to composition) of the control (Non-Yorking Systems to composition) of the control (Non-Yorking Systems to composition) of the control (Non-Yorking Systems to composition) of the control (Non-Yorking Systems to control (Non-Yorking Systems to control (Non-Yorking Systems)) Non-Yorking Systems (Non-Yorking Systems) Non-Yorking Systems (Non-Yorking Systems) Non-Yorking Systems) Non-Yorking Systems (Non-Yorking Systems) Non-Yorking Systems) Non-Yorking Systems (Non-Yorking Systems) Non-Yorking Systems) Non-Yorking Systems (Non-Yorking Systems) Non-Yorking Systems) Non-Yorking Systems (Non-Yorking Systems) Non-Yorking Systems) Non-Yorking Systems (Non-Yorking Systems) Non-Yorking Systems) Non-Yorking Systems (Non-Yorking Systems) Non-Yorking Systems) Non-Yorking Systems) Non-Yorking Systems) Non-Yorking Systems (Non-Yorking Systems) Non-Yorking Systems) Non-Yorking Systems (Non-Yorking Systems) Non-Yorking Systems) Non-Yorking Systems) Non-Yorking Systems (Non-Yorking Systems) Non-Yorking S											207,10	32,14							
Management Man	16.10.	Реконструкция участка водопроводной сети с.		Всего, в том	(42.50				64.20	200.24	257.10		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
A-10bas (intermind gasserp) протяжениюство 180 м. Asoprimagnomie 0.08		Кочубеевское, ул. Крестьянская от дома № 89 до			642,76	0,00	0,00	642,76	64,28	289,24	257,10	32,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2-110sax (seement) диаметр) протиженностью 180 м.				Прочие источники	0,00														
руческия (менения должно руг привежения станов (в 1 дека должно руг привежения должно руг привежения должно руг привежения должно руг привежения должно руг привежения должно руг привежения должно разворяющий должно руг привежения должно руг привежения должно разворяющий должно руг привежения должно руг при руг при руг при руг при руг при руг при руг при руг при руг при р					0.00														
вожентия за счет прифа на остата прифа на питьеное воженбление вожно выращения в остата прифа на питьеное воженбление вожен		Д=110мм (внешний диаметр) протяженностью 180 м.			0,00														
Papellaria Baccerage 642,76 642,8 289,24 257,10 32,14																			
Implication Implication																			
Пата за горосиваение Пата за горосиваени					642,76			642,76	64,28	289,24	257,10	32,14							
SOCIALISACIONE STATE SOCIALISACIONE STATE SOCIALISACIONE STATE S																			
Fexional response 0,00																			
присединение при				Плата за															
Some confidence Some confi					0,00														
Российской О.00				_															
Верования 1971 1					0.00														
Hero-ники ришки и долго 1971 1					0,00														
прошлых дет 0,00 0,00 6.4.28 6.4.28																			
1 этал 0,00 0,00 64.28 64.28 289.24 289					0,00														
2 тап 2			1 этап	iipoiiisiiiii siei		0.00	0.00	64.28	64.28										
16.11 Реконструкция участка водопроводной сети с. Кочубсевское, ул. Фрунзе из стальных труб Д=57 мм на полиэтиленовые Д=100мм протяженностью 100 м. На полизитиленовые Д=100мм протяженностью 100 м. На полизитиленовые Д=100мм протяженностью 100 м. На полизитиленовые Д=100мм протяженностью 100 м. На полизитиленовые Д=100мм протяженностью 100 м. На полизитиленовые Д=100мм протяженностью 100 м. На полизитиленовые Д=100мм протяженностью 100 м. На полизитиленовые Д=100мм протяженностью 100 м. На полизитиленовые Д=100мм протяженностью 100 м. На полизитиленовые Д=100мм протяженностью 100 м. На полизитиленовые Д=100мм протяженностью 100 м. На полизити										289,24									
16.11. Реконструкция участка водопроводной сети с. Кочубеевское, ул. Фрунзе из стальных труб Д=57 мм на полиэтиленовые Д=100мм протяженностью 100 м. Нешеле: 16.12. Реконструкция участка водопроводной сети с. Кочубеевское, ул. Фрунзе из стальных труб Д=57 мм на полиэтиленовые Д=100мм протяженностью 100 м. Нешеле: 16.12. Реконструкция участка водопроводной сети с. Кочубеевское, ул. Фрунзе из стальных труб Д=57 мм нешеле: 16.13. Реконструкция участка водопроводной сети с. Кочубеевское, ул. Фрунзе из стальных труб Д=57 мм нешеле: 16.14. Реконструкция участка водопроводной сети с. Кочубеевское, ул. Фрунзе из стальных труб Д=57 мм нешеле: 16.15. Реконструкция участка водопроводной сети с. Кочубеевское, ул. Фрунзе из стальных труб Д=57 мм нешеле: 16.16. Реконструкция участка водопроводной сети с. Кочубеевское, ул. Фрунзе из стальных труб Д=57 мм нешеле: 16.17. Реконструкция участка водопроводной сети с. С. Кочубеевское, ул. Фрунзе из стальных труб Д=57 мм нешеле: 16.17. Реконструкция участка водопроводной сети с. С. Кочубеевское, ул. Фрунзе из стальных труб Д=57 мм нешеле: 16.17. Реконструкция участка водопроводной сети с. С. Кочубеевское, ул. Фрунзе из стальных труб Д=57 мм нешеле: 16.18. Реконструкция участка водопроводной сети с. С. С. С. С. С. С. С. С. С. С. С. С. С.			3 этап	<u> </u>		0,00	0,00	257,10			257,10								
Кочубеевское, ул. Фрунзе из стальных труб Д=57 мм на полиэтиленовые Д=100мм протяженностью 100 м. На полизитиленовые Д=100мм протяженностью 100 м. На полизитиленовые Д=100мм протяжение Д=100мм про			4 этап			0,00	0,00	32,14				32,14							
кочуоеевское, ул. Фрунзе из стальных труб Д=57 мм на полиэтиленовые Д=100мм протяженностью 100 м. Прочие источники 0,00	16.11.				357 09	0.00	0.00	357 09	35 71	160 69	142 83	17.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Амортизационные отчисления (Справные вложения за счет прибыли в составе гарифа на питьсвое водоснабжение Плата за гехнологическое присоединение Бюджет субъекта Российской 0,00					·	0,00	0,00	551,05	55,71	100,07	142,03	17,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00	0,00	0,00
отчисления (),00 Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение Плата за технологическое присоединение Бюджет субъекта Российской (),00		на полиэтиленовые Д=100мм протяженностью 100 м.			0,00														
Бучисления Капитальные вложения за счет прибыли в составе гарифа на питьевое водоснабжение Плата за гехнологическое присоединение Бюджет субъекта Российской 0,00					0,00														
Вложения за счет прибыли в составе гарифа на питьевое водоснабжение Плата за гехнологическое присоединение Бюджет субъекта Российской 0,00															-				
прибыли в составе гарифа на питьевое водоснабжение Плата за гехнологическое присоединение Бюджет субъекта Российской 0,00																			
гарифа на интьевое водоснабжение Плата за технологическое присоединение Бюджет субъекта Российской 0,00					2.55														
питьевое водоснабжение Плата за гехнологическое присоединение Бюджет субъекта Российской 0,00	1				357,09			357,09	35,71	160,69	142,83	17,85							
Плата за технологическое присоединение Бюджет субъекта Российской 0,00	1																		
технологическое присоединение Бюджет субъекта Российской 0,00	1																		
присоединение Бюджет субъекта Российской 0,00					_														
Бюджет субъекта Российской 0,00					0,00														
Российской 0,00				1				-											
					0.00														
Федерации					3,00														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			Источники	0,00										-				
			прошлых лет	0,00														
		1 этап			0,00	0,00	35,71	35,71										
		2 этап			0,00	0,00	160,69		160,69									
		3 этап			0,00	0,00	142,83			142,83	45.05							
17.5	n×	4 этап	n .		0,00	0,00	17,85				17,85							
17.5.	Реконструкция участка водопроводной сети из стальной трубы Д=63 мм (внешний диаметр) на ПЭ		Всего, в том числе:	1 464,05	0,00	0,00	1 464,05	146,41	658,82	585,62	73,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Д=90 мм (внешний диаметр), протяженностью 410		Прочие источники	0,00														
	метров с. Казьминского ул. Первомайская от ул.		Амортизационные	,														
	Октябрьская, до ул. Вокзальная		отчисления	0,00														
			Капитальные															
			вложения за счет															
			прибыли в составе	1 464,05			1 464,05	146,41	658,82	585,62	73,20							
			тарифа на питьевое															
			водоснабжение															
			Плата за															
			технологическое	0,00														
			присоединение															
			Бюджет субъекта	0.00														
			Российской Федерации	0,00														
			Источники															
			прошлых лет	0,00														
		1 этап			0,00	0,00	146,41	146,41										
		2 этап			0,00	0,00	658,82	, in the second	658,82									
		3 этап			0,00	0,00	585,62			585,62								
		4 этап			0,00	0,00	73,20				73,20							
17.6.	Реконструкция участка водопроводной сети из		Всего, в том	2 213,93	0,00	0,00	2 213,93	332,09	885,57	885,57	110,70	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00
	стальной трубы Д=89 мм (внешний диаметр) на ПЭ Д=90 мм (внешний диаметр), протяженностью 620		числе:	0,00		,											,	
	метров с. Казьминского ул. Вокзальная от ул.		Прочие источники Амортизационные	· ·														
	Первомайская, до ул. Выгонная		отчисления	0,00														
			Капитальные															
			вложения за счет															
			прибыли в составе	2 213,93			2 213,93	332,09	885,57	885,57	110,70							
			тарифа на					,			,							
			питьевое водоснабжение															
			Плата за															
			технологическое	0,00														
			присоединение	,														
			Бюджет субъекта															
			Российской	0,00														
			Федерации															
			Источники прошлых лет	0,00														
		1 этап	прошлых лет		0,00	0,00	332,09	332,09										
		2 этап			0,00	0,00	885,57	332,07	885,57				1	1	†		İ	
		3 этап			0,00	0,00	885,57			885,57								
		4 этап		_	0,00	0,00	110,70				110,70	· · · ·						
17.7.	Реконструкция участка водопроводной сети из	l	Всего, в том	1 928,27	0,00	192,83	1 735,44	0,00	867,72	771,31	96,41	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00
	стальной трубы Д=89 мм (внешний диаметр) на ПЭ Д=90 мм (внешний диаметр), протяженностью 540	1	числе:	0,00	- ,	. ,	/-	.,	,	,,,	,	.,	.,	.,	1,7	.,	.,	1,44
	метров с. Казьминского ул. Пролетарская от ул.	l	Прочие источники	,											+			1
	Калинина, до ул. Фрунзе	l	Амортизационные отчисления	0,00														
		l	Капитальные															
		l	вложения за счет	1 928,27		192,83	1 725 44		867,72	771,31	96,41							
		1	прибыли в составе	1 920,27		192,83	1 735,44		007,72	//1,31	90,41		1	1				
	İ	I	гарифа на										ı	ı	1	1	l	Ì

1	2	3	1	5	6	7	Q	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	2	3	питьевое	3	0	/	8	7	10	11	12	13	14	13	10	17	16	19
			водоснабжение															
			Плата за															
			технологическое	0,00														
			присоединение Бюджет субъекта															
			Российской	0,00														
			Федерации	.,														
			Источники	0,00														
		1	прошлых лет	-,	0,00	192,83	0,00											
		1 этап 2 этап			0,00		867,72		867,72									
		3 этап			0,00	0,00	771,31		607,72	771,31								
		4 этап			0,00		96,41			,	96,41							
17.8.	Реконструкция участка водопроводной сети из		Всего, в том	464,21	0,00	0,00	464,21	46,42	208,90	185,69	23,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	стальной трубы Д=100 мм (внешний диаметр) на ПЭ		числе:	· ·		0,00	404,21	40,42	200,70	105,05	20,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Д=110 мм (внешний диаметр), протяженностью 130 метров с. Казьминского от ул. Выгонная, 51 до ул.		Прочие источники	0,00														
	Выгонная, 129 А		Амортизационные отчисления	0,00														ĺ
	,		Капитальные															
			вложения за счет															
			прибыли в составе	464,21			464,21	46,42	208,90	185,69	23,21							
			тарифа на питьевое	,			,	- ,		,	- 7							
			водоснабжение															
			Плата за															
			технологическое	0,00														
			присоединение															
			Бюджет субъекта Российской	0,00														
			Федерации	0,00														
			Источники	0,00														
			прошлых лет	0,00														
		1 этап			0,00		46,42	46,42	200.00									
		2 этап 3 этап			0,00		208,90 185,69		208,90	185,69								
		4 этап			0,00		23,21			105,07	23,21							
17.9.	Реконструкция участка водопроводной сети из		Всего, в том	357,09	0,00		357,09	35,71	160,69	142,83	17,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	стальной трубы Д=32 мм (внешний диаметр) на ПЭ		числе:		0,00	0,00	357,09	35,/1	160,69	142,83	17,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Д=90 мм (внешний диаметр), протяженностью 100		Прочие источники	0,00														
	метров с. Казьминского от ул. Революционная, до ул. Школьная		Амортизационные отчисления	0,00														
			Капитальные															†
			вложения за счет															ĺ
			прибыли в составе	357,09			357,09	35,71	160,69	142,83	17,85							
			тарифа на	357,07			22.,05	33,71	100,05	112,03	17,00							
			питьевое водоснабжение															
			Плата за															
			технологическое	0,00														ĺ
			присоединение															ļ
			Бюджет субъекта Российской	0,00														ĺ
			Россиискои Федерации	0,00														1
			Источники	0,00														
			прошлых лет	0,00														
		1 этап			0,00		35,71	35,71	160.50									-
		2 этап 3 этап			0,00	0,00 0,00	160,69 142,83		160,69	142,83								
		4 этап			0,00		17,85			172,03	17,85							
	1		1	l .	0,00	0,00	17,00				1,,00							1

c	Реконструкция участка водопроводной сети из								10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
c J			Всего, в том	1 714,01	0,00	0,00	1 714,01	171,40	771,31	685,61	85,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
μ	стальной трубы Д=89 мм (внешний диаметр) на ПЭ		числе:	·	0,00	0,00	1 /14,01	171,40	771,31	005,01	65,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Д=90 мм (внешний диаметр), протяженность 480 метров с. Казьминского, ул. Западная от ул.		Прочие источники	0,00														
	метров с. казьминского, ул. западная от ул. Революционная, до ул. Садовая		Амортизационные отчисления	0,00														
Ī			Капитальные															
			вложения за счет															
			прибыли в составе	1 714,01			1 714,01	171,40	771,31	685,61	85,70							
			тарифа на	1 714,01			1 /14,01	171,40	771,51	005,01	05,70							
			питьевое водоснабжение															
			Плата за		1	1												
			технологическое	0,00														
			присоединение	,,,,														
			Бюджет субъекта															
			Российской	0,00														
			Федерации Источники															
			прошлых лет	0,00														
	ļ	1 этап			0,00	0,00	171,40	171,40										
		2 этап			0,00	0,00	771,31	,	771,31									
		3 этап			0,00	0,00	685,61			685,61								
		4 этап			0,00	0,00	85,70				85,70							
17.11. F	Реконструкция участка водопроводной сети из		Всего, в том	928,42	0,00	0,00	928,42	92,84	417,79	371,37	46,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	стальной трубы Д=100 мм (внешний диаметр) на ПЭ Д=110 мм (внешний диаметр), протяженностью 260		числе: Прочие источники	0,00											,		*	
	метров с. Казьминского, ул. Советская от ул.		Амортизационные															
	Вокзальная, до ул. Пролетарская		отчисления	0,00														
			Капитальные															
			вложения за счет															
			прибыли в составе	928,42			928,42	92,84	417,79	371,37	46,42							
			тарифа на питьевое	, i			,				, i							
			водоснабжение															
			Плата за															
			технологическое	0,00														
			присоединение															
			Бюджет субъекта Российской	0,00														
			Федерации — — — — — — — — — — — — — — — — — —	0,00														
			Источники	0,00														
			прошлых лет	0,00														
		1 этап			0,00	0,00	92,84	92,84										
		2 этап 3 этап			0,00 0,00	0,00 0,00	417,79 371,37		417,79	371,37								
		3 этап 4 этап			0,00	0,00	3/1,3/ 46,42			3/1,3/	46,42							
18.4. F	Реконструкция участка водопроводной сети из А\Ц		Всего, в том		.,							_					_	
	груб Д=150 мм на полиэтиленовые Д=150мм		числе:	6 683,49	0,00	0,00	6 683,49	668,35	3 007,57	2 673,40	334,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
r	протяженностью 1600 метров, по ул. Вишневского от		Прочие источники	0,00														
)	№1 до № 32\2, с. Вревское		Амортизационные	0,00														
			отчисления	3,00														
			Капитальные вложения за счет]]												
			прибыли в составе]]			2.005		224:-							
			тарифа на	6 683,49			6 683,49	668,35	3 007,57	2 673,40	334,17							
			питьевое															
			водоснабжение															
			Плата за технологическое	0,00														
Į.			CAROLOI NACCEOG	0,00														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			Бюджет субъекта															
			Российской	0,00														
			Федерации															
			Источники	0,00														
			прошлых лет	-,														
		1 этап			0,00	0,00	668,35	668,35										
		2 этап			0,00	0,00	3 007,57		3 007,57	2 (52 10								
		3 этап			0,00	0,00	2 673,40			2 673,40	224.15							
42.1	\(\(\)	4 этап	D		0,00	0,00	334,17				334,17							
45.1.	Модернизация водоочистной установки		Всего, в том числе:	51 437,05	0,00	5 143,71	46 293,35	0,00	23 146,67	20 574,82	2 571,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	контейнерного типа для доочистки воды на территории пос. Новый Маяк по месту расположения		прочие источники	0,00														
	водозаборных скважин №3114, №,3105, № 3158		Амортизационные		1													
	подающих воду жителям с. Новоселицкого		отчисления	0,00														
			Капитальные															
			вложения за счет															
			прибыли в составе	51 437,05		5 142 71	46 202 25		23 146,67	20 574,82	2 571,85							
			тарифа на	31 437,03		5 143,71	46 293,35		23 140,07	20 374,82	2 3 / 1,63							
			питьевое															
			водоснабжение															
			Плата за	0.00														
			технологическое	0,00														
			присоединение															
			Бюджет субъекта Российской	0,00														
			Федерации	0,00														
			Источники		1													
			прошлых лет	0,00														
		1 этап	inpoliishin ner		0,00	5 143,71	0,00											
		2 этап			0,00	0,00	23 146,67		23 146,67									
		3 этап			0,00	0,00	20 574,82		,	20 574,82								
		4 этап			0,00	0,00	2 571,85				2 571,85							
17.13.	Строительство РЧВ 2шт*100м3 в х. Саратовский,		Всего, в том	492,32	0,00	492,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	392,32 м на юго-восток от ул. Мира в х. Саратовский		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
			Прочие источники	492,32		492,32												
			Амортизационные	0,00														
			отчисления	-,														
			Капитальные															
			вложения за счет прибыли в составе															
			гарифа на	0,00														
			питьевое															
			водоснабжение															
			Плата за															
			технологическое	0,00														
			присоединение															
			Бюджет субъекта															
			Российской	0,00														
			Федерации															
1		1	Источники	0,00											1			
		1	прошлых лет			402.22	6.00									1		
		1 этап			0,00	492,32	0,00 0,00								 	 		
		2 этап				0,00 0,00	0,00								 	 		
		3 этап 4 этап			0,00	0,00	0,00									+		
6.3.	Реконструкция медленных фильтров очистных	4 Fiail	Всего в том		.,	-,	ŕ			ł					1	+		
0.5.	сооружений Барсуковского локального водопровода,	l	Всего, в том числе:	5 402,72	0,00	540,27	4 862,45	0,00	2 431,23	2 161,09	270,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	расположенные ориентир северо-восточная окраина	1	Прочие источники	540,27	-	540,27									 			
	ст. Барсуковская по направлению на восток 1100	l	Амортизационные		<u> </u>	5-10,27												
	метров.	l	отчисления	0,00	1													
	<u> </u>				I	L												

1	2	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	Ž.	3	Капитальные	3	0	/	0	9	10	11	12	15	14	13	10	17	16	19
			вложения за счет															
			прибыли в составе	1.052.15			4000		2 421 22	2.161.00	270.1							
			тарифа на	4 862,45			4 862,45		2 431,23	2 161,09	270,14	†						
			питьевое															
			водоснабжение															
			Плата за	0.00														
			технологическое	0,00														
			присоединение															
			Бюджет субъекта Российской	0,00														
			Федерации	0,00														
			Источники	0.00														
			прошлых лет	0,00														
		1 этап			0,00	540,27	0,00											
		2 этап			0,00	0,00	2 431,23		2 431,23									
		3 этап			0,00	0,00	2 161,09			2 161,09								
L		4 этап			0,00	0,00	270,14				270,14	4	ļ					
31.10.	Модернизация насосной станции 2 подъёма очистных		Всего, в том	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
	сооружений водопровода ОСВ-50 (Рыздвяненская). (Ставропольский край,		числе: Прочие источники	0,00									<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		
1	(Гыздвяненская). (Ставропольский край, Изобильненский район, город Изобильный,		Амортизационные									1	 					1
	Промзона 6 ИНОН 040108410168 инвентарный номер		отчисления	0,00														
	1142)		Капитальные															
	Необходимо выполнить установку комплектной		вложения за счет															
	трансформаторной подстанции с трансформатором		прибыли в составе	7 632,25		7 632,25												
	ТМГ 400кВА 6/0,4кВ и выполнить установку 2 (двух)		тарифа на	7 032,23		7 032,23												
	насосных агрегатов WILO 200-250 IPB-S-50-4-A-R01 Q=400м3/час H=230м N=400кВт		питьевое															
	Q=400M3/4ac 11=230M N=400KB1		водоснабжение 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	763,23 3 434,51	0,00					ļ						
1		2 этап 3 этап	 		0,00 0,00	3 434,51 3 052,90	0,00					-	 					
		3 этап 4 этап	+		0,00	3 052,90	0,00					+						
28.6	Модернизация насосной станции 3-го подъема с	7 Fiall	Всего, в том															
20.0.	установкой высоковольтного преобразователя частоты		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
	Siemens 6SR5502-2FB37-0FF1-Z.Ставропольский край,		Прочие источники	0,00														
	Георгиевский район, поселок Новый, улица		Амортизационные	0,00														
	Первомайская 75		отчисления	0,00														
1			Капитальные											Ī				
			вложения за счет															
			прибыли в составе	36 547,29		36 547,29												
			тарифа на питьевое	ŕ		Í												
1			водоснабжение															
			Плата за															
			технологическое	0,00														
1			присоединение															
			Бюджет субъекта															
			Российской	0,00														
			Федерации									1	ļ					
1			Источники прошлых лет	0,00														
		1 этап				0.00						 						
		ligit	1			0,00					l	1	1	l		l		i .

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		2 этап		-		30 174,33												
		3 этап				6 372,96												
		4 этап				0,00												
23.4.п	 Строительство и реконструкция централизованной системы холодного водоснабжения для обеспечения 		Всего, в том числе:	390 585,95	0,00	214 822,27	175 763,68	156 234,38	19 529,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00
	возможности подключения объекта капитального		Прочие источники	0,00														
	строительства: «Строительство физкультурно- оздоровительного комплекса с плавательным		Амортизационные	0,00														
	бассейном на 500 человек/сутки», расположенного по		отчисления Капитальные															
	адресу: ст. Ессентукская, ул. Мира, 70б, с		вложения за счет															
	увеличением пропускной способности на 1110,00		прибыли в составе															
	м3/сутки, в том числе: 1.1. Строительство водовода Д=600 мм		тарифа на															
	протяжённостью 12 км от насосной станции ГНС с.		питьевое водоснабжение															
	Новоблагодарное до насосной станции № 5 г.		Плата за															
	Ессентуки.		технологическое	390 585,95		214 822,27	175 763,68	156 234,38	19 529,30									
	 1.2. Строительство двух резервуаров питьевой воды на территории насосной станции № 5 в границах 		присоединение															
	Ставропольского края Предгорного района МО г.		Бюджет субъекта Российской	0,00														
	Ессентуки, ж/д_ст Золотушка кадастровый номер		Федерации	0,00														
	земельного участка 26:30:040402:2, объёмом 2000 м ³ /сут каждый.		Источники	0,00														
	 л. Реконструкция насосной станции № 5 в границах 		прошлых лет	0,00		20.050.60	0.00											
	Ставропольского края Предгорного района МО г.	1 этап 2 этап			0,00 0,00	39 058,60 175 763,68	0,00											
	Ессентуки, ж/д_ст Золотушка кадастровый номер	3 этап			0.00	0.00	156 234,38	156 234,38										
	земельного участка 26:30:040402:2. 1.4. Реконструкция водовода из ст. труб Д=325 мм с				-,	-,												
	заменой на ПЭ трубы Д=400 мм, протяжённостью 4																	
	км от насосной станции № 5 г. Ессентуки до РЧВ																	
	«Пикет» ст. Ессентукская. 1.5. Строительство резервуара 1х2000 м3 на																	
	территории РЧВ "Пикет" ст. Ессентукская.																	
	1.6. Строительство насосной станции Q= 200 м3/ч на	4 этап			0,00	0,00	19 529,30		19 529,30									
	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.п.	Реконструкцию участка существующей		Всего, в том	8 250,71	0.00	0.00	8 250,71	0.00	825,07	7 013.10	412,54	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	0.00	0,00
	водопроводной сети из стальных труб диаметром 300мм на полиэтиленовую трубу диаметром 315мм,		числе: Прочие источники	0,00	0,00	0,00	8 250,/1	0,00	825,07	7 013,10	412,54	0,00	0,00	0,0	0 0,00	0,00	0,00	0,00
	протяженностью 1100 м от водопроводной камеры в		Амортизационные	-														
	районе ул. Никольская №25 до НС №5 в г. Ессентуки		отчисления	0,00														
	с увеличением пропускной способности на 259,2 м3/сут		Капитальные															
	WIS/Cy1		вложения за счет прибыли в составе															
			тарифа на															
			питьевое															
			водоснабжение Плата за												-			
			глага за технологическое	8 250,71			8 250,71		825,07	7 013,10	412,54							
			присоединение	, i			,		,	,								
			Бюджет субъекта Российской	0,00														
			Федерации	5,00														
			Источники	0.00														
		1 этап	прошлых лет	3,00	0,00		825,07		825,07						1			
		2 этап			0,00		3 712,82		843,07	3 712,82					+			
		3 этап			0,00	0,00	3 300,28			3 300,28								
<u> </u>		4 этап			0,00	0,00	412,54				412,54							
				1	/	· · ·	<i>'</i>									•		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Всего 2	022 год			864 932,91	41 896,81	337 012,13	486 023,98	193 857,40	140 939,99	128 204,84	23 021,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<u>, </u>					Планирус	емый ввод в экс	плуатацию -	2023 год									
11.1.п	Проектирование и строительство подводящей водопроводной сети из ПЭ труб Д=110 мм (внешний		Всего, в том числе:	8 783,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8 783,03	878,30	3 952,36	3 513,21	439,15	0,00	0,00
	диаметр), протяженностью 2350 м, с установкой 4-х		Прочие источники	0,00														
	регуляторов давления Д=100 мм и разводящей		Амортизационные	0,00														
	водопроводной сети из ПЭ труб Д=75мм (внешний диаметр), протяженностью 530 м в п. Нежинский		отчисления	0,00														
	Предгорного района, от здания администрации до ул.		Капитальные вложения за счет															
	Спортивная/ул. Кисловодская, с пропускной		прибыли в составе	7 020 20								# 020 20	070.20	2.052.26	2 550 20	420.15		
	способностью 362,94 м3/сутки		тарифа на	7 828,20								7 828,20	878,30	3 952,36	2 558,39	439,15		
			питьевое															
			водоснабжение Плата за															
			технологическое	954,82								954,82			954,82			
			присоединение									ŕ			·			
			Бюджет субъекта	0,00														
			Российской Федерации	0,00														
			Источники	0,00														
			прошлых лет	0,00														
		1 этап			0,00	0,00	0,00					878,30	878,30	2.052.26			0,00	0,00
		2 этап 3 этап			0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00					3 952,36 3 513,21		3 952,36	3 513,21		0,00	0,00
		4 этап			0,00	0,00	0,00					439,15			3 313,21	439,15	0,00	0,00
11.2.п	Проектирование и строительство разводящей		Всего, в том	2 729,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 729,45	272,94	1 228,25	1 091,78	136,47	0,00	0,00
	водопроводной сети из ПЭ труб Д=75 мм по ул.		числе:		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 729,45	272,94	1 220,25	1 091,78	130,47	0,00	0,00
	Кисловодской протяженностью 895 м в пос. Нежинский Предгорного района, от ул. Зеленогрской		Прочие источники	0,00														
	до ул. Звездной, с пропускной способностью 166,43		Амортизационные отчисления	0,00														
	м3/сутки		Капитальные															
			вложения за счет															
			прибыли в составе гарифа на	2 370,49								2 370,49	272,94	1 228,25	732,82	136,47		
			гарифа на питьевое															
			водоснабжение															
			Плата за	250.04											250.04			
			технологическое присоединение	358,96								358,96			358,96			
			Бюджет субъекта															
			Российской	0,00														
			Федерации															
			Источники прошлых лет	0,00														
		1 этап	прошини		0,00	0,00	0,00					272,94	272,94				0,00	0,00
		2 этап			0,00	0,00	0,00					1 228,25		1 228,25			0,00	0,00
	l l	3 этап			0,00	0,00	0,00					1 091,78			1 091,78	124.15	0,00	0,00
12.1 m	Строительство подводящего водопровода из труб ПЭ	4 этап	Всего, в том		0,00	0,00	0,00					136,47				136,47	0,00	0,00
12.1.11	от пер. Князевский до ул. Ишкова в г. Михайловске		числе:	167 082,15	8 641,39	3 000,00	6 411,02	6 411,02	0,00	0,00	0,00	149 029,73	0,00	73 842,77	66 832,86	8 354,11	0,00	0,00
	(2этап) Д=500, L=6500 метров, с пропускной		Прочие источники	0,00														
	способностью 26075 м3/сутки		Амортизационные	6 411,02			6 411,02	6 411,02										
			отчисления Капитальные					,,,										
			вложения за счет															
			прибыли в составе	3 000,00		3 000,00												
			тарифа на	5 555,00		2 333,00												
			питьевое водоснабжение															
					l l	ı					I	l l						

2 mm	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Part				технологическое	149 029,73								149 029,73		73 842,77	66 832,86	8 354,11		
Part																			
Properties Pro					0,00														
Processor Proc					,														
Table					8 641,39	8 641,39													
2 1			1 этап	прошлых лет		8 641.39	3 000.00	0.00					0.00					0.00	0,00
State															73 842,77				0,00
Properties for processes processes and excelled accompanies and accompanies																66 832,86			0,00
Secretary Secr	5.27		4 этап	D		0,00	0,00	0,00					8 354,11				8 354,11	0,00	0,00
Part Part	5.27.п				2 468,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 468,05	246,81	1 110,62	987,22	123,40	0,00	0,00
State Stat					0,00														
Part		пропускной способностью 191,32 м3/сутки			0.00														
Part Part					0,00														
Part Part																			
Part					2 469 05								2 469 05	246 91	1 110 62	097.22	122.40		
Possible Possible					2 408,03								2 400,05	240,81	1 110,62	987,22	123,40		
Part Part																			
Possible Possible																			
Source (-)-(-)-(-)-(-)-(-)-(-)-(-)-(-)-(-)-(-)					0,00														
Poculaçõe Pocu																			
Page-plant Pag					0.00														
Properties Pro					0,00														
Population Pop				Источники	0.00														
2-72.01 2-72				прошлых лет	0,00	0.00	0.00	0.00					*45.04	21101				0.00	0.00
9.5.1 Pose-preparative years a cymer reproduce to agonous at syrymiax ryps Je-150 ma (ancentniii) gamaerty), protrakemortasis 250 werpose, no y. Hiposerapecon accordination as N. H. ya. Hiposerapecon or zono and N. H. ya. Hiposerapecon concordination as Certain and College and Coll														246,81	1 110 62				
Second programs учества существующего водовода из учуних турь (Д-150 мм (выеший) дамаетр) из Протверсной об дом															1 110,02	987,22			0,00
нустиных труб Д=150 мм (виешийя дамеетр) на ПЗ руба Д=160 мм (виешийя дамеетр) на ПЗ ростарской от домы М 150 росендуара 32-го картаде об от домы М 150 росендуара 32-го м 150																	123,40	0,00	0,00
280 метров в т. Железиоводске, по уз. Произгарской от дома № 11 ул. Произгара, расположенного около дома № 11 ул. Произгара, расположенного около дома № 11 ул. Произгара, расположенного около дома № 11 ул. Произгара, расположенного около дома № 11 ул. Произгара, расположенного около дома № 12 ул. Произгара, расположенного около дома № 12 ул. Произгара, расположенного около дома № 13 ул. Произгара, расположенного около дома № 13 ул. Произгара, расположенного около дома № 13 ул. Произгара, расположенного около дома № 13 ул. Произгара, расположенного около дома № 13 ул. Произгара, расположенного около дома № 13 ул. Произгара, расположенного около дома № 13 ул. Произгара, расположенного около дома № 13 ул. Произгара, расположенного около дома № 13 ул. Произгара, расположения в стети грибыли в сегата грибы в сегата грибыли в сегата грибыли в сегата грибыли в сегата грибыли в сегата грибыли в сегата грибыли в сегата грибыли в сегата грибыли в сегата грибыли в сегата грибыли в сегата грибыли в сегата грибыли в сегата грибыли в сегата грибыли в сегата грибыли в сегата грибыли в сегата грибыли в сегата грибыли в сегата грибы в сегата грибыли в сегата грибыли в сегата грибыли в сегата г	9.5.п	чугунных труб Д=150 мм (внешний диаметр) на ПЭ			*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 465,41	276,31	0,00	0,00	2 189,10	0,00	0,00
от дома № 15 до регервурара 32-го квартала, расположенного коло дома № 17 дом дом № 17 дом дом № 17 дом дом № 17 дом дом № 17 дом дом № 17 дом дом № 17 дом дом № 17 дом дом № 17 дом дом № 18 дом дом дом дом дом дом дом дом дом дом					0,00														
пос. Ивоземиево, с увеличением пропускной клособности на 608,16 мЗ/сутки вложения за счет прибыли в состава питьевое на п		от дома № 1Б до резервуара 32-го квартала,		отчисления	0,00														
5.9. Строительство приемного резервара чистой воды 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0 <																			
Гарифа на нитьевое																			
водоснабжение Плата за гехнологическое присоединение Бюджет субъекта Российской Федерации 2 189,10					276,31								276,31	276,31					
Плата за еконологическое присовединение Бюджет субъекта Российской Федерации Мсточники прошлых лет 0,00 0																			
1 от присование присование присование присование присование присование присование присование присование просование присование просование просование промых лет по примых лет промых лет по примых лет по примых лет промых лет по примых лет по примых лет промых лет по примых лет по примых лет промых лет по примых лет по примых лет промых лет по примых лет по примых лет промых лет																			
водинение во					2 189.10								2 189.10				2 189.10		
Российской федерации Источники прочиных лег 0,00 0					,												,		
Бего, в том греждия и может пристиство доль об отверения и отверстителей об отверсти от вереди викостью 100 мЗ на территории Вего, в том делем де					0.00														
Источники прошлых лет 0,00 0 0,00 </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>					0,00														
Буру Произвых дет об об отверение произвых дет об ответствение произвых дет об ответствение произвых дет об ответствение произвых дет об ответствение произвых дет об ответствение произвых дет об ответствение произвых дет об ответствение произвых дет об ответствение произвых дет об ответствение произвых дет об ответствение произвых дет об ответствение произвых дет об от ответствение произвых дет об от ответствение произвых дет от ответствение произвых дет от ответствение произвых дет от ответствение произвых дет от от от от от от от от от от от от от					0.00														
2 этап 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 1109,43 1109,43 0,00 0,00 0,00 3 этап 0,00 0,00 0,00 0,00 956,39 956,39 956,39 0,00 0,00 5.9. Строительство приемного резервуара чистой воды об очереди емкостью 100 м3 на территории 8 eero, в том числе: 2 393,15 0,00 0,00 957,27 0,00 0,00 330,31 985,91 119,60 0,00 0,0					0,00														
3 этап 0,00 0,00 0,00 0,00 956,39 956,39 0,00 0,00 5.9. Строительство приемного резервуара чистой воды об очереди емкостью 100 м3 на территории Весго, в том числе: 2 393,15 0,00 0,00 957,27 0,00 0,00 330,31 985,91 119,66 0,00 0,0				1										276,31			1 100 42		0,00
4 этап																			
5.9. Строительство приемного резервуара чистой воды 1- ой очереди емкостью 100 м3 на территории Весто, в том числе: 2 393,15 0,00 0,00 957,27 0,00 0,00 0,00 957,27 1 435,88 0,00 330,31 985,91 119,66 0,00 0,00 0,00																			0,00
	5.9.				2 393,15				0,00	0,00	0,00	957,27		0,00	330,31	985,91		· ·	0,00
					0,00														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	- 11	12	13	14	15	16	17	18	19
-	Ставропольского края. Место расположения: участок		Амортизационные		Ü	,	Ü	,	10				17		10		10	1)
	находится примерно в 1540 м по направлению на юго-		отчисления	577,32			127,36				127,36	449,97		330,31		119,66		
	запад от ориентира жилой дом, расположенного за		Капитальные															
	пределами участка, адрес ориентира: край		вложения за счет															
	Ставропольский, р-н Андроповский, с. Курсавка, ул.		прибыли в составе	1 815,83			829,91				829,91	985,91			985,91			
	Привольная, дом 25.		тарифа на	1 013,03			029,91				027,71	903,91			765,71			
			питьевое															
			водоснабжение															
			Плата за															
			технологическое	0,00														
			присоединение															
			Бюджет субъекта															
			Российской	0,00														
			Федерации															
			Источники	0,00														
		1	прошлых лет		0,00	0,00	239,32			-	239,32	0,00					0,00	0,00
		1 этап 2 этап			0,00	0,00	717,95			-	717,95	330,31		330,31			0,00	0,00
1		3 этап	 		0,00	0,00	0,00				/11,93	985,91		330,31	985,91	-	0,00	0,00
		3 этап 4 этап	 		0,00	0,00	0,00			 		985,91 119,66			965,91	119,66	0,00	0,00
4.5.	Реконструкция участка существующей водопроводной	→ JIMI	Всего, в том		-,					 		,						
4.3.	геконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб Д=57 мм (внешний диаметр) со		всего, в том числе:	538,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	538,21	53,82	242,19	215,28	26,91	0,00	0,00
	100% износом на ПЭ трубы Д=63 мм (внешний		Прочие источники	0.00						-								
	диаметр), протяженностью 160 метров, в с.		Амортизационные	.,														
	Труновском, по пер. Учительский от № 9 до № 11 с		отчисления	538,21								538,21	53,82	242,19	215,28	26,91		
	целью снижения уровня износа		Капитальные															
			вложения за счет															
			прибыли в составе	0.00														
			тарифа на	0,00														
			питьевое															
			водоснабжение															
			Плата за															
			технологическое	0,00														
			присоединение															
			Бюджет субъекта															
			Российской	0,00														
			Федерации															
			Источники	0,00														
		1	прошлых лет		0.00	0,00	0.00					52.92	53,82				0.00	0,00
		1 этап			0,00	0,00	0,00					53,82	55,82	242,19			0,00	0,00
		2 этап 3 этап	 		0,00 0,00	0,00	0,00					242,19 215,28		242,19	215,28		0,00	0,00
		3 этап 4 этап	 		0,00	0,00	0,00					215,28 26,91			215,28	26,91	0,00	0,00
5.6.	Реконструкция бесхозяйных участков разводящих	→ JIMI	Всего, в том		- 7.					t		,				·	.,	
5.0.	реконструкция оесхозяиных участков разводящих водопроводных сетей (включая МКД)		всего, в том числе:	37 442,18	0,00	3 744,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33 697,96	0,00	16 848,98	14 976,87	1 872,11	0,00	0,00
	протяженностью 6842 метров на территории		Прочие источники	0,00						t								
	Курсавского сельсовета Андроповского района		Амортизационные							<u> </u>								
	Ставропольского края		отчисления	37 442,18		3 744,22						33 697,96		16 848,98	14 976,87	1 872,11		
			Капитальные															
			вложения за счет															
			прибыли в составе	0.00														
			тарифа на	0,00														
			питьевое							1								
1			водоснабжение							1								
			Плата за							1								
1			технологическое	0,00						1								
			присоединение							 								
			Бюджет субъекта Российской	0,00						1								
1			Федерации	0,00						1								
1			тедерации							1								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			Источники	0,00										-				
			прошлых лет	0,00														
		1 этап			0,00	3 744,22	0,00					0,00					0,00	0,00
		2 этап			0,00	0,00	0,00					16 848,98		16 848,98			0,00	0,00
		3 этап			0,00 0,00	0,00 0,00	0,00					14 976,87			14 976,87	1.072.11	0,00 0,00	0,00
7.1.	Various and a management of the second	4 этап	n		0,00	0,00	0,00			-		1 872,11				1 872,11	0,00	0,00
7.1.	Установка станции водоочистки скважинного водозабора на территории резервуаров с насосной		Всего, в том числе:	1 523,09	0,00	0,00	1 523,09	0,00	0,00	0,00	1 523,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	станцией, с целью привидения в соответствие		Прочие источники	0,00														
	показателей качества предоставляемых услуг в ст.		Амортизационные	1 523,09			1 523,09				1 523,09							
	Бекешевская Предгорного района Ставропольского края»		отчисления	,			,											
	Местоположение: в границах земель муниципального		Капитальные вложения за счет															
	образования Бекешевского сельсовета Предгорного		прибыли в составе															
	района Ставропольского края кадастровый номер		тарифа на	0,00														
	26:29:020129:27		питьевое															
			водоснабжение															
			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	1 523,09				1 523,09	0,00					0,00	0,00
		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
3.4.	Оборудование инженерными средствами защиты -		Всего, в том	4 133,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 133,39	413,34	1 860,03	1 653,36	206,67	0,00	0,00
	основным и дополнительным ограждением, исключающим бесконтрольный проход людей		числе: Прочие источники	0,00														
	(животных) и въезд ТС на ОСВ Тоннельненского		Амортизационные															
	группового водопровода на территории		отчисления	0,00														
	Надзорненского сельсовета Кочубеевского района		Капитальные															
	Ставропольского края		вложения за счет															
			прибыли в составе	4 133,39								4 133,39	413,34	1 860,03	1 653,36	206,67		
			тарифа на										,.	,				
			питьевое водоснабжение															
			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					413,34	413,34				0,00	0,00
		2 этап			0,00	0,00	0,00					1 860,03		1 860,03			0,00	0,00
		3 этап			0,00	0,00	0,00					1 653,36			1 653,36		0,00	0,00
L		4 этап			0,00	0,00	0,00					206,67				206,67	0,00	0,00
3.5.	Оборудование техническими средствами охраны- системой охранного освещения, системой охранной		Всего, в том числе:	1 846,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 846,99	184,70	831,15	738,80	92,35	0,00	0,00
	сигнализации, передающей сигнал тревоги		Прочие источники	0,00														
	сотрудникам объекта водоснабжения при попытке		Амортизационные														İ	
	несанкционированного проникновения нарушителя, и		отчисления	0,00														
	системой тревожно вызывной сигнализации на		Капитальные															
	территории Надзорненского сельсовета Кочубеевского района Ставропольского края		вложения за счет	1 846,99								1 846,99	184,70	831,15	738,80	92,35		
	колуоссвекого ранона ставропольского края		прибыли в составе тарифа на	,									- ,	,		, , , , ,		
L			гарифа на															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			питьевое						-									
			водоснабжение															
			Плата за	0.00														
			технологическое присоединение	0,00														
			Бюджет субъекта															
			Российской	0,00														
			Федерации															
			Источники	0,00														
		1 этап	прошлых лет		0,00	0,00	0,00					184,70	184,70			-	0,00	0,00
		2 этап			0,00	0,00	0,00					831,15		831,15			0,00	
		3 этап			0,00	0,00	0,00					738,80		001,10	738,80)	0,00	
		4 этап			0,00	0,00	0,00					92,35				92,35	0,00	0,00
7.2.	Установка ограждения в соответствии с		Всего, в том	760,35	0.00	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00	0,00	760,35	76,03	342,16	304,14	38,02	0,00	0,00
	нормативными и современными требованиями		числе:	· ·	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	700,00	70,00	0.2,10	551,11	20,02	0,00	0,0
	водозаборного участка скважины № 73 -Бис станицы Бекешевской Предгорного района Ставропольского		Прочие источники Амортизационные	0,00									-		-	-		
	края. Обеспечение охраной.		отчисления	0,00														
			Капитальные															
			вложения за счет															
			прибыли в составе	760,35								760,35	76,03	342,16	304,14	38,02		
			тарифа на питьевое															
			водоснабжение															
			Плата за															
			технологическое	0,00														
			присоединение															
			Бюджет субъекта Российской	0,00														
			Федерации — — — — — — — — — — — — — — — — — —	0,00														
			Источники	0,00														
			прошлых лет	0,00														
		1 этап			0,00	0,00	0,00					76,03		21211			0,00	
		2 этап 3 этап			0,00 0,00	0,00	0,00 0,00					342,16 304,14		342,16	304,14		0,00	
		4 этап			0,00	0,00	0,00					38,02			304,14	38,02	0,00	
9.4.	Устройство ограждения в соответствии с		Всего, в том	40	,	,		0.00		0.00	0.00							
	нормативными и современными требованиями		числе:	572,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	572,40	57,24	257,58	228,96	28,62	0,00	0,00
	насосной станции водопровода "Машук" и резервуара		Прочие источники	0,00														
	1500м3 по адресу: г. Железноводск, пос. Иноземцево, ул. Шоссейная.		Амортизационные	0,00														
	ys. Hoccomus.		отчисления Капитальные	, and the second												-		
			вложения за счет															
			прибыли в составе	572,40								572,40	57,24	257,58	228,96	28,62		
			тарифа на	372,40								312,40	31,24	231,30	220,90	20,02		
			питьевое водоснабжение															
			Плата за															
			технологическое	0,00														
			присоединение															
			Бюджет субъекта															
			Российской Федерации	0,00														
			Федерации Источники													 		
			прошлых лет	0,00														
		1 этап			0,00	0,00	0,00					57,24	57,24				0,00	
		2 этап			0,00	0,00	0,00					257,58		257,58			0,00	
		3 этап			0,00	0,00	0,00					228,96			228,96		0,00	
		4 этап			0,00	0,00	0,00					28,62	1			28,62	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
5.12.	Реконструкция медленных фильтров 1-ой очереди в с.		Всего, в том	76 602,27	0,00	29 715,54	6 668,86	0,00	0,00	0,00	6 668,86	40 217,87	0,00	5 746,85	30 640,91	3 830,11	0,00	0,00
	Курсавка Андроповского района Ставропольского		числе:	·	0,00	29 /15,54	0 000,00	0,00	0,00	0,00	0 000,00	40 217,67	0,00	5 /40,05	30 040,91	3 030,11	0,00	0,00
	края. Место расположения: участок находится		Прочие источники	0,00														1
	примерно в 1540 м по направлению на юго- запад от ориентира жилой дом, расположенного за пределами		Амортизационные отчисления	5 453,05		5 453,05												İ
	участка, адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Андроповский, с. Курсавка, ул. Привольная, дом 25.		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	30 931,35		24 262,49	6 668,86				6 668,86							
			Плата за технологическое присоединение	0,00														
			Бюджет субъекта Российской Федерации	40 217,87								40 217,87		5 746,85	30 640,91	3 830,11		
			Источники прошлых лет	0,00														ĺ
		1 этап			0,00	7 660,23	0,00					0,00					0,00	0,00
		2 этап			0,00	22 055,32	6 668,86				6 668,86	5 746,85		5 746,85			0,00	0,00
		3 этап			0,00	0,00	0,00					30 640,91			30 640,91		0,00	0,00
		4 этап			0,00	0,00	0,00					3 830,11				3 830,11	0,00	0,00
22.3.п	Реконструкцию участка существующей водопроводной сети из чугунных труб диаметром		Всего, в том числе:	5 494,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 494,40	549,44	3 285,35	1 659,61	0,00	0,00	0,00
	100мм на полиэтиленовые трубы диаметром 225 мм,		Прочие источники	0,00														
	протяженностью 536 м в г. Ессентуки по ул. Фрунзе от ул. Разумовского до ул. Садовая, для увеличения		Амортизационные отчисления	3 834,79								3 834,79	549,44	3 285,35	1 659,61	0,00		İ
	пропускной способности на 1028,16 м3/сут в целях подключения объекта капитального строительства, строительство которого осуществляется на земельном участке, с кадастровым номером: 26:30:010230:1, расположенного по адресу: Ставропольский край, г. Ессентуки, ул. Садовая, 13/ул. Фрунзе, 7,		Капитальные вложения за счет прибыли в составе гарифа на питьевое водоснабжение	0,00														
	технологически связанного с реконструируемым участком.		Плата за технологическое присоединение	1 659,61								1 659,61						İ
			Бюджет субъекта Российской Федерации Источники	0,00														<u> </u>
			прошлых лет	0,00														I
		1 этап			0,00	0,00	0,00					549,44	549,44	2.267.2			0,00	0,0
		2 этап			0,00 0,00	0,00 0,00	0,00					3 285,35		3 285,35	1.250.24		0,00 0,00	0,0
1		3 этап 4 этап	 		0,00	0,00	0,00 0,00					1 659,61 0,00			1 659,61		0,00	0,0
9.9.п	Реконструкция участка существующего водовода из	4 FIAII	Всего, в том	11 464,37	235,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11 228,78	0,00	0,00	0,00	11 228,78	0,00	0,0
	чугунных труб диаметром 200 мм на полиэтиленовые трубы диаметром 225 мм, протяженностью 2500 м, в г.		числе: Прочие источники	0,00	200,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	0,00	11 223,76	0,00	0,00	0,00	11 220,70	0,00	
	Железноводске по ул. Советская- ул. Колхозная - жилой район Капельница (от ул. Озерная до ул.		Амортизационные отчисления	0,00														·
	Рабочая) с увеличением пропускной способности на 1922,16 м3/сутки		Капитальные вложения за счет прибыли в составе гарифа на питьевое водоснабжение	0,00														
			Плата за технологическое присоединение	11 228,78								11 228,78				11 228,78]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			Бюджет субъекта															
			Российской	0,00														
			Федерации															
			Источники прошлых лет	235,59	235,59													
		1 этап			0,00	0,00	0,00					0.00					0,00	0,0
		2 этап			235,59	0,00	0,00					5 614,39				5 614,39	0,00	0,0
		3 этап			0,00	0,00	0,00					5 614,39				5 614,39	0,00	0,0
		4 этап			0,00	0,00	0,00					0,00					0,00	0,0
9.10.п	Реконструкция участка существующего водовода из		Всего, в том	11 848,67	2 703,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9 145,64	0,00	0,00	0,00	9 145,64	0,00	0,0
	стальных труб диаметром 500 мм на стальные трубы		числе:	· ·	,	-,	-,	-,	-,	-,	-,			-,	-,	,-	-,	-,-
	диаметром 500 мм, протяженностью 720 м, в г. Железноводске по ул. Оранжерейная от садового		Прочие источники	0,00														
	товарищества «Ясная поляна» до ул. Оранжерейная,		Амортизационные отчисления	0,00														
	№ 20 с увеличением пропускной способности на		Капитальные															
	3865,92 м3/сутки		вложения за счет															
			прибыли в составе	0.00														
			тарифа на	0,00														
			питьевое															
1		1	водоснабжение Плата за															
1		1	Плата за технологическое	9 145,64								9 145,64				9 145,64		
			присоединение	7 143,04								7 145,04				7 173,04		
		1	Бюджет субъекта		İ									i				
			Российской	0,00														
			Федерации															
			Источники	2 703,03	2 703,03													
		<u> </u>	прошлых лет	2 7 0 3 , 0 3	· ·													
		1 этап			1 184,87 1 518,16	0,00	0,00 0,00					0,00 4 572,82				4 570 00	0,00	0,00
		2 этап 3 этап			1 518,16	0,00	0,00					4 572,82				4 572,82 4 572,82	0,00	0,00
		4 этап			0,00	0,00	0.00					0,00				4 372,62	0,00	0,0
9.11.п	Реконструкция участка существующего водовода из	7 31an	Всего, в том		-,	- /	.,					.,					.,	
	чугунных труб диаметром 200 мм на полиэтиленовые		числе:	6 420,05	2 194,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 226,02	0,00	0,00	0,00	4 226,02	0,00	0,00
	трубы диаметром 225 мм, протяженностью 1400		Прочие источники	0,00														
	метров, по маршруту г. Железноводск - пос.		Амортизационные	0,00														
	Иноземцево - ул. Пролетарская (от АЗС "Лукойл" до ул. Шоссейная), с увеличением пропускной		отчисления	3,00														
	ул. Шоссеиная), с увеличением пропускной способности на 1922,16 м3/сутки.		Капитальные															
	1,22,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,	1	вложения за счет прибыли в составе															
1		1	гарифа на	0,00														
		1	питьевое															
		1	водоснабжение															
		1	Плата за															
		1	технологическое	4 226,02								4 226,02				4 226,02		
		1	присоединение															
		1	Бюджет субъекта Российской	0.00														
		1	Федерации	5,00														
		1	Источники	2 104 02	2 104 02									i				
			прошлых лет	2 194,02	2 194,02													
		1 этап			642,00	0,00	0,00					0,00					0,00	0,00
		2 этап			1 552,02	0,00	0,00					2 113,01				2 113,01	0,00	0,0
		3 этап			0,00	0,00	0,00					2 113,01				2 113,01	0,00	0,0
24.2	D	4 этап			0,00	0,00	0,00					0,00					0,00	0,0
34.3.П	Реконструкция участка существующих водопроводных сетей из стальных труб диаметром		Всего, в том числе:	14 956,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14 956,80	0,00	0,00	905,29	14 051,50	0,00	0,0
1	водопроводных сетеи из стальных труо диаметром 500мм на полиэтиленовые трубы диаметром 500мм,	1	числе: Прочие источники	0,00	1													-
1	протяженностью 654 м, в г. Кисловодске по	1	Амортизационные											i				
1	ул.М.Расковой от пересечения ул. Расковой до ул.	1	отчисления	905,29								905,29			905,29			
					t	I				1								

1	2	3	4	5	6	7	Q	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	Марцинкевича до резервуаров "Ракитной горы" по		Капитальные	3	0	,	Ö	,	10	11	12	15	14	13	10	17	10	1)
	пер. Ракитному в районе жилого дома № 13, с		вложения за счет															
	увеличением пропускной способности на 4125,60		прибыли в составе	0,00														
	м3/сутки		тарифа на	.,														
			питьевое водоснабжение															
			Плата за															
			технологическое	14 051,50								14 051,50				14 051,50		
			присоединение															
			Бюджет субъекта															
			Российской Федерации	0,00														
			Источники															
			прошлых лет	0,00														
		1 этап			0,00		0,00					0,00					0,00	
		2 этап			0,00	0,00	0,00					7 931,05			905,29	7 025,75	0,00	0,00
		3 этап			0,00		0,00					7 025,75				7 025,75	0,00	
34 / 1	Реконструкция участка существующих	4 этап	Всего, в том		0,00		0,00					0,00					0,00	.,
34.4.1	водопроводных сетей из стальных труб диаметром		исле:	100 290,68	4 717,16	1 620,73	40 923,65	1 500,00	0,00	0,00	39 423,65	53 029,15	0,00	0,00	35 087,30	17 941,85	0,00	0,00
	400мм на стальные трубы диаметром 500мм,		Прочие источники	19 115,34		1 620,73	17 494,61				17 494,61							
	протяженностью 4700 м, с увеличением пропускной		Амортизационные	0,00														
	способности трубопровода на участке от распределительного узла "Гора Кольцо" в п. Мирный		отчисления	.,														
	Предгорного района по ул. Шоссейная, 15 до		Капитальные вложения за счет															
	резервуаров "Суворовские" по ул. Озерной, 4 в г.		прибыли в составе															
	Кисловодск, с увеличением пропускной способности		тарифа на	63 530,87			23 429,04	1 500,00			21 929,04	40 101,83			35 087,30	5 014,53		
	на 5614,27 м3/сут		питьевое															
			водоснабжение															
			Плата за технологическое	12 927,31								12 927,31				12 927,31		
			присоединение	12 927,31								12 927,31				12 927,31		
			Бюджет субъекта															
			Российской	0,00														
			Федерации															
			Источники прошлых лет	4 717,16	4 717,16													
		1 этап	прошлых лет		4 717,16	1 620,73	1 500.00	1 500,00				0,00					0.00	0,00
		2 этап			0,00		21 929,04	,			21 929,04	6 463,66				6 463,66	0,00	0,00
		3 этап			0,00	0,00	17 494,61				17 494,61	41 550,96			35 087,30	6 463,66	0,00	0,00
24.5	b.	4 этап			0,00	0,00	0,00					5 014,53				5 014,53	0,00	0,00
34.5.1	 Реконструкция участка существующих водопроводных сетей из стальных труб диаметром 		Всего, в том числе:	148 473,88	81 572,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66 901,26	0,00	0,00	0,00	66 901,26	0,00	0,00
	600мм на стальные трубы диаметром 630(600)мм,		Прочие источники	0,00														
	протяженностью 5500 м, от распределительного узла		Амортизационные	0,00														
	Гора-Кольцо в п. Мирный Предгорного района по ул.		отчисления	0,00														
	Шоссейная, 15 до НС "Осипенко" по ул. Осипенко 1 в г. Кисловодск, с увеличением пропускной		Капитальные			[
	способности на 11346,04 м3/сутки		вложения за счет прибыли в составе															
	113 10,0 1 113 10,0 1 113 10,0 1 111		приобли в составе тарифа на	0,00														
			питьевое															
			водоснабжение															
			Плата за	66 901,26								66 901,26				66 901,26		
			технологическое присоединение	00 901,26								06 901,26				00 901,26		
			Бюджет субъекта			1												
			Российской	0,00														
			Федерации															
			Источники прошлых лет	81 572,62	81 572,62													
		1 этап			14 847,39	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
		2 этап			66 725,23	0,00	0,00					0,00					0,00	0,00
		3 этап			0,00	0,00	0,00					66 901,26				66 901,26	0,00	0,00
		4 этап			0,00	0,00	0,00					0,00					0,00	0,00
34.6.п	Реконструкция участка существующих водопроводных сетей из стальных труб диаметром		Всего, в том числе:	21 215,40	4 969,70	2 121,54	4 243,08	0,00	0,00	0,00	4 243,08	9 881,07	0,00	0,00	0,00	9 881,07	0,00	0,00
	600мм (внешний диаметр) на стальные трубы		Прочие источники	0,00														
	диаметром 630 (600) мм (внешний диаметр), протяженностью 1000 м, проходящего по земельному		Амортизационные отчисления	0,00														
	участку п. Нежинский Предгорного района по направлению на г. Кисловодск, для подачи воды на резервуары "Главный Баязег" по ул. Кутузова, в районе горбольницы г. Кисловодска, с увеличением пропускной способности на 11346,04 м3/сутки		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	7 628,38		2 121,54	4 243,08				4 243,08	1 263,76				1 263,76		
			Плата за технологическое присоединение	8 617,31								8 617,31				8 617,31		
			Бюджет субъекта Российской	0,00														
			Федерации Источники	4 969.70	4 969,70													
	-		прошлых лет	4 707,70	2 121,54	0.00	0.00					0.00					0.00	0.00
	-	1 этап 2 этап		-	2 121,54 2 848,16	0,00 2 121,54	0,00 4 243,08				4 243,08	0,00 0,00					0,00 0,00	0,00 0,00
	-	3 этап			0,00	0,00	0,00				4 243,06	8 617,31				8 617,31	0,00	0,00
		4 этап			0,00	0,00	0,00					1 263,76				1 263,76	0,00	0,00
12.7.	Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб диаметром 100-150мм		Всего, в том числе:	28 892,19	17 757,84	4 389,22	5 778,44	0,00	0,00	0,00	5 778,44	966,69	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00
	(внешний диаметр) по ул. Войкова в г. Михайловске		Прочие источники	0,00														
	на полиэтиленовую трубу диаметром 225 мм (внешний диаметр), протяженностью 5000 м д. №		Амортизационные отчисления	0,00														
	224/5 до д.№ 616, с увеличением пропускной способности на 2359 м3/сутки		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	11 134,35		4 389,22	5 778,44				5 778,44	966,69				966,69		
			Плата за технологическое присоединение	0,00														
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00														
			Источники прошлых лет	17 757,84	17 757,84													
		1 этап			2 889,22	0,00	0,00					0,00					0,00	0,00
		2 этап 3 этап		 	13 001,49 1 867,13	0,00 4 389,22	0,00 5 778,44				5 778,44	0,00 0,00					0,00 0,00	0,00
	 	4 этап		1	0,00	4 389,22 0,00	5 7/8,44 0,00				5 //0,44	966,69				966,69	0,00	0,00
41.1.п	Строительство разводящих водопроводных сетей для	. Jani	Всего, в том	2.086.51	0,00	,		0.00	0.00	0.00	307.86		0.00	1 205 20	1.001 **		0.00	0,00
	обеспечения питьевой водой микрорайона № 7, г. Нефтекумска:		числе: Прочие источники	3 078,64 0.00	0,00	0,00	307,86	0,00	0,00	0,00	307,86	2 770,78	0,00	1 385,39	1 231,46	153,93	0,00	0,00
	диаметром 110 мм (внешний диаметр) Пэ по ул. Весенняя, ул. Майская, общей протяженностью - 831		Амортизационные отчисления	0,00														
	M		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	2 739,72			307,86				307,86	2 431,85		1 385,39	892,53	153,93		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			Плата за															
			технологическое	338,92								338,92	:		338,92			
			присоединение															
			Бюджет субъекта Российской	0.00														
			Российской Федерации	0,00														
			Источники															
			прошлых лет	0,00														
		1 этап			0,00	0,00	307,86				307,86	0,00					0,00	0,00
		2 этап			0,00	0,00	0,00					1 385,39		1 385,39			0,00	0,00
		3 этап			0,00	0,00	0,00					1 231,46			1 231,46	i	0,00	0,00
27.2		4 этап			0,00	0,00	0,00					153,93	5			153,93	0,00	0,00
27.3.п	Реконструкция водовода из стальных труб диаметром 500-700 мм (внешний диаметр) с заменой на стальные		Всего, в том числе:	406 996,24	0,00	0,00	15 486,42	0,00	0,00	0,00	15 486,42	391 509,82	66 648,3	0 66 648,30	154 730,10	103 483,11	0,00	0,00
	трубы диаметром 800 мм (внешний диаметр),		Прочие источники	0.00														
	протяженностью 14800 м, от ГНС, кадастровый номер		Амортизационные	- 7, - 1										+				
	земельного участка 26:29:040307:48 до резервуара		отчисления	273,46								273,46			273,46	i		
	средней зоны г. Пятигорск, кадастровый номер		Капитальные															
	земельного участка 26:33:050201:1 с увеличением		вложения за счет															
	пропускной способности на 12216,96 куб.м в сутки		прибыли в составе	66 459,96			15 486,42				15 486,42	50 973,53	s		50 973,53			
			тарифа на питьевое				,				,							
			водоснабжение															
			Плата за															
			технологическое	73 669,61								73 669,61			36 834,81	36 834,81		
			присоединение	-												·		
			Бюджет субъекта															
			Российской	266 593,21								266 593,21	66 648,3	0 66 648,30	66 648,30	66 648,30		
			Федерации											-				
			Источники прошлых лет	0,00														
		1 этап	прошлых лет		0,00	0,00	15 486,42				15 486,42	66 648.30	66 648,3	0			0,00	0,00
		2 этап			0,00	0,00	0,00				10 100,10	184 543,60)	66 648,30	117 895,30		0,00	0,00
		3 этап			0,00	0,00	0,00					119 968,10			36 834,81	83 133,30	0,00	0,00
		4 этап			0,00	0,00	0,00					20 349,81				20 349,81	0,00	0,00
9.13.п	Замена водовода Д- 500 мм из стальных труб от ГНС		Всего, в том	179 129,05	0.00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	179 129,05	9 058,1	7 85 035,44	85 035,44	0,00	0,00	0,00
	до горы Медовой г. Железноводска (Инв. №		числе:	· ·	-,	-,	-,	-,	-,	-,	-,	,	,-			-,	-,	-,
	81488 ИНОН 040108412464) на водовод Д - 600 мм из стальных труб протяженностью 8250м.,		Прочие источники	0,00														
	расположенного по западной окраине г.		Амортизационные отчисления	0,00														
	Железноводска с увеличением пропускной		Капитальные															
	способности на 8952,72 м3/сутки		вложения за счет															
			прибыли в составе	9 058,17								9 058,17	9 058,1	7				
			тарифа на	7 030,17								7 030,17	7 030,1	1				
			питьевое волоснабжение															
			Плата за															
			технологическое	170 070,87								170 070,87	,	85 035,44	85 035,44			
			присоединение															
			Бюджет субъекта															
			Российской	0,00														
			Федерации											1				
			Источники прошлых лет	0,00														
		1 этап	прошлых лет		0,00	0,00	0,00					9 058,17	9 058,1	7			0,00	0,00
		2 этап			0,00	0,00	0,00					85 035,44	7 030,1	85 035,44			0,00	0,00
		3 этап			0,00	0,00	0,00					85 035,44		,	85 035,44		0,00	0,00
		4 этап			0,00	0,00	0,00					0,00					0,00	0,00
27.8.п	1.Реконструкция комплекса Кубанских очистных		Всего, в том	440 430,60	0,00	56 925,26	117 714,03	0,00	0,00	0,00	117 714,03	265 791,30	0.0	0 21 808,75	78 215,78	165 766,77	0,00	0,00
	сооружений водоснабжения и Кубанского районного		числе:	, ,	3,00	20,20,20	11 1 1,00	3,00	3,00	5,00		200 //1,00	3,0		70 210,70	100 700,77	3,00	3,00
	водопровода, в т.ч:		Прочие источники	0,00									1					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
-	1.1.Реконструкция Кубанского группового водовода		Амортизационные	73 306,37	Ü	5 316,26	29 400,00		10		29 400,00	38 590,11	11	21 808,75	16 781.35	17	10	
	сырой воды из стальных труб Д - 800 мм на		отчисления	73 300,37		3 310,20	27 400,00				27 400,00	30 370,11		21 000,73	10 701,55			
	полиэтиленовые трубы 100 SDR17 Д-1000 мм, протяженностью 1770 метров от водозабора БСК до		Капитальные вложения за счет															
	Кубанских очистных сооружений водоснабжения		прибыли в составе	222 270 00			00.244.02				00.214.02	02.455.05			61 424 42	22.021.52		
	1.2.Реконструкция участков водоводов І очереди 1966		тарифа на	223 378,99		51 609,00	88 314,03				88 314,03	83 455,95			61 434,42	22 021,53		
	года постройки (Инв. № 30085 ИНОН 040108410646)		питьевое															
	и II очереди 1971 года постройки (Инв. № 30086 ИНОН 040108410647) диаметром 1000 мм из стальных		водоснабжение															
	труб на переходе через реку Кума (замена дюкерных		Плата за технологическое	143 745,24								143 745,24				143 745,24		
	переходов на воздушные), общей протяженностью 560		присоединение	143 743,24								143 /43,24				143 743,24		
	п.м., расположенного на восточной окраине станицы		Бюджет субъекта															
	Суворовской, Предгорного района Ставропольского		Российской	0,00														
	края. 1.3.Реконструкция участка водовода от реки Кума		Федерации															
	1.5. Реконструкция участка водовода от реки кума L=400м на объекте "Водовод 1 ой очереди Ду 1000 мм		Источники	0,00														
	постройки 1966 г ИНОН 040108410646, Инв.№ 30085"	1 этап	прошлых лет		0,00	44 043,06	0,00					0.00		-			0,00	0.00
	×	2 этап			0,00	12 882.20	117 714,03				117 714,03	93 681,37		21 808,75		71 872,62	0,00	
1	Предгорного района с увеличением пропускной	3 этап	1		0.00	0.00	0.00			1	11//14,03	150 088,40		21 000,/3	78 215,78	71 872,62	0,00	
	способности на 2/64/,/ куб.м в сут.	Jarun			0,00	0,00	0,00					130 000,40		l	70 213,70	/10/2,02	0,00	0,00
	1.4.Реконструкция участка водовода L=504 м на объекте "Водовод 1 ой очереди Ду 1000 мм постройки		1															
	ооъекте "Водовод 1 ои очереди ду 1000 мм построики 1966 г ИНОН 040108410646, Инв.№ 30085" в районе		1															
	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	4 этап			0.00	0,00	0.00					22 021,53				22 021,53	0,00	0,00
	на 21859,2 куб.м в сут.				-,	-,	-,					,					-,	
	1.7. Модернизация системы очистки воды фильтра №																	
	7, І очереди Кубанских очистных сооружений																	
	водоснабжения																	
	1.8.Модернизация системы подачи и промывки																	
	фильтров № 9-№ 15 в галерее фильтровального зала № 2 П очереди Кубанских очистных сооружений																	
1	водоснабжения		1															
	1.9.Модернизация системы промывки																	
1	фильтровального зала №1 Станции очистки воды II		1															
	очереди																	
	 1.10.Модернизация системы очистки воды фильтра №1, ІІ очереди Кубанских очистных сооружений 																	
1	№1, п очереди куоанских очистных сооружении волоснабжения		1															
	1.11.Модернизация системы промывки фильтров																	
	Станции очистки воды III очереди		<u> </u>															
41.2.	Строительство участка водопроводных сетей с		Всего, в том	4 160,45	0,00	0,00	416,04	0,00	0,00	0,00	416,04	3 744,40	0.00	1 872,20	1 664,18	208,02	0,00	0,00
	закольцовкой ул. Радужная и пер Сиреневый для		числе:	· ·	5,00	3,00	710,07	3,00	0,00	3,00	710,07	3744,40	0,00	10,2,20	1 00-4,10	200,02	0,00	0,00
	обеспечения бесперебойного качественного водоснабжения питьевой водой микрорайона № 7, г.		Прочие источники	0,00														
	водоснаожения питьевои водои микрораиона № 7, г. Нефтекумска, диаметром 160 мм (внешний диаметр)		Амортизационные	0,00														
	Пэт ул. Радужная (от ул. Майская до ул. Бульварная),		отчисления Капитальные							1					1			
1	пер. Сиреневый (от ул. Абрикосовая до ул.		вложения за счет											4.050		****		
	Бульварная), общей протяженностью - 960 м.		прибыли в составе	4 160,45			416,04				416,04	3 744,40		1 872,20	1 664,18	208,02		
			тарифа на															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			питьевое															
			водоснабжение															
			Плата за технологическое	0,00														
			присоединение	0,00														
			Бюджет субъекта															
			Российской	0,00														
			Федерации															
			Источники	0,00														
		1 этап	прошлых лет		0,00	0,00	416,04				416,04	0,00					0,00	0,00
		2 этап			0,00	0,00	0,00				410,04	1 872,20		1 872,20			0,00	0,00
		3 этап			0,00	0,00	0,00					1 664,18		1 072,20	1 664,18		0,00	0,00
		4 этап			0,00	0,00	0,00					208,02				208,02	0,00	0,00
16.12.	Строительство водоёма отстойника 500,0 тыс. м 3 для		Всего, в том	79 874,38	0.00	0.00	7 987,44	0.00	0,00	0,00	7 987,44	71 886,94	0.00	35 943,47	31 949,75	3 993,72	0,00	0,00
	объекта "Межмуниципальный Казьминский		числе:	7	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	, , , , , ,	71 0000	0,00	00 7 10,17	017.5,70	0 3 3 0 , 1 2	0,00	0,00
	групповой водопровод" ОСВ		Прочие источники	0,00													-	
			Амортизационные отчисления	0,00														
			Капитальные														1	
			вложения за счет															
			прибыли в составе	79 874,38			7 987,44				7 987,44	71 886,94		35 943,47	31 949,75	3 993,72		
			тарифа на питьевое	· ·			,				,	ŕ			,	,		
			водоснабжение															
			Плата за															
			технологическое	0,00														
			присоединение															
			Бюджет субъекта Российской	0.00														
			Россиискои Федерации	0,00														
			Источники															
			прошлых лет	0,00														
		1 этап			0,00	0,00	7 987,44				7 987,44	0,00					0,00	0,00
		2 этап			0,00	0,00	0,00					35 943,47		35 943,47	21 040 75		0,00	0,00
		3 этап 4 этап			0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00					31 949,75 3 993,72			31 949,75	3 993,72	0,00 0,00	0,00
17.12	Реконструкция водовода Казьминского группового	4 Jian	Всего, в том			· ·										i i	<u> </u>	
17.12.	водопровода от НС 3 подъема до поворота на х.		числе:	41 760,34	0,00	0,00	4 176,03	0,00	0,00	0,00	4 176,03	37 584,30	0,00	18 792,15	16 704,14	2 088,02	0,00	0,00
	Саратовский из стальной трубы Д=500 мм на ПЭ		Прочие источники	0,00														
	Д=500 мм протяженностью 3175 метров		Амортизационные	0,00														
			отчисления	5,00														
			Капитальные вложения за счет															
			прибыли в составе	41.760.24			4 1776 02				4 176 02	25 504 20		10 702 15	1670414	2.000.02		
			тарифа на	41 760,34			4 176,03				4 176,03	37 584,30		18 792,15	16 704,14	2 088,02		
			питьевое															
1			водоснабжение															
			Плата за технологическое	0,00														
			присоединение	0,00														
			Бюджет субъекта															
			Российской	0,00														
			Федерации															
			Источники прошлых лет	0,00													[
1		1 этап	прошина ист		0,00	0,00	4 176,03				4 176,03	0,00		-			0,00	0,00
1		2 этап			0,00	0,00	0,00				,,,,,,	18 792,15		18 792,15			0,00	0,00
		3 этап			0,00	0,00	0,00					16 704,14			16 704,14		0,00	0,00
		4 этап			0,00	0,00	0,00					2 088,02				2 088,02	0,00	0,00

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
39.3.	Приобретение и установка электролизной установки,		Всего, в том	870,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	870,66	87,07	391,80		43,53	0,00	0,00
	производительностью по активному хлору 5 кг/сут.на		числе:	· ·	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	870,00	07,07	371,00	340,20	43,33	0,00	0,00
	объект "Участок подготовки воды" село Степное		Прочие источники	0,00														
	инв.№219		Амортизационные	0,00														
			отчисления Капитальные															
			капитальные вложения за счет															
			прибыли в составе	070.66								0=0.55	07.07	201.00	240.26	12.52		
			тарифа на	870,66								870,66	87,07	391,80	348,26	43,53		
			питьевое															
			водоснабжение															
			Плата за	0.00														
			технологическое присоединение	0,00														
			Бюджет субъекта															
			Российской	0,00														
			Федерации	,,,,														
			Источники	0,00														
			прошлых лет	0,00														
		1 этап			0,00	0,00	0,00					87,07	87,07	201.5			0,00	0,00
		2 этап			0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00					391,80 348,26		391,80	348,26		0,00 0,00	0,00
		3 этап 4 этап			0,00	0,00	0,00					348,26 43,53			348,26	43,53	0,00	0,00
15.4.	Строительство водоема отстойника на 200,0 тыс. м3	4 этап	Всего, в том		.,	.,	.,					- /-				,,,,,,	-,	-,
	на территории очистных сооружений водоснабжения		числе:	37 652,38	0,00	0,00	3 765,24	0,00	0,00	0,00	3 765,24	33 887,14	0,00	16 943,57	15 060,95	1 882,62	0,00	0,00
	Заветненского группового водопровода,		Прочие источники	0,00														
	расположенных: ориентир северо-восточная окраина		Амортизационные	0,00														
	ст. Барсуковская по направлению на восток 1100		отчисления	0,00														
	метров.		Капитальные															
			вложения за счет															
			прибыли в составе гарифа на	37 652,38			3 765,24				3 765,24	33 887,14		16 943,57	15 060,95	1 882,62		
			питьевое															
			водоснабжение															
			Плата за															
			технологическое	0,00														
			присоединение															
			Бюджет субъекта Российской	0.00														
			Федерации — — — — — — — — — — — — — — — — — —	0,00														
			Источники															
			прошлых лет	0,00														
		1 этап			0,00		3 765,24				3 765,24	0,00					0,00	0,00
		2 этап			0,00	0,00	0,00					16 943,57		16 943,57			0,00	0,00
		3 этап			0,00	0,00	0,00					15 060,95			15 060,95		0,00	0,00
		4 этап	-		0,00	0,00	0,00					1 882,62				1 882,62	0,00	0,00
15.7.	Строительство РЧВ 2х250м3 для очистных		Всего, в том	9 411,12	0,00	0,00	941,11	0,00	0,00	0,00	941,11	8 470,00	0,00	4 235,00	3 764,45	470,56	0,00	0,00
	сооружений водоснабжения Заветненского группового водопровода, расположенных: ориентир северо-		числе: Прочие источники	0,00	-							·			•	-	·	-
	восточная окраина ст. Барсуковская по направлению		Амортизационные													İ		
	на восток 1100 метров. Кочубеевский район, ст.		отчисления	0,00												l		
	Барсуковская.		Капитальные															
			вложения за счет													l		
			прибыли в составе	9 411,12			941,11				941,11	8 470,00		4 235,00	3 764,45	470,56		
			тарифа на питьевое				,				,	2 3,00		,	,	,50		
			питьевое водоснабжение													l		
			Плата за													1		
			технологическое	0,00												l		
				.,														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			Бюджет субъекта															
			Российской	0,00														
			Федерации															
			Источники	0,00														
			прошлых лет	0,00														
		1 этап			0,00	0,00	941,11				941,11	0,00					0,00	0,00
		2 этап			0,00	0,00	0,00					4 235,00		4 235,00			0,00	0,00
		3 этап			0,00	0,00	0,00					3 764,45			3 764,45		0,00	0,00
		4 этап			0,00	0,00	0,00					470,56				470,56	0,00	0,00
19.1.	Строительство локальных очистных сооружений		Всего, в том	7 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7 500,00	750,00	3 375,00	3 000,00	375,00	0,00	0,00
	водоснабжения (ЛОС) с целью улучшение качества		числе:		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	, 200,00	700,00	0 0.0,00	2 000,00	272,00	0,00	0,00
	воды, производительностью 3000 м3/сут (125м3/час)		Прочие источники	0,00														
	расположенный в 6,7 км на юго-запад от с.		Амортизационные	0,00														
	Елизаветинское, Ставропольский край,		отчисления	-,														
	Благодарненский район, балка Щелкан		Капитальные															
			вложения за счет															
			прибыли в составе	7 500,00								7 500,00	750,00	3 375,00	3 000,00	375,00		
			тарифа на									, i						
			питьевое															
			водоснабжение											-				
			Плата за технологическое	0,00														
			присоединение	0,00														
			Бюджет субъекта	0.00														
			Российской Федерации	0,00														
			Источники	0,00														
		1 00000	прошлых лет		0.00	0.00	0.00					7.500.00	750.00	2 275 00	3 000,00	375,00	0.00	0.00
		1 этап 2 этап			0,00 0,00	0,00	0,00					7 500,00 0,00	750,00	3 375,00	3 000,00	373,00	0,00	0,00 0,00
		3 этап			0,00	0,00	0,00					0,00					0,00	0,00
					0,00	0,00	0,00										0,00	0,00
40.1	05× N. 4 - N. 2 -	4 этап	D		0,00	0,00	0,00					0,00		-			0,00	0,00
40.1.	Оборудование насосных станций №4 и №3 с.		Всего, в том	5 930,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 930,67	593,07	2 668,80	2 372,27	296,53	0,00	0,00
	Левокумское электролизными установками "Электрохлор" производительностью по активному		числе: Прочие источники	0,00														
	хлору 6 кг/сут а.х.			,														
	Allopy o ki/cyi a.x.		Амортизационные	0,00														
			отчисления															
			Капитальные вложения за счет															
			прибыли в составе															
			гарифа на	5 930,67								5 930,67	593,07	2 668,80	2 372,27	296,53		
			питьевое															
			водоснабжение															
			Плата за															
			технологическое	0,00														
			присоединение	0,00														
			Бюджет субъекта															
			Российской	0,00														
			Федерации	-,														
1		1	Источники												İ			
1		l	прошлых лет	0,00														
		1 этап			0,00	0,00	0,00					593,07	593,07	1			0,00	0,00
		2 этап			0,00	0,00	0,00					2 668,80	,	2 668,80			0,00	0,00
1		3 этап	1		0,00	0,00	0,00					2 372,27		,	2 372,27		0,00	0,00
		4 этап			0,00	0.00	0,00					296,53			,-,	296,53	0,00	0,00
16.13	Приобретение электролизной установки УГ-25/54		Всего, в том	4	- 7.	-,	, and the second					/			,		- //-	,
	типа «Хлорэфс» производительностью 54 кг/сут	1	числе:	17 198,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17 198,12	1 719,81	7 739,15	6 879,25	859,91	0,00	0,00
1	эквивалента активного хлора, для РЭУ и СВ	l	Прочие источники	0,00														
1	«Межмуниципальный Казьминский групповой	l	Амортизационные															
	водопровод», Ставропольский край, Кочубеевский	l	отчисления	0,00														
					L					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	район, 3-й км от южной окраины с. Кочубеевского по		Капитальные	3	Ü	,	Ü	,	10	- 11	12	15	17	15	10	17	10	1)
	трассе Ставрополь - Черкесск.		вложения за счет															
			прибыли в составе	17 198,12								17 198,12	1 719,81	7 739,15	6 879,25	859,91		
			тарифа на	17 190,12								17 170,12	1 /12,01	7 737,13	0 077,23	057,71		
			питьевое															
			водоснабжение Плата за															
			глага за технологическое	0,00														
			присоединение	0,00														
			Бюджет субъекта															
			Российской	0,00														
			Федерации															
			Источники	0,00														
		1	прошлых лет	-,	0.00	0.00	0.00					1 710 01	1 710 01				0.00	0.00
		1 этап 2 этап			0,00	0,00 0,00	0,00 0,00					1 719,81 7 739,15		7 739,15			0,00	0,00
		3 этап			0,00	0,00	0,00					6 879,25		1 139,13	6 879,25		0,00	0,00
		4 этап			0,00	0,00	0,00					859,91			0 077,23	859,91	0,00	
17.14.	Обустройство санитарных зон резервуаров чистой		Всего, в том	2 420 5 5					0.00	0.00	0.00			154504	1 255 60			
1	воды с. Казьминское и х. Саратовский		числе:	3 438,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 438,24	343,82	1 547,21	1 375,29	171,91	0,00	0,00
	-		Прочие источники	0,00														
			Амортизационные	0,00														
			отчисления	-,														
			Капитальные вложения за счет															
			прибыли в составе															
			тарифа на	3 438,24								3 438,24	343,82	1 547,21	1 375,29	171,91		0,00
			питьевое															
			водоснабжение															
			Плата за															
			технологическое	0,00														
			присоединение Бюджет субъекта															
			Российской	0,00														
			Федерации	-,														
			Источники	0,00														
			прошлых лет	0,00														
		1 этап			0,00	0,00	0,00					343,82					0,00	
		2 этап			0,00	0,00	0,00					1 547,21		1 547,21	1 255 20		0,00	
		3 этап 4 этап			0,00	0,00 0,00	0,00 0,00					1 375,29 171,91			1 375,29	171,91	0,00	0,00 0,00
45.1	Разработка и внедрение автоматизированной системы		Doore n row				ŕ					,					,	
73.1.	мониторинга объектами системы водоснабжения АСД		Всего, в том числе:	435 045,63	0,00	102 195,14	184 630,77	0,00	30 000,00	0,00	154 630,77	148 219,72	37 054,93	37 054,93	37 054,93	37 054,93	0,00	0,00
	ВиВ на территории Ставропольского края (1 этап -		Прочие источники	365 045,62		101 050,57	115 775,33				115 775,33	148 219,72	37 054,93	37 054,93	37 054,93	37 054,93		
	диспетчеризация; 2этап- установка приборов учета)		Амортизационные	0,00		, and the second	0,00						,,,,					
			отчисления	0,00			0,00											
			Капитальные															
			вложения за счет										1					
			прибыли в составе тарифа на	70 000,00		1 144,57	68 855,43		30 000,00		38 855,43							
			питьевое															
			водоснабжение															
			Плата за									_						
			технологическое	0,00														
1			присоединение								1		ļ					
			Бюджет субъекта Российской	0,00														
			Федерации	0,00														
			Источники	0.00														
			прошлых лет	0,00														
		1 этап	Диспетчеризация		0,00	12 600,00	29 400,00				29 400,00	0,00						0,00

- 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	-	2 этап	Оприборивание	5	0,00	89 595,14	155 230,77		30 000,00	**	125 230,77	148 219,72	37 054,93	37 054,93	37 054,93	37 054,93	10	
		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
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	0,00	0,00	69 185,26	13 837,05	19 594,88	17 876,66	17 876,66	69 185,26	6 918,53	27 674,10	27 674,10	6 918,53	0,00	0,00
	протяженностью 12 км в г. Ессентуки от ГНС		Прочие источники	0,00														
	"Кубанские ОСВ" до Насосной станции №5, с пропускной способностью 10835 м3/сут.		Амортизационные отчисления	0,00														
			Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	0,00														
			Плата за технологическое присоединение	31 110,54			15 555,27	13 837,05	1 718,22			15 555,27			8 636,75	6 918,53		
			Бюджет субъекта Российской	107 259,97			53 629,98		17 876,66	17 876,66	17 876,66	53 629,98	6 918,53	27 674,10	19 037,36			
			Федерации Источники	0,00														
		1	прошлых лет	3,00	0.00	0.00	13 837.05	12 027 05				0.00			-		0.00	0.00
		1 этап			0,00	0,00	13 837,05 55 348,21	13 837,05	19 594.88	17 876,66	17 876,66	0,00 6 918,53	6 918.53				0,00 0,00	0,00
		2 этап 3 этап			0,00	0,00	0,00		19 594,88	1 / 8 / 6,66	1/8/6,66	55 348,21	6 918,53	27 674,10	27 674,10		0,00	0,00
		4 этап			0,00	0,00	0,00					6 918,53		27 674,10	27 074,10	6 918,53	0,00	0,00
22 8 п	Проектирование и строительство насосной станции	4 Jian	Всего, в том						1									
22.0.11.	подкачки г. Ессентуки с резервуарами чистой воды 2х2000 м3, на территории Насосной станции №5 ст.		числе:	85 815,73	0,00	0,00	42 907,86	8 581,57	12 152,51	11 086,89	11 086,89	42 907,86	4 290,79	14 484,94	19 841,35	4 290,79	0,00	0,00
	2х2000 м3, на территории насоснои станции №5 ст. Золотушка (для проектируемого водовода полиэтилен		Прочие источники	0,00					-									
	Д 400 мм SDR 9 ПЭ 100 Pn 20 протяженностью 12 км в г. Ессентуки от ГНС "Кубанские ОСВ" до Насосной		Амортизационные отчисления	0,00														
	в г. десентуки от гис - кубанские осв до пасосной станции №5)		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на питьевое водоснабжение	0,00														
			Плата за технологическое присоединение	19 294,39			9 647,19	8 581,57	1 065,62			9 647,19			5 356,41	4 290,79		
			Бюджет субъекта Российской Федерации	66 521,34			33 260,67		11 086,89	11 086,89	11 086,89	33 260,67	4 290,79	14 484,94	14 484,94			
			Источники прошлых лет	0,00														
1	[1 этап			0,00	0,00	8 581,57	8 581,57				0,00					0,00	0,00
		2 этап			0,00	0,00	34 326,29		12 152,51	11 086,89	11 086,89	4 290,79	4 290,79	44.404.5	10.011		0,00	0,00
		3 этап			0,00	0,00	0,00					34 326,29		14 484,94	19 841,35	4 200 70	0,00	0,00
27.0 -		4 этап	Danna n mass		0,00	0,00	0,00					4 290,79			-	4 290,79	0,00	0,00
27.9.П	Реконструкция разводящей водопроводной сети из стальных труб диаметром 100 мм на полиэтиленовые		Всего, в том числе:	13 233,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13 233,93	0,00	0,00	0,00	13 233,93	0,00	0,00
	трубы диаметром 160 мм общей протяженностью 2900		Прочие источники	0,00														
	м в с. Привольное, с увеличением пропускной способности 307,64 м3/сут.		Амортизационные отчисления	0,00														
			Капитальные вложения за счет прибыли в составе гарифа на питьевое водоснабжение	0,00														

- 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	-		Плата за	3	Ü	,	0	,	10	- 11	12	15	17	13	10	17	10	1)
			технологическое	13 233,93								13 233,93				13 233,93		
			присоединение	ŕ								,				,		
			Бюджет субъекта															
			Российской	0,00														
			Федерации															
			Источники	0,00														
			прошлых лет	0,00														
		1 этап			0,00		0,00					1 323,39				1 323,39	0,00	0,0
		2 этап			0,00	0,00	0,00					5 955,27				5 955,27	0,00	0,0
		3 этап			0,00	0,00	0,00					5 293,57				5 293,57	0,00	0,0
		4 этап			0,00	0,00	0,00					661,70				661,70	0,00	0,0
Всего 2	023 год			2 568 293,22	122 791,35	203 711,66	514 023,48	30 329,65	61 747,39	28 963,55	392 982,89	1 727 766,74	130 473,43	457 478,81	646 723,19	493 091,31	0,00	0,0
						Планируе	мый ввод в экс	сплуатацию -	2024 год									
22.9.п	Строительство и реконструкция централизованной		Всего, в том	447 614,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00	447 614,67	0,0
	системы холодного водоснабжения для обеспечения		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	447 014,07	0,0
	возможности подключения инвестиционной площадки		Прочие источники	0,00														
	в г. Ессентуки «Капельная Балка"», с увеличением		Амортизационные	0,00														
	пропускной способности на 12 014,10 м3/сутки, в том		отчисления	3,00														
	числе:		Капитальные															
	1.1. Проектирование и строительство водовода Д- 500мм от ГНС с. Новоблагодарное до		вложения за счет															
	роомм от ГНС с. новоолагодарное до Инвестплощадки Капельной Балки г. Ессентуки,		прибыли в составе	0,00														
1	протяженностью -10,2 км;		тарифа на	-,00														
	протяженностью -10,2 км; 1.2. Проектирование и строительство водопроводной		питьевое															
	сети с точкой подключения в проектируемый водовод		водоснабжение															
	Д-500мм, протяженность 700 метров в 2 нитки,		Плата за	445 614 65								0.00						
	проходящий в районе инвестиционной площадки г.		технологическое	447 614,67								0,00					447 614,67	
	Ессентуки:		присоединение															
	1.3. Замена 2-х двигателей на площадке ГНС в		Бюджет субъекта Российской	0,00														
	Предгорном районе с. Новоблагодарное для подачи		Федерации	0,00														
	воды к Инвестплощадке;		Источники (
	1.4. Проектирование и строительство насосной		прошлых лет	0,00														
	станции подкачки г. Ессентуки с резервуарами чистой		Займы	1														
	воды 2х2000 м3, на территории Инвестплощадки г.		организации															
	Ессентуки, в районе Капельной балки (для		(средства фонда	0,00														
	проектируемого водовода Д-500мм).		ЖКХ за счет	0,00														
			средств ФНБ)															
		1 этап	,		0,00	0,00	0,00					0,00					44 761,47	0,0
		2 этап			0,00	0,00	0,00					0,00					201 426,60	0,0
		3 этап			0,00	0,00	0,00					0,00					179 045,87	0,0
		4 этап			0,00	0,00	0,00					0,00					22 380,73	0,0
41.5.	Реконструкция ОСВ п. Затеречный Нефтекумского		Всего, в том	5 907,20	5 907,20	0,00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0,00	0,00	0.00	0.00	0.00	0,00	0,00
	района Ставропольского края		числе:	<i>'</i>	5 907,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Прочие источники	0,00														
1			Амортизационные	0.00														
			отчисления	0,00														
			Капитальные															
			вложения за счет	l														
			прибыли в составе	5 907,20	5 907,20													
			тарифа на	3 707,20	3 707,20													
1			питьевое															
			водоснабжение															
			Плата за															
			технологическое	0,00														
			присоединение	-														
			Бюджет субъекта Российской	0,00							0,00							
			Россиискои Федерации	0,00							0,00	1						
			Федерации Источники															
			источники прошлых лет	0,00														
	1		прошлых лет								1	I .						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	2		Займы	3	0	,	0		10	11	12	15	14	13	10	17	10	1)
			организации															
			(средства фонда	0,00								0,00			0,00			
			ЖКХ за счет средств ФНБ)															
		1 этап	ередеть ФТГБ)		5 907,20	0,00	0,00				0,00						0,00	0,00
		2 этап			0,00	0,00	0,00				3,00						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
31.8.	Реконструкция ОСВ ст. Новотроицкая		Всего, в том числе:	4 395,67	4 395,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Изобильненского района Ставропольского края		числе: Прочие источники	0.00	•			·		-	-						·	
			Амортизационные	-,														
			отчисления	0,00														
			Капитальные															
			вложения за счет															
			прибыли в составе гарифа на	4 395,67	4 395,67													
			гарифа на питьевое															
			водоснабжение															
			Плата за															
			технологическое	0,00								0,00						
			присоединение															
			Бюджет субъекта Российской	0,00								0,00						
			Федерации	0,00								0,00						
			Источники	0,00														
			прошлых лет	0,00														
			Займы															
			организации (средства фонда	0,00								0,00			0,00			
			ЖКХ за счет	0,00								0,00			0,00			
			средств ФНБ)															
		1 этап			4 395,67	0,00	0,00					0,00					0,00	0,00
		2 этап			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					0,00					0,00	0,00 0,00
194 п	Реконструкция медленных фильтров ИНОН	4 Jian	Всего, в том									.,						
17.1.11.	040108414898 инв.№ 153 и ИНОН 040108414903		числе:	80 877,04	0,00	8 087,70	34 131,93	0,00	0,00	17 065,96	17 065,96	38 657,41	0,00	2 262,74	32 350,82	4 043,85	0,00	0,00
	инв.№ 158 на площадке ОСВ у с. Александрия		Прочие источники	0,00														
	Благодарненского городского округа Ставропольского		Амортизационные	0,00														
	края		отчисления	0,50	+													
			Капитальные вложения за счет															
			прибыли в составе															
			тарифа на	0,00														
			питьевое															
			водоснабжение															
			Плата за технологическое	12 613,18		8 087,70						4 525,48			481,63	4 043,85		
			присоединение	12 013,16		0 007,70						4 545,48			401,03	4 043,83		
			Бюджет субъекта		†													
1			Российской	68 263,86			34 131,93			17 065,96	17 065,96	34 131,93		2 262,74	31 869,19			
			Федерации															
			Источники прошлых лет	0,00														
			прошлых лет Займы		+													
			организации															
			(средства фонда	0,00								0,00						
			ЖКХ за счет															
			средств ФНБ)												l			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		1 этап			0,00	8 087,70	0,00					0,00					0,00	0,00
		2 этап			0,00	0,00	34 131,93			17 065,96	17 065,96	2 262,74		2 262,74			0,00	0,00
		3 этап			0,00	0,00	0,00					32 350,82			32 350,82		0,00	0,00
		4 этап			0,00	0,00	0,00					4 043,85				4 043,85	0,00	0,00
19.5.п	Реконструкция участка магистрального водовода от		Всего, в том	192 080,07	0.00	19 208,01	86 552,90	0.00	0,00	43 276,45	43 276,45	86 319,17	0,00	0,00	76 715,17	9 604,00	0.00	0,00
	ПК 345 + 00 до ПК 445 + 00 протяженностью 10 000 м		числе:	· ·	0,00	17 200,01	00 332,70	0,00	0,00	43 270,43	43 270,43	00 317,17	0,00	0,00	70 713,17	7 004,00	0,00	0,00
	из асбестоцементных труб Д - 300 мм с заменой на		Прочие источники	0,00														
	полиэтиленовую трубу Д - 400 мм ПЭ - 100 SDR-17 с увеличением пропускной способности на 1860 м3 в		Амортизационные	23 923,34								23 923,34			23 923,34			
	сутки		отчисления									· ·						
	CYTKH		Капитальные															
			вложения за счет прибыли в составе															
			приобли в составе гарифа на	16 980,42			16 980,42			8 490,21	8 490,21							
			гарифа на питьевое															
			водоснабжение															
			Плата за															
			технологическое	126 356,75		19 208,01	45 276,58			22 638,29	22 638,29	61 872,16			52 268,16	9 604,00		
			присоединение	120 000,70		1, 200,01	.5 27 0,50			22 030,27	22 030,27	31 072,10			52 200,10	, 55-,50		
			Бюджет субъекта															
			Российской	24 819,56			24 295,89			12 147,94	12 147,94	523,67			523,67			
			Федерации	,			*			,	_	· 1						
			Источники	0,00														
			прошлых лет	0,00														
			Займы															
			организации															
			(средства фонда	0,00								0,00						
			ЖКХ за счет															
			средств ФНБ)		0.00	19 208,01	0.00					0,00					0,00	0,00
		1 этап 2 этап			0,00	0,00	86 552,90			43 276,45	43 276,45	0,00					0,00	
		3 этап			0,00	0,00	0,00			45 270,43	43 270,43	76 715,17			76 715,17		0,00	0,00
		4 этап			0,00	0,00	0,00					9 604,00			70 713,17	9 604,00	0,00	0,00
29.1	Реконструкция ОСВ с. Дивное Апанасенковского	4 Jiun	Всего, в том									1					,	
	района Ставропольского края		числе:	16 140,00	16 140,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Прочие источники	0,00														
			Амортизационные	0,00														
			отчисления	0,00														
			Капитальные															
			вложения за счет															
			прибыли в составе	16 140,00	16 140,00													
			тарифа на	,	,													
			питьевое водоснабжение															
			Плата за															
			технологическое	0,00														
			присоединение	0,00														
			Бюджет субъекта															
			Российской	0,00								0,00						
			Федерации									•						
			Источники	0,00													-	
			прошлых лет	5,00														
1			Займы			1												
			организации	0.00		l						6.00						
			(средства фонда ЖКХ за счет	0,00		l						0,00						
			жка за счет средств ФНБ)			1												
		1 этап	средств ФПП)		16 140,00	0,00	0,00					0.00					0,00	0,00
		2 этап			0,00	0,00	0,00					0,00					0,00	0,00
		3 этап			0,00	0,00	0,00				İ	0,00			İ		0,00	0,00
		4 этап			0,00	0,00	0,00					0,00					0,00	
	<u>. </u>			l.	2,000	.,00	3,00					3,00			ı		0,00	0,00

30.6. Per	еконструкция ОСВ г. Ипатово Ставропольского края		Всего, в том															
				8 932,77	8 932,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			числе: Прочие источники	0,00	0,502,77	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
			Амортизационные								-							
			отчисления	0,00														
			Капитальные															
			вложения за счет															
			прибыли в составе тарифа на	8 932,77	8 932,77													
			питьевое															
			водоснабжение															
			Плата за															
			технологическое	0,00														
			присоединение Бюджет субъекта															
			Российской	0,00								0,00						
			Федерации	-,								-,						
			Источники	0,00														
	-		прошлых лет	0,00														
			Займы организации															
			(средства фонда	0,00								0,00						
			ЖКХ за счет							1								
	-		средств ФНБ)		0.022.77	0.00	0.00					0.00					0.00	0.00
		1 этап 2 этап			8 932,77 0,00	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
		4 этап			0,00	0,00	0,00					0,00					0,00	0,00
	еконструкция магистрального водовода «ГНС-		Всего, в том	189 238,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	189 238,14	0,00
Ми	инеральные Воды № 23» Д-500мм, протяженностью 100 м от ВК 23-15 до подключения аэропорта		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	10, 200,1	0,00
	инеральные Воды с заменой на стальной		Прочие источники Амортизационные	0,00						-	-					-		
	убопровод Д-600 мм		отчисления	0,00														
			Капитальные															
			вложения за счет															
			прибыли в составе тарифа на	0,00														
			питьевое															
			водоснабжение															
			Плата за															
			технологическое	131 308,10													131 308,10	
			присоединение Бюджет субъекта															
			Российской	57 930,04								0,00					57 930,04	
			Федерации	,								ŕ					ŕ	
			Источники	0,00														
	<u>-</u>	1 этап	прошлых лет	-,		0,00	0,00			-		0,00					18 923,81	0,00
		2 этап			0.00	0,00	0,00					0,00					85 157,16	0.00
		3 этап			0,00	0,00	0,00					0,00					75 695,26	0,00
		4 этап			0,00	0,00	0,00					0,00					9 461,91	0,00
Зсего 2024	4 год			945 185,57	35 375,64	27 295,71	120 684,83 емый ввод в экс	0,00		60 342,41	60 342,41	124 976,58	0,00	2 262,74	109 065,98	13 647,86	636 852,81	0,00
9 14 п Пъ	роектирование и строительство подводящего		Всего, в том	Т	1						I	J	ı			I	1	
	одовода от подающего водовода с ГНС № 33,		числе:	33 851,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33 851,63
диа	иаметром 500 мм, протяженностью 1700 метров в.г.		Прочие источники	0,00														
Же	елезноводске		Амортизационные	0,00														
			отчисления	3,00	-	1				1	-						1	
			Капитальные вложения за счет	0,00														
			прибыли в составе	3,00						1								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	2		гарифа на	3	0	,	0	,	10	11	12	13	14	13	10	17	10	1)
			питьевое															
			водоснабжение															
			Плата за	21 070,96														21.050.00
			технологическое присоединение	21 070,96														21 070,96
			Бюджет субъекта															
			Российской	12 780,67														12 780,67
			Федерации															
			Источники	0,00														
			прошлых лет Займы							-								
			организации															
			(средства фонда	0,00														
			ЖКХ за счет															
			средств ФНБ)		0.00	0.00	0.00					0.00					0.00	2 20 = 4 6
		1 этап 2 этап			0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00					0,00					0,00	3 385,16 15 233,23
		3 этап			0,00	0,00	0,00					0,00					0,00	15 233,23
		4 этап			0,00	0,00	0,00					0,00					0,00	1 692,58
9.15.п.	Проектирование и строительство 2-х подводящих		Всего, в том	75 668,33	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	75 668,33
	водоводов г. Развалка, диаметром 500 мм, общей		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	75 008,33
	протяженностью 3800 метров в г. Железноводске		Прочие источники	0,00														
			Амортизационные отчисления	0,00														
			Капитальные				1											
			вложения за счет															
			прибыли в составе	0,00														
			гарифа на	0,00														
			питьевое водоснабжение															
			Плата за															
			технологическое	44 367,56														44 367,56
			присоединение	,														Ť.
			Бюджет субъекта															
			Российской	31 300,77														31 300,77
			Федерации Источники				1											
			прошлых лет	0,00														
			Займы															
			организации															
			(средства фонда ЖКХ за счет	0,00														
			средств ФНБ)															
		1 этап			0,00	0,00	0,00					0,00					0,00	7 566,83
		2 этап			0,00	0,00	0,00					0,00					0,00	34 050,75
		3 этап			0,00	0,00	0,00					0,00					0,00	30 267,33
0.16	П	4 этап	n		0,00	0,00	0,00					0,00					0,00	3 783,42
9.16.п.	Проектирование и строительство подводящего водовода от резервуаров на горе Развалка до ИП		Всего, в том числе:	21 728,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21 728,21
	"Озеро 30-ка", диаметром 250 мм, протяженностью		Прочие источники	0,00														
	3200 метров в г. Железноводске		Амортизационные	0,00														
			отчисления	0,00														
			Капитальные															
			вложения за счет прибыли в составе]			l								
			приоыли в составе гарифа на	0,00														
			питьевое															
			водоснабжение															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			Плата за															
			технологическое	9 674,92														9 674,92
			присоединение															
			Бюджет субъекта Российской	12 053,29														12 053,29
			Федерации	12 055,29														12 055,29
			Источники	0.00													1	
			прошлых лет	0,00														
			Займы															
			организации	0.00														
			(средства фонда ЖКХ за счет	0,00														
			жка за счет средств ФНБ)															
		1 этап	ередеть ФТГБ)		0,00	0,00	0,00					0,00					0,00	2 172,82
		2 этап			0,00	0,00	0,00					0,00					0,00	9 777,69
		3 этап			0,00	0,00	0,00					0,00					0,00	8 691,28
		4 этап			0,00	0,00	0,00					0,00					0,00	1 086,41
9.17.п.	Проектирование и строительство РЧВ 10 000х2 м3 в г. Железноводске		Всего, в том	312 781,20	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	312 781,20
	железноводске		числе: Прочие источники	0,00	-		•		•			-		-	-	-		•
			Амортизационные															
			отчисления	0,00														
			Капитальные															
			вложения за счет															
			прибыли в составе	0,00														
			гарифа на питьевое															
			водоснабжение															
			Плата за														1	
			технологическое	312 781,20														312 781,20
			присоединение															
			Бюджет субъекта															
			Российской Федерации	0,00														
			Источники — — — — — — — — — — — — — — — — — —															
			прошлых лет	0,00														
			Займы															
			организации															
			(средства фонда	0,00														
			ЖКХ за счет															
		1 этап	средств ФНБ)		0,00	0,00	0,00			+		0,00					0,00	31 278,12
		2 этап			0,00	0,00	0,00			1		0,00					0,00	140 751,54
		3 этап	1		0,00	0,00	0,00			i		0,00					0,00	125 112,48
L		4 этап			0,00	0,00	0,00					0,00					0,00	15 639,06
28.14.п.	Реконструкция водопроводной сети из		Всего, в том	2 218,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 218,63
	полиэтиленовых труб диаметром 225 мм на полиэтиленовую трубу 315 мм, протяженностью 216		числе: Прочие источники	0,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	5,00	3,00	0,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	2 213,00
	метров от водопроводной камеры на водоводе 500 мм		Амортизационные	,						+							+	
	по ул. Октябрьской г. Георгиевске с пропускной		отчисления	0,00]	
	способности на 140 м3/сутки		Капитальные							i							İ	
1			вложения за счет]	
			прибыли в составе	0,00]	
			тарифа на	3,00													l	
			питьевое водоснабжение]	
			Плата за							 								
			технологическое	2 218,63														2 218,63
1			присоединение	ŕ														,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			Бюджет субъекта															
			Российской	0,00														
			Федерации															
			Источники	0,00														
			прошлых лет	.,	0.00	0.00	0.00					0.00					0.00	***
		1 этап			0,00	0,00						0,00					0,00	221,86
		2 этап			0,00	0,00						0,00					0,00	998,38
		3 этап			0,00	0,00						0,00					0,00	887,45
17.0		4 этап			0,00	0,00	0,00					0,00					0,00	110,93
	Приобретение автотранспорта и оборудования (кранманипулятор автомобильный, самосвал, экскаватор-		Всего, в том числе:	50 102,47	0,00	0,00	44 168,18	0,00	0,00	0,00	44 168,18	5 934,29	0,00	0,00	5 934,29	0,00	0,00	0,00
	погрузчик, экскаватор, каналопромывочная машина на		Прочие источники	0.00	1													
	шасси)		Амортизационные	.,	1													
			отчисления	18 507,61			16 128,93				16 128,93	2 378,68			2 378,68			
			Капитальные															
			вложения за счет															
			прибыли в составе	31 594,86			28 039,25				28 039,25	3 555,61			3 555,61			
			тарифа на	31 354,60			26 039,23				28 039,23	3 333,01			3 333,01			
			питьевое															
			водоснабжение															
			Плата за	0.00														
			технологическое	0,00														0,00
			присоединение															
			Бюджет субъекта Российской	0,00														
			Федерации — — — — — — — — — — — — — — — — — —	0,00														
			Источники — — — — — — — — — — — — — — — — — —		1													
			прошлых лет	0,00														
			Приобретение							İ								
			техники и		0,00	0,00	44 168,18				44 168,18	5 934,29			5 934,29		0,00	0,00
1			оборудования		,,,,	.,					,	, ,			,		, ,	,,,,
1		2 этап			0,00	0,00						0,00					0,00	0,00
		3 этап			0,00	0,00						0,00					0,00	0,00
		4 этап			0,00	0,00						0,00					0,00	0,00
	2025 год			496 350,47	0,00	0,00		0,00	0,00		44 168,18	5 934,29	0,00				0,00	446 248,00
итого	О 2020-2025 годы			5 461 711,80	310 826,30	1 044 206,61	1 164 900,46	224 187,05	202 687,39	217 510,81	520 515,23	1 858 677,61	130 473,43	459 741,55	761 723,47	506 739,17	636 852,81	446 248,00

График реализации мероприятий инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на период 2020-2025 годы включая график ввода объектов централизованных систем водоотведения в эксплуатацию

тыс.руб. с НДС квартал квартал квартал квартал Этапы Источник Стоимость N Наименование мероприятия Всего за 2020 г. Всего за 2021 г. Всего за 2022 г Всего за 2023 г Всего за 2024 г. Всего за 2025 г финансирования мероприятия ения 3 13 17 18 19 6 11 12 14 15 16 Планируемый ввод в эксплуатацию - 2020 год 14.14.п Строительство сетей водоотведения из Всего, в том 4 853,85 4 853,85 0,00 0,00 0,0 0,00 0,00 0,00 полиэтиленовых труб: Д= 225 мм протяженностью 1100 м. на участке от земельного участка с 0,00 Трочие источники кадастровым номером 26:24040706:97 до Амортизационные канализационного коллектора Д=800 мм . По ул. 0,00 тчисления Торговая г. Минеральные Воды; по ул. Яблоневая Сапитальные Д=160 мм протяженностью 270 м. от ул. Советская до ул. Северная г. Минеральные Воды. Строительство пожения за счет прибыли в составе 2 239,34 2 239,34 канализационных выпусков от границ земельных гарифа на участков до коллектора 20 шт. Д=100 мм. -160 м., 3 одоотведение шт. Д=225 мм-24 м, с пропускной способностью Плата за 462,27 м3/сутки ехнологическое 2 614,51 2 614,51 присоединение Бюджет субъекта 0,00 Российской Федерации **1**сточники 0.00 рошлых лет 485,38 1 этап 2 этап 2 184,23 3 этап 1 941,54 4 этап 242,69 14.22.п Реконструкция канализационной насосной станции № Всего, в том 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 3 на ул. Дачная для обеспечения перекачки писле: дополнительных сточных вод с улиц Спортивная, Трочие источники 0,00 Воинов Интернационалистов, К. Цеткин, Луговая, пер. Амортизационные Дружный, Совхозный, Набережная, Речная, 0,00 тчисления Пригородная г. Минеральные Воды, с увеличением Сапитальные мощности на186,825 м3/сутки ложения за счет 0,00 прибыли в составе арифа на одоотведение Ілата за 980,47 980,47 ехнологическое

рисоединение

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			Бюджет субъекта Российской	0,00														
			Российской Федерации	0,00														
			Источники прошлых лет	0,00														
		1 этап	прошлых лет		98,05													
		2 этап			441,21													
		3 этап			392,19													
		4 этап			49,02													
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
	железобетонных труб диаметром 400 мм на		Прочие источники	0,00														
	полиэтиленовые трубы диаметром 400 мм, протяженностью 304 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	0,00														
			тарифа на	0,00														
			водоотведение Плата за															
			технологическое	0,00														
			присоединение Бюджет субъекта															
			Российской Федерации	0,00														
			Источники прошлых лет	10 084,34	10 084,34													
		1 этап	прошлых лет		0,00													
		2 этап			5 712,80													
		3 этап			4 154,77													
		4 этап			519,35													
Всего 2	2020 год			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
						Планиру	емый ввод в экс	сплуатацию -	2021 год									
14.20.п	Строительство сетей канализации из полиэтиленовых груб Д= 160 мм протяженностью 445 м. для		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
	обеспечения водоотведения от индивидуальный жилой застройки по улицам: Луговая, пер. Дружный,		Прочие источники	0,00														
	ул. Спортивная, В. Интернационалистов, Набережная;		Амортизационные отчисления	0,00														
	диаметром 200 мм протяженностью 1190 м. по ул. Спортивная, В. Интернационалистов, К. Цеткин,		Капитальные															
	Луговая, пер. Дружный, Совхозный, и диаметром 250		вложения за счет прибыли в составе	10 185,97		10 185,97												
	мм протяженностью 505 м. для обеспечения водоотведения индивидуальной жилой застройки по		тарифа на	10 105,57		10 102,57												
	улицам Пригородная, Дачная, до действующего канализационного коллектора Д=500 мм по ул.		водоотведение Плата за															
	Прикумская г. Минеральные Воды. Строительство		технологическое	1 478,03		1 478,03												
	канализационных выпусков от границ земельных участков до коллектора 215 шт. Д=100 мм1720 м, с		присоединение Бюджет субъекта															
	пропускной способностью 1110,86 м3/сутки		Российской Федерации	0,00														
			Источники	0,00														
		1 этап	прошлых лет	-,00	0,00	1 166,40									 			
		2 этап			0,00	5 248.80												
		3 этап			0,00	4 665,60									1			
	1		1	I	5,50	. 002,00			1	l .	1	l .			1	I .		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		4 этап			0,00	583,20												
5.16.	Реконструкция канализационной насосной станции № 1 (литер A) инв. № 938, с заменых насосных агрегатов		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
	СМ 150-125 -315у4 с электродвигателем мощностью		Прочие источники	0,00														
	37кВт на усовершенствованные насосные агрегаты с электродвигателями меньшей мощности. с. Курсавка		Амортизационные	1 236,57		1 236,57												
	Андроповского района. находится примерно в 340 м		отчисления Капитальные	,-		,												
	по направлению на юго-восток от ориентира жилой дом, расположенного за пределами участка. Адрес		вложения за счет															
	ориентира: Ставропольский край, с. Курсавка, ул. Стратийчука, 13		прибыли в составе тарифа на	0,00														
	Стратиичука, 13		водоотведение															
			Плата за технологическое	0,00														
			присоединение															
			Бюджет субъекта Российской	0,00														
			Федерации															
			Источники прошлых лет	0,00														
		1 этап			0,00	123,66												
		2 этап			0,00	556,46												
		3 этап			0,00	494,63												
		4 этап			0,00	61,83												
	Замена илоскреба ИПР-30 на илоскреб ИСО-30 на радиальном первичном отстойнике №1 ГОСК в с.		Всего, в том числе:	5 165,12	0,00	5 165,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Краснокумском Георгиевского района		Прочие источники	0,00														
			Амортизационные отчисления	5 165,12		5 165,12												
			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	3,00	0,00	0,00												
		2 этап			0,00	2 840,82												
		3 этап			0,00	2 324,31												
		4 этап			0,00	0,00												
Всего 20	021 год			18 065,69	0,00	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
						Планиру	емый ввод в экс	плуатацию -	2022 год									
14.19.п	Строительство сетей канализации из полиэтиленовых труб Д= 160 мм протяженностью 1610 м. для		Всего, в том числе:	6 524,91	0,00	0,00	6 524,91	652,49	2 936,21	2 609,96	326,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	обеспечения водоотведения от индивидуальный		Прочие источники	0,00														
	жилой застройки на земельных участках в кадастровом квартале 26:24:040801 ниже резервуаров		Амортизационные	0,00														
	3*10000 м3 до действующего канализационного коллектора Д=800 мм в г. Минеральные Воды.		отчисления Капитальные															
	коллектора д-800 мм в г. минеральные боды. Строительство канализационных выпусков от границ		вложения за счет	5 682,52			5 682,52	652,49	2 936,21	2 093,82								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	земельных участков до коллектора 100 шт. Д=100 мм800 м, с пропускной способностью 627,4 м3/сутки		прибыли в составе тарифа на водоотведение															
			Плата за технологическое присоединение	842,39			842,39			516,15	326,25							
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00														
			Источники прошлых лет	0,00														
		1 этап			0,00	0,00	652,49	652,49										
		2 этап			0,00	0,00	2 936,21		2 936,21									
		3 этап			0,00	0,00	2 609,96			2 609,96								
		4 этап			0,00	0,00	326,25				326,25							
9.3.	Устройство ограждения в соответствии с нормативными и современными требованиями		Всего, в том числе:	539,33	0,00	0,00	539,33	53,93	242,70	215,73	26,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	канализационной насосной станции пос. Иноземцево, г. Железноводска.		Прочие источники	0,00														
	г. ленезноводска.		Амортизационные отчисления	0,00														
			Капитальные															
			вложения за счет прибыли в составе	539,33			539,33	53,93	242,70	215,73	26,97	,						
			тарифа на водоотведение	,			,	,	,									
			Плата за															
			технологическое присоединение	0,00														
			Бюджет субъекта	0.00														
			Российской Федерации	0,00														
			Источники прошлых лет	0,00														
		1 этап	npombin ner		0,00	0,00	53,93	53,93										
		2 этап			0,00	0,00	242,70		242,70									
		3 этап			0,00	0,00	215,73			215,73								
		4 этап			0,00	0,00	26,97				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	572,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	протяженностью 37 м и ст. труб Д-820мм протяженностью 20 м по ул. Ессентукской - пер.		Прочие источники	0,00														
	Кошевого в г. Георгиевске, с целью подключения		Амортизационные отчисления	0,00														
	объекта "Комплексная застройка жилого микрорайона "Ромашка", с увеличением пропускной способности		Капитальные															
	на 410,475 м3/сутки		вложения за счет прибыли в составе	0,00														
			тарифа на	·														
			водоотведение Плата за															
			технологическое присоединение	572,02			572,02				572,02							
			Бюджет субъекта	_														
			Российской Федерации	0,00														
			Источники	0,00														
			прошлых лет	-,50														

Propose the control of the [1] is simple as a secretary of the control of the c	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Secretary Secr			1 этап			0,00	0,00	572,02				572,02							
1982 1982			2 этап			0,00	0,00	0,00											
28.1.5 Monogramment (TOX. C. Right-respondent) COX. Monogramment (3 этап			0,00	0,00	0,00											
Properties of the state by the control of the con			4 этап			0,00	0,00	0,00											
Source of TOCK & Expansion Across Supplication		решеток на замену металлической решетки СУЭ-0812			1 331,64	901,78	204,63	225,24	0,00	0,00	0,00	225,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Programme				Прочие источники	0,00														
Part Part		решеток ГОСК с. краснокумского ОСК			0,00														
Part Part				вложения за счет прибыли в составе тарифа на	0,00														
Procession Pro				технологическое	1 331,64	901,78	204,63	225,24				225,24							
Economic popularis, per 0.00 901,78 204,63 225,24				Бюджет субъекта Российской	0,00														
Part Part				Источники	0,00														
2 7 min			1 этап	прошлых лет		901,78	204,63	225,24				225,24							
22.2 R. Cypotreacteo sanativation in nontringionals typic 4 min 1 montringionals typic												,							
22.2. п. Строительство квальтании из полотизоновах гру до докован и сестов учений произона предоставлений произона предоставлений произона предоставлений произона предоставлений произона предоставлений произона предоставлений произона предоставлений произона предоставлений произона предоставлений произона предоставлений произона предоставлений произона предоставлений произона предоставлений произона предоставлений произона предоставлений произона предоставлений произона предоставлений произона предоставлений произона предоставлений произона произона предоставлений произона предоставлений произона предоставлений произона предоставлений произона предоставлений произона																			
22.2 п. Строительство каназанания из полодительновых труб 1.6 мм протаженностью быль му за дотовы в госсийский способностью 950,40 мм груб д. 16 мм притаженностью быль му за дотовы в госсийский способностью 950,40 мм груб д. 16 мм груб																			
Брочие источники Домон	22.2.п.				3 193,90	0,00	0,00	3 193,90	319,39	1 437,26	1 277,56	159,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Amophical Information 0,00 1437,26 1277,56 118		Ессентуки, с пропускной способностью 950,40		Прочие источники	0,00														
1. Тал и полительство канализационной сети из волительство канализационной сети из волительство канализационной сети из волительство канализационной сети из волительство канализационной сети из волительство канализационной сети из волительство учество во уд. чесова т. учество (д. 1.6) мм протяженноство 790 метров по уд. чесова т. учество (д. 1.6) мм протяжение т. учество (д. 1.6) мм протяжение т. учество (д. 1.6) мм протяжение т. учест		м3/сутки			0,00														
13.17.п. Строительство канализационной сети из полиэтиленовых груб Д-160 мм протяженностью 790 метров по ул. Чехова г. Избольный, с пропуский способностью 950,40 м3/сутки 1 18,56 1				вложения за счет прибыли в составе тарифа на	3 075,34			3 075,34	319,39	1 437,26	1 277,56	41,13							
31.7.п Строительство канализационной сети из полизтиленовых труб Д -160 мм протяженностью 790 метров по ул. Чехова г. Изобильный, с пропускной способностью 950,40 м 3/сутки Веего, в том делов од до до до до до до до до до до до до				технологическое	118,56			118,56				118,56							
1 этап 0,00 0,00 319,39 319,39 1 437,26 1 437,26 1 277,56				Российской Федерации	0,00														
1 этап 0,00 0,00 319,39 319,39 1 437,26 1 437,26 1 437,26 1 277,56 1 277,					0,00														
3 этап 0,00 0,00 1277,56 1277,56 1 277,56 1 377,57,56 1 377,57,56 1 377,57,57,57,57,57,57,57,57,57,57,57,57,5			1 этап	p		0,00	0,00	319,39	319,39										
4 этап 0,00 0,00 159,70 159,70 159,70 1 159,70			2 этап			0,00	0,00	1 437,26		1 437,26									
31.7.п. Строительство канализационной сети из полиэтиленовых труб Д -160 мм протяженностью 790 метров по ул. Чехова г. Изобильный, с пропускной способностью 950,40 мЗ/сутки Всего, в том числе: 20 765,18 0,00 0,00 20 765,18 2 076,52 9 344,33 8 306,07 1 038,26 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0			3 этап			0,00	0,00	1 277,56			1 277,56								
полиэтиленовых труб Д -160 мм протяженностью790 метров по ул. Чехова г. Изобильный, с пропускной способностью 950,40 мЗ/сутки Прочие источники О,00 Амортизационные О 00			4 этап			0,00	0,00	159,70				159,70							
метров по ул. Чехова г. Изобильный, с пропускной способностью 950,40 м3/сутки Прочие источники О,00 Амортизационные		полиэтиленовых труб Д -160 мм протяженностью790			20 765,18	0,00	0,00	20 765,18	2 076,52	9 344,33	8 306,07	1 038,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Амортизационные 0.00		метров по ул. Чехова г. Изобильный, с пропускной		Прочие источники	0,00														
1 https://doi.org/10.1001		CHOCOGNOCIBIO 750,40 M5/Cytrn		Амортизационные отчисления	0,00														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			Капитальные вложения за счет прибыли в составе гарифа на водоотведение Плата за	20 675,21			20 675,21	2 076,52	9 344,33	8 306,07	948,29							
			технологическое присоединение	89,97			89,97				89,97							
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00														
			Источники прошлых лет	0,00														
		1 этап	прошлых лет		0,00	0,00	2 076,52	2 076,52										
		2 этап			0,00	0,00	9 344,33		9 344,33									
		3 этап			0,00	0,00	8 306,07			8 306,07								
		4 этап			0,00	0,00	1 038,26				1 038,26							
	Приобретение инструментов и оборудования, не входящих в смету мероприятия		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на водоотведение	211,57	0,00	0,00	211,57				211,57							
20.26.п	.Строительство участка сети водоотведения из п/э труб диаметром 160 мм, протяженностью 123 м по улице		Всего, в том числе:	435,93	0,00	0,00	435,93	43,59	196,17	174,37	21,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Патриса Лумумбы от ул. Школьная до ИЖС № 130, с		числе: Прочие источники	0,00														
	пропускной способностью 950,40 м3/сутки		Амортизационные отчисления	0,00														
			Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на водоотведение	435,93			435,93	43,59	196,17	174,37	21,80							
			Плата за технологическое присоединение	0,00														
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00														
			Источники	0,00														
		1 этап	прошлых лет		0,00	0,00	43,59	43,59										
		2 этап			0,00	0,00	196,17	,07	196,17									
		3 этап			0,00	0,00	174,37		,	174,37								
		4 этап			0,00	0,00	21,80				21,80							
20.27.п	Строительство участка сети водоотведения из п/э труб диаметром 160 мм, протяженностью 170 м по		Всего, в том числе:	613,43	0,00	0,00	613,43	61,34	276,05	245,37	30,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	переулку Новый от ул. Школьная до ул. Аджиевского		Прочие источники	0,00														
	и протяженностью 35 м по ул. Анджиевского от пер. Новый до ИЖС188, с пропускной способностью 950,40 м3/сутки		Амортизационные отчисления	0,00		_												_
	200,70 miney i.Mi		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на водоотведение	613,43			613,43	61,34	276,05	245,37	30,67							

Part 12 Part	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Part 1.00					0.00														
Procedure Processing Proc				присоединение	0,00														
Comparison					0.00														
Part 100					0,00														
Section Sect					0,00														
278.00 1.00			1 этап	прошлых лет		0.00	0.00	61.34	61.34										
237.00 0.00									01,51	276.05									
Symp Symp							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-,		270,03	245 37								
2.5.5.8 L. Cyporenserous (officers) summarization of certification of the company											210,01	30,67							
Proceedings of the content of the	23.5.п.				58 022,02				23 208,81	2 901,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Comprehence for depth systyme composer responses and exercises and successful and the control of the composer of the control						.,	. ,	,		, .	.,	-,	-,	.,	.,	-,	-,	.,	7,1
Second Cytron, Pace Dissolvenium of Supervice Committe																			
Security Name 10 Securit		человек/сутки», расположенного по адресу: ст.			0,00														
Processing Process P																			
E-11 O stut operarealment and 1500 vor NEIC car training successmoon and study of the control		числе:			0,00														
During and position of positions and position of positions and position of the position of t																			
просваниемен выполнять может объета выполнять напровод выстрания мого и просваниемен выполнять может объета выпол		земельного участка до ул. Храмовая ст. Ессентукская.			59,022,02		21 012 11	26 100 01	22 200 01	2.001.10									
Boctor Spanish Spani					38 022,02		31 912,11	20 109,91	23 200,01	2 901,10									
13. Cтроительство BUC в границам MO ст		напорной канализации по ул. Храмовая до ул.			0.00														
Eccentyrocas, radiance promise in sovep seventsoro (suprarias 6.29 in 1052.5 1.4. Cryporreaction (ETC or passing and COV) (ETC) (ESCENTYRCAS, 3.2. CTRIBLEGEORY), SEARCH STORY (STEEL) (ST					0,00														
1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		Ессентукская, кадастровый номер земельного			0,00														
Бесто 2022 год 2 этап 26 109.91 0.00 23 208.81 23 208.81 23 208.81 23 208.81 23 208.81 23 208.81 23 208.81 23 208.81 24 508			1 этап	прошлых лет			5 802,20	0.00											
3 737 1			2 этап				26 109,91	0,00											
Весто 2022 год 11.3.п Проектирование и строительство подводящей канализационной сети Д=225 мм, протяженностью боль и разподящей странираму. Кисповодская, с пропуский способностью 552,78 м3/сутки Весто, в том числе принципальные произведием противенностью боль и разподящей странираму. Кисповодская, с пропуский способностью 552,78 м3/сутки Весто, в том числе принципальные при		номер земельного участка 20.29.000000.03/2.	3 этап				0,00	23 208,81	23 208,81										
11.3.п Проектирование и строительство подводящей канализационной сети Д=225 мм, протяженностью 650 м, и разводящей сети Д=100мм, протяженностью 1050 м в п. Нежниский, Престорного района, от идания администрации до уд. Спортивная/уд. Кисловодская, с пропускной способностью 552,78 м3/сутки			4 этап				0,00	2 901,10		2 901,10									
Проектирование и строительство подводящей канализационной сети Д=225 мм, протяженностью бобо м, и разводящей сети Д=625 мм, протяженностью побо м в п. Нежинский, Прочие источники 0.00	Всего 2	022 год			92 209,93	901,78	32 116,74	59 191,42	26 416,08	17 333,81	12 829,08	2 612,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
канализационной сети Д=225 мм, протяженностью 650 м, и разводящёй сети Д=160мм, протяженностью 1050 м в и. Нежинский, Предгорного района, от здания администрации до ул. Спортивная/ул. Кисловодская, с пропускной способностью 552,78 м3/сутки 0,00							Планиру	емый ввод в экс	плуатацию -	2023 год									
1050 м. и разводящей сети Д=160мм, предторного района, от здания администрации до ул. Спортивнамул. Кисловодская, с пропускной способностью 552,78 м3/сутки	11.3.п				5 804,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 804,15	580,42	2 611,87	2 321,66	290,21	0,00	0,00
Вдания администрации до ул. Спортивная/ул. Кисловодская, с пропускной способностью 552,78 м3/сутки Капитальные вложения за счет прибыли в составе гарифа на водоотведение Плата за гехнологическое присоединение Бюджет с убъекта Российской Федерации Источники прошлых лет		650 м, и разводящей сети Д=160мм, протяженностью			0,00														
Кисловодская, с пропускной способностью 552,78 м3/сутки Капитальные вложения за счет прибыли в составе гарифа на водоотведение Плата за гехнологическое присоединение Бюджет субъекта Российской 0,00 Федерации Источники пропыки лет 0,00					0.00														
вложения за счет прибыли в составе гарифа на водостведение Плата за гехнологическое присоединение Бюджег субъекта Российской Федерации Источники прошлых лет		Кисловодская, с пропускной способностью 552,78			.,														
гарифа на водостведение Плата за гехнологическое и 414,29 и 124,08 290,21 присоединевие Бюджет субъекта Российской 0,00 федерации Источники прошлых лет 0,00 прошлых лет		м3/сутки		вложения за счет															
Водоотведение Плата за гехнологическое инф. 144,29 инф. 124,08 290,21					5 389,87								5 389,87	580,42	2 611,87	2 197,58			
гехнологическое 414,29 124,08 290,21 присоединение Бюджет субъекта Российской 0,00 Федерации Источники прошлых лет 0,00				водоотведение															
присоединение Бюджет субъекта Российской Федерации Источники прошлых лет					414 29								414 29			124 08	290.21		
Российской 0,00 Федерации				присоединение	+,27								717,27			12 7,00	2,3,21		
Федерации Источники прошлых лет 0,00					0.00														
прошлых лет 0.00				Федерации	0,00														
					0,00				_										
			1 этап	прошини пот		0,00	0,00	0,00					580,42	580,42				0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		2 этап			0,00	0,00	0,00					2 611,87		2 611,87			0,00	0,00
		3 этап			0,00	0,00	0,00					2 321,66			2 321,66		0,00	0,00
		4 этап			0,00	0,00	0,00					290,21				290,21	0,00	0,00
11.4.п	Проектирование и строительство разводящей канализационной сети Д=160 мм протяженностью 176		Всего, в том числе:	3 134,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 134,84	313,48	1 410,68	1 253,93	156,74	0,00	0,00
	м в пос. Нежинский, Предгорного района, от ул.		Прочие источники	0,00														
	Зеленогорской до ул. Звездной, с пропускной способностью 307,34 м3/сутки		Амортизационные отчисления	0,00														
			Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на водоотведение	2 919,17								2 919,17	313,48	1 410,68	1 195,01			
			Плата за технологическое присоединение	215,67								215,67			58,92	156,74		
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00														
			Источники прошлых лет	0,00														
		1 этап	nponisiis ser		0,00	0,00	0,00					313,48	313,48				0,00	0,00
		2 этап			0,00	0,00	0,00					1 410,68		1 410,68			0,00	0,00
		3 этап			0,00	0,00	0,00					1 253,93			1 253,93		0,00	0,00
		4 этап			0,00	0,00	0,00					156,74				156,74	0,00	0,00
14.17.п	Строительство сетей канализации из полиэтиленовых труб диаметром 160 мм протяженностью 1495 м, для		Всего, в том числе:	8 023,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8 023,44	802,34	3 610,55	3 209,37	401,17	0,00	0,00
	пруо диаметром тоо мм протяженностью 1473 м, для обеспечения водоотведения от индивидуальной жилой		Прочие источники	0,00														
	застройки, расположенной южнее отделенческой клинической больницы по адресу г. Минеральные		Амортизационные отчисления	0,00														
	Воды, ул. Советская, 61 и диаметром 225 мм протяженностью 420 м от жилой застройки до действующего канализационного коллектора Д-800 мм. Строительство канализационных выпусков от границ земельных участков до коллектора (66 шт. Д- 100 мм - 532 м, 2 шт. Д-160 мм - 20 м).		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на водоотведение	7 306,55								7 306,55	802,34	3 610,55	2 893,66			
	100 mm 252 m, 2 mm 2 100 mm 20 m).		Плата за технологическое присоединение	716,88								716,88			315,71	401,17		
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00														
			Источники прошлых лет	0,00														
		1 этап	прошивки пот		0,00	0,00	0,00					802,34	802,34				0,00	0,00
		2 этап			0,00	0,00	0,00					3 610,55		3 610,55			0,00	0,00
		3 этап			0,00	0,00	0,00					3 209,37			3 209,37		0,00	0,00
		4 этап			0,00	0,00	0,00					401,17				401,17	0,00	0,00
14.18.п	Строительство сетей канализации Д= 160 мм протяженностью 1990 м. для обеспечения		Всего, в том числе:	8 460,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8 460,15	846,02	3 807,07	3 384,06	423,01	0,00	0,00
	водоотведения от индивидуальный жилой застройки на земельных участках в кадастровом квартале		Прочие источники	0,00				_										
	на земельных участках в кадастровом квартале 26:24:040729 выше резервуаров 3*10000 м3 до действующего канализационного коллектора Д=200		Амортизационные отчисления	0,00														
	мм г. Минеральные Воды. Строительство канализационных выпусков от границ земельных		Капитальные вложения за счет	7 752,54								7 752,54	846,02	3 807,07	3 099,46			

1	2	2	4	5		7	8	9	10	11	12	12	1.4	15	16	17	10	19
1	2	3	·	5	6	/	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	участков до коллектора 84 шт. Д=100 мм672 м, с пропускной способностью 813,48 м3/сутки		прибыли в составе гарифа на															
			водоотведение Плата за															
			Плата за технологическое	707,61								707,61			284,61	423,01		
			присоединение									·						
			Бюджет субъекта Российской	0,00														
			Федерации	ŕ														
			Источники прошлых лет	0,00														
		1 этап	1		0,00	0,00	0,00					846,02	846,02				0,00	0,00
		2 этап			0,00	0,00	0,00					3 807,07		3 807,07			0,00	0,00
		3 этап			0,00	0,00	0,00					3 384,06			3 384,06		0,00	0,00
		4 этап			0,00	0,00	0,00					423,01				423,01	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	19 834,54	0,00	0,00	0,00	19 834,54	0,00	0,00
	уложенных параллельно друг другу, Д=250 мм и протяженностью 2270 метров (с общей		Прочие источники	0,00														
	протяженностью 4540 метров), на ПЭ трубы Д=300 мм, в г. Железноводске (от канализационной насосной		Амортизационные отчисления	12 146,07	12 146,07													
	станции до междугороднего коллектора в районе федеральной автодороги "Кавказ"), с увеличением		Капитальные															
	пропускной способности на 4476,48 м3/сутки		вложения за счет прибыли в составе	0,00														
			тарифа на	,														
			водоотведение Плата за															
			технологическое	19 834,54								19 834,54				19 834,54		
			присоединение Бюджет субъекта															
			Российской	0,00														
			Федерации Источники	0.00														
			прошлых лет	0,00														
		1 этап			3 198,06	0,00	0,00					0,00					0,00	0,00
		2 этап			8 948,01	0,00	0,00					5 443,27				5 443,27	0,00	0,00
		3 этап			0,00	0,00	0,00					12 792,24				12 792,24	0,00	0,00
0.8 m	Реконструкция участка существующей	4 этап	-		0,00	0,00	0,00					1 599,03				1 599,03	0,00	0,00
7.6.11	канализационной сети из керамических труб Д=400		Всего, в том числе:	1 891,92	1 103,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	788,13	0,00	0,00	0,00	788,13	0,00	0,00
	мм на полиэтиленовые трубы Д=400 мм, протяженностью 190 метров, в г. Железноводске от		Прочие источники	0,00														
	ул. Маяковского до ул. Промышленной, с увеличением пропускной способности на 1492,80		Амортизационные отчисления	1 103,79	1 103,79													
	м3/сутки		Капитальные															
			вложения за счет прибыли в составе	0,00														
			тарифа на	0,00														
			водоотведение Плата за															
			технологическое	788,13								788,13				788,13		
			присоединение Бюджет субъекта															
			Российской	0,00														
			Федерации Источники															
			прошлых лет	0,00														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		1 этап			189,19	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					693,53				693,53	0,00	0,00
		4 этап			0,00	0,00	0,00					94,60				94,60	0,00	0,00
5.34.п	Строительство разводящих канализационных неохваченных уличных сетей в южной части с.		Всего, в том числе:	120 067,30	19 042,64	24 127,21	50 823,94	20 685,54	1 564,16	26 073,51	2 500,73	26 073,51	20 070,15	0,00	0,00	6 003,37	0,00	0,00
	Курсавка (включая бывшие поселки Агроном и СХТ)		Прочие источники	0,00														
	Андроповского района Ставропольского края, с пропускной способностью 1728 м3/сутки		Амортизационные отчисления	1 564,16			1 564,16		1 564,16									
			Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на водоотведение	63 855,39	19 042,64	24 127,21	20 685,54	20 685,54										
			Плата за технологическое присоединение	2 500,73			2 500,73				2 500,73							
			Бюджет субъекта Российской Федерации	52 147,03			26 073,51			26 073,51		26 073,51	20 070,15			6 003,37		
			Источники прошлых лет	0,00														
		1 этап			12 006,73	0,00	0,00					0,00					0,00	0,00
		2 этап			7 035,91	24 127,21	20 685,54	20 685,54				0,00					0,00	0,00
		3 этап			0,00	0,00	30 138,40		1 564,16	26 073,51	2 500,73	20 070,15	20 070,15				0,00	0,00
		4 этап			0,00	0,00	0,00					6 003,37				6 003,37	0,00	0,00
	Реконструкция очистных сооружений канализации г. Михайловска (г. Михайловск, 2-е отделение ОПХ		Всего, в том числе:	75 000,00	50 000,00	25 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Михайловское) с увеличением их производительности с 12,5 тыс. м3/сутки до 50 тыс.		Прочие источники	0,00														
	м3/сутки е), в целях обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства.		Амортизационные отчисления	8 930,52		8 930,52												
			Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на водоотведение	50 980,17	34 910,68	16 069,48												
			Плата за технологическое присоединение	0,00														
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00														
			Источники прошлых лет	15 089,32	15 089,32													
		1 этап			50 000,00	25 000,00	0,00					0,00					0,00	0,00
		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
25.45		4 этап			0,00	0,00	0,00					0,00					0,00	0,00
27.45.п	Реконструкция очистных сооружений канализации региона КМВ с увеличением производительности с		Всего, в том числе:	4 525 481,41	18 064,00	6 000,00	2 148 990,60	0,00	0,00	0,00	2 148 990,60	2 352 426,81	0,00	0,00	2 142 990,60		0,00	0,00
	170 тыс.м3/сут. до 250 тыс.м3/сут, расположенных по адресу: Предгорный район, в границах земель		Прочие источники	24 000,00	6 000,00	6 000,00	6 000,00				6 000,00	6 000,00				6 000,00		
			Амортизационные отчисления	17 065,12								17 065,12			17 065,12			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
•	муниципального образования Этокский сельсовет, 2-й		Капитальные		Ü	,	o l		10	•••	12	1.0	• •	10	10	1,	10	**
	километр Георгиевского шоссе		вложения за счет прибыли в составе тарифа на водоотведение	8 185,18								8 185,18			8 185,18			
			Плата за технологическое присоединение	203 436,21								203 436,21				203 436,21		
			Федеральный бюджет	4 260 730,90			2 142 990,60				2 142 990,60	2 117 740,30			2 117 740,30			
			Источники прошлых лет	12 064,00	12 064,00													
		1 этап			12 064,00	0,00	0,00					0,00					0,00	0,00
		2 этап			6 000,00	6 000,00	2 148 990,60				2 148 990,60	0,00					0,00	0,00
		3 этап			0,00	0,00	0,00					2 346 426,81			2 142 990,60	203 436,21	0,00	0,00
		4 этап			0,00	0,00	0,00					6 000,00				6 000,00	0,00	0,00
34.7.п	Реконструкция участка существующей канализационной сети из железобетонных труб		Всего, в том числе:	107 689,89	5 773,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101 916,00	0,00	48 460,45	22 544,80	30 910,75	0,00	0,00
	диаметром 800мм на полиэтиленовые диаметром 800мм, протяженностью 3500 м, в г. Кисловодске по		Прочие источники	0,00														
	пр. Победы от Дома связи по пр. Первомайский, 12 до МГК (междугороднего канализационного коллектора),		Амортизационные отчисления	0,00														
	с увеличением пропускной способности на 15984,0 м3/сут		Капитальные вложения за счет прибыли в составе гарифа на водоотведение	0,00														
			Плата за технологическое присоединение	30 910,75								30 910,75				30 910,75		
			Федеральный бюджет	71 005,25								71 005,25		48 460,45	22 544,80			
			Источники прошлых лет	5 773,89	5 773,89													
		1 этап			5 773,89	0,00	0,00					0,00					0,00	0,00
		2 этап			0,00	0,00	0,00					48 460,45		48 460,45			0,00	0,00
		3 этап			0,00	0,00	0,00					48 071,06			22 544,80	25 526,26	0,00	0,00
		4 этап			0,00	0,00	0,00					5 384,49				5 384,49	0,00	0,00
34.8.п	Реконструкция участка существующего напорного канализационного коллектора из стальных труб диаметром 500мм на полиэтиленовые трубы		Всего, в том числе:	36 233,80	13 459,99	0,00	4 000,00	0,00	0,00	0,00	4 000,00	18 773,81	0,00	0,00	0,00	18 773,81	0,00	0,00
	диаметром 600мм, протяженностью 2000 м, в г.		Прочие источники	0,00														
	Кисловодске от КНС "Римгорская" по ул. Римгорская вдоль русла реки Подкумок до камеры "ПК1" МГК		Амортизационные отчисления	980,46	980,46													
	(междугороднего канализационного коллектора) с увеличением пропускной способности на 11854,08 м3/сут		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на водоотведение	4 709,48			4 000,00				4 000,00	709,48				709,48		
			Плата за технологическое присоединение	3 224,07								3 224,07				3 224,07		
			Бюджет субъекта Российской Федерации	14 840,25								14 840,25				14 840,25		
			Источники прошлых лет	12 479,53	12 479,53													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		1 этап			3 623,38	0,00	0,00					0,00					0,00	0,00
		2 этап		16 305,21	9 836,61	0,00	4 000,00				4 000,00	2 468,60				2 468,60	0,00	0,00
		3 этап		14 493,52	0,00	0,00	0,00					14 493,52				14 493,52	0,00	0,00
		4 этап			0,00	0,00	0,00					1 811,69				1 811,69	0,00	0,00
47.1.п	Строительство и реконструкция централизованной системы водоотведения для обеспечения возможности		Всего, в том числе:	40 474,46	0,00	8 057,72	19 470,43	0,00	0,00	0,00	19 470,43	12 946,31	0,00	0,00	0,00	12 946,31	0,00	0,00
	подключения инвестиционной площадки в г. Ессентуки «Капельная Балка"», с увеличением		Прочие источники	0,00														
	пропускной способности на 4 082,25 м3/сутки, в том числе:		Амортизационные отчисления	14 611,32			14 611,32				14 611,32							
	1.1. Проектирование и строительство канализационного коллектора Д=500мм от территории застройки до точки подключения в МГК Д=1000 мм г. Ессентуки протяженностью 12 км со строительством КНС на территории ИП.		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на водоотведение	25 863,13		8 057,72	4 859,11				4 859,11	12 946,31				12 946,31		
			Плата за технологическое присоединение	0,00														
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00														
			Источники прошлых лет	0,00														
		1 этап			0,00	8 057,72	19 470,43				19 470,43	12 946,31				12 946,31	0,00	0,00
		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
31.11.	Строительство очистных сооружений канализации. Ставропольский край, Изобильненский городской		Всего, в том числе:	18 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18 000,00	0,00	0,00	0,00	18 000,00	0,00	0,00
	округ, г. Изобильный		Прочие источники	0,00														
			Амортизационные отчисления	0,00														
			Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на водоотведение	18 000,00								18 000,00				18 000,00		
			Плата за технологическое присоединение	0,00														
			Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00														
			Источники прошлых лет	0,00														
		1 этап			0,00	0,00	0,00					18 000,00				18 000,00	0,00	0,00
		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
22.4.п.	Реконструкцию участка существующей канализационной сети из керамических труб		Всего, в том числе:	25 677,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25 677,67	2 567,77	11 554,95	10 271,07	1 283,88	0,00	0,00
	диаметром 300мм на полиэтиленовые трубы диаметром 400мм, протяженностью 370 м, в		Прочие источники	0,00														
	г.Ессентуки по ул. Садовая от ул.Октябрьская до		Амортизационные отчисления	0,00														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	ул. Титова, для увеличения пропускной способности на 673,92 м3/сут в целях подключения объекта капитального строительства, строительство которого осуществляется на земельном участке, с кадастровым		Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на	0,00												0,00		
	номером: 26:30·010230: 1, расположенного по адресу: Ставропольский край, г. Ессентуки, ул. Садовая, 13/ул. Фрунзе, 7, технологически связанного с реконструируемым участком.		водоотведение Плата за технологическое присоединение	25 677,67								25 677,67	2 567,77	11 554,95	10 271,07	1 283,88		
	рекопструируемым участком.		присоединение Бюджет субъекта Российской Федерации	0,00														
			Источники	0,00														
		1 этап	прошлых лет	· ·	0,00	0,00	0,00					2 567,77	2 567.77				0,00	0,00
		2 этап			0,00	0,00	0,00					11 554,95		11 554,95			0,00	0,00
		3 этап			0,00	0,00	0,00					10 271,07		·	10 271,07		0,00	0,00
		4 этап			0,00	0,00	0,00					1 283,88				1 283,88	0,00	0,00
Всего 2	2023 год			5 007 919,64	119 590,39	63 184,92			1 564,16	26 073,51	2 174 961,75	2 601 859,36	25 180,17	71 455,56	2 185 975,49	319 248,13	0,00	0,00
						Планиру	емый ввод в эк	сплуатацию -	2024 год						1			
22.10.n	Строительство и реконструкция централизованной системы водоотведения для обеспечения возможности		Всего, в том числе:	360 915,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	360 915,67	0,00
	подключения инвестиционной площадки в г. Ессентуки «Капельная Балка"», с увеличением		Прочие источники	0,00														
	пропускной способности на 4 082,25 м3/сутки, в том		Амортизационные отчисления	0,00														
	числе: 1.1. Проектирование и строительство		Капитальные															
	канализационного коллектора Д=500мм от территории		вложения за счет прибыли в составе	0,00														
	застройки до точки подключения в МГК Д=1000 мм г. Ессентуки протяженностью 12 км со строительством КНС на территории ИП.		тарифа на водоотведение	,,,,														
	кие на территории илт.		Плата за технологическое	360 915,67													360 915,67	
			присоединение Бюджет субъекта															
			Российской Федерации Источники	0,00														
			прошлых лет	0,00														
		1 этап			0,00		0,00					0,00					36 091,57	0,00
		2 этап			0,00	0,00	0,00					0,00					162 412,05	0,00
		3 этап			0,00	0,00	0,00					0,00					144 366,27	0,00
14.26	D	4 этап			0,00	0,00	0,00					0,00					18 045,78	0,00
14.26.п	Реконструкция канализационной насосной станции № 7, расположенной по адресу: г. Минеральные Воды,		Всего, в том числе:	6 912,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6 912,92	0,00
	ул. Железноводская, с заменой насосного оборудования.		Прочие источники	0,00														
	роорудования.		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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			Бюджет субъекта Российской	0,00														
			Федерации Источники															
			прошлых лет	0,00														
		1 этап			0,00	0,00	0,00					0,00					691,29	0,00
		2 этап			0,00	0,00	0,00					0,00					3 110,81	0,00
		3 этап			0,00	0,00	0,00					0,00					2 765,17	0,00
		4 этап			0,00	0,00	0,00					0,00					345,65	0,00
Всего 2	024 год			367 828,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	367 828,59	0,00
						Планиру	емый ввод в эк	сплуатацию -	2025 год									
9.18.п.	Проектирование и реконструкция участка самотечного канализационного коллектора из		Всего, в том числе:	20 603,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20 603,96
	стальных труб Д=250 мм на полиэтиленовые трубы		Прочие источники	0,00														
	Д=400 мм, протяженностью 3000 метров, в г. Железноводске от санатория "30 лет Победы" до озера		Амортизационные отчисления	0,00														
	"Конзавод" с увеличением пропускной способности на 16497 м3/сутки	ı	Капитальные															
	10 177 M3/CyTKII		вложения за счет прибыли в составе	0,00														
			приобіли в составе тарифа на	0,00														
			водоотведение															
			Плата за технологическое	985,39		0,00												985,39
			присоединение	·		.,												,
			Бюджет субъекта Российской	19 618,57														19 618,57
			Федерации	1, 010,57														15 010,67
			Источники прошлых лет	0,00														
			Займы															
			организации	0.00														
			(средства фонда ЖКХ за счет	0,00														
			средств ФНБ)															
		1 этап			0,00	0,00	0,00					0,00					0,00	2 060,40
		2 этап			0,00	0,00	0,00					0,00					0,00	8 241,58
		3 этап			0,00	0,00	0,00					0,00					0,00	9 271,78
		4 этап			0,00	0,00	0,00					0,00					0,00	1 030,20
9.19.п.	Проектирование и реконструкция участка канализационного коллектора из железобетонных		Всего, в том числе:	112 428,23	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	112 428,23
	труб Д=500 мм на полиэтиленовые трубы Д=600 мм,		Прочие источники	0,00														
	протяженностью 9000 метров, в г. Железноводске от ул. Суворова до ул. Бештаугорская в п. Новотерский с		Амортизационные	0,00														
	увеличением пропускной способности на 14628 м3/сутки		отчисления Капитальные															
	мэ/сутки		вложения за счет	0.00														
			прибыли в составе тарифа на	0,00														
			водоотведение															
			Плата за технологическое	46 114,94		0,00												46 114,94
			присоединение	70 114,74		0,00												70 117,74
			Бюджет субъекта Российской	66 313,29														66 313,29
			Россиискои Федерации	00 313,29														00 313,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			Источники	0,00														
			прошлых лет Займы организации (средства фонда ЖКХ за счет средств ФНБ)	0,00														
		1 этап			0,00	0,00	0,00					0,00					0,00	11 242,82
		2 этап			0,00	0,00	0,00					0,00					0,00	50 592,70
		3 этап			0,00	0,00	0,00					0,00					0,00	44 971,29
		4 этап			0,00	0,00	0,00					0,00					0,00	5 621,41
	Проектирование и реконструкция участка самотечного канализационного коллектора Д-500 мм		Всего, в том числе:	117 280,91	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	117 280,91
	на Д-600/800 мм общей протяженностью 3500 метров		Прочие источники	0,00														
	от Терконзавода п.Новотерский до подключения в коллектор Д-800 мм в п.Бородыновка		Амортизационные отчисления	0,00														
			Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на водоотведение	0,00														
			Плата за технологическое присоединение	31 860,57		0,00												31 860,57
			Бюджет субъекта Российской Федерации	85 420,34														85 420,34
			Источники прошлых лет	0,00														
			Займы организации (средства фонда ЖКХ за счет средств ФНБ)	0,00														
		1 этап			0,00	0,00	0,00					0,00					0,00	11 728,09
		2 этап			0,00	0,00	0,00					0,00					0,00	52 776,41
		3 этап			0,00	0,00	0,00					0,00					0,00	46 912,36
		4 этап			0,00	0,00	0,00					0,00					0,00	5 864,05
14.24.п.	Расширение и реконструкция очистных сооружений канализации с доочисткой с увеличением		Всего, в том числе:	3 200 000,00	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	3 200 000,00
	производительности с 55,28 тыс.м3/сутки до 100 тыс.м3/сутки, расположенных по адресу:		Прочие источники	0,00														
	Минераловодский район, хутор Возрождение , 3000м на северо-восток от жилого дома №30 по ул.Степная		Амортизационные отчисления	0,00														
			Капитальные вложения за счет прибыли в составе тарифа на водоотведение	0,00														
			Плата за технологическое присоединение	646 440,07		0,00												646 440,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			Бюджет субъекта Российской Федерации	2 553 559,93														2 553 559,93
			Источники прошлых лет	0,00														
			Займы организации (средства фонда ЖКХ за счет средств ФНБ)	0,00														
	1	этап			0,00	0,00	0,00					0,00					0,00	320 000,00
	2	этап			0,00	0,00	0,00					0,00					0,00	1 440 000,00
	3	этап			0,00	0,00	0,00					0,00					0,00	1 280 000,00
	4	этап			0,00	0,00	0,00					0,00					0,00	160 000,00
Всего 2	025 год			3 450 313,10	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	3 450 313,10
итого	2020-2025 годы			8 952 558,18	136 713,40	113 367,34	2 282 476,39	47 101,62	18 897,97	38 902,59	2 177 574,21	2 601 859,36	25 180,17	71 455,56	2 185 975,49	319 248,13	367 828,59	3 450 313,10

IV раздел. Расчёт эффективности инвестирования средств.

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

При расчёте показателя эффективности инвестирования средств для мероприятий применена формула:

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

F - показатель эффективности мероприятия;

i цел. - целевое значение индикатора;

i тек. - текущее значение индикатора;

s - Стоимость реализации мероприятия.

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

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

		Стоимость			Значение индикатора		Показатель	
№ мер.	Наименование мероприятия	мероприятия (тыс.руб.)	Наименование индикатора	Ед.изм.	На начало действия ИП	На окончание действия ИП	эффективности мероприятия	
1	2	3	4	5	6	7	8	
	Строительство, модернизация или реконструкция объектов централизованных систем		целях подключения объектов капиталы	ного строите	льства абонентов			
Строитель	ство новых сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства	а абонентов		1			T	
11.1.п	Проектирование и строительство подводящей водопроводной сети из ПЭ труб Д=110 мм (внешний диаметр), протяженностью 2350 м, с установкой 4-х регуляторов давления Д=100 мм и разводящей водопроводной сети из ПЭ труб Д=75мм (внешний диаметр), протяженностью 530 м в п. Нежинский Предгорного района, от здания администрации до ул. Спортивная/ул. Кисловодская, с пропускной способностью 362,94 м3/сутки	8 783,03	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0,00	362,94	0,04132	
	Проектирование и строительство разводящей водопроводной сети из ПЭ труб Д=75 мм по ул. Кисловодской протяженностью 895 м в пос. Нежинский Предгорного района, от ул. Зеленогрской до ул. Звездной, с пропускной способностью 166,43 м3/сутки	2 729,45	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0,00	166,43	0,06098	
12.1.п	Строительство подводящего водопровода из труб ПЭ от пер. Князевский до ул. Ишкова в г. Михайловске (2этап) Д=500, L=6500 метров, с пропускной способностью 26075 м3/сутки		Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0,00	26 075,00	0,15606	
5.26.п	Строительство разводящих сетей водопровода (полиэтилен) по ул. Юбилейная с. Курсавка Андроповского района Ставропольского края, с пропускной способностью 186,08 м3/сутки	2 384,67	произволительность (мошность)	м3/сут.	0,00	186,08	0,07803	
	Строительство разводящих сетей водопровода (полиэтилен) по ул. Братская с. Курсавка Андроповского района Ставропольского края, с пропускной способностью 191,32 м3/сутки	2 468,05	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0,00	191,32	0,07752	
10.8.п	Строительство водопроводных сетей в п. Ясная Поляна и п. Лесхоз Предгорного муниципального района Ставропольского края (Проектирование и строительство подводящей водопроводной сети Ду= 315 ПЭ, протяженностью 7200 м. в пос. Ясная Поляна Предгорного района Ставропольского края от "Эшкаконского водовода" (действующего водовода № 57/2 Д=630 мм «Кубанского районного водопровода») до проектируемой жилой застройки (резервуара V=500 м3 в западной части п. Ясная Поляна (Широта: 44° 1'2.44"С; долгота: 42°44'33.54"В)), с пропускной способностью 2503,26 м3/сутки с реконструкцией насосной станции 2-го подъема, с производительностью на 1140 м3/час)	114 649,37	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут./м3/ч ас	0,00	2 503,26	0,02183	
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	
	Строительство разводящих водопроводных сетей для обеспечения питьевой водой микрорайона № 7, г. Нефтекумска:		Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0,00	813,89	0,26437	

1	2	3	4	5	6	7	8
	диаметром 110 мм (внешний диаметр) Пэ по ул. Весенняя, ул. Майская, общей протяженностью - 831 м						
	apotakemioetalo 651 m						
13.4.п	Строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб Д=160 мм (внешний диаметр), протяженностью 1500 м., от водовода Д-630мм (НС "Техвода - НС "Свободненская") до существующей подводящей линии ПЭ Д-160мм с. Садового (пропускной способностью 1440 м3/сутки), для возможности обеспечения подключения новых абонентов, подключения объектов капитального строительства с. Садовое, с. Привольное	5 200,59	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0,00	1 440,00	0,27689
12.2.п	Строительство водопроводной сети из ПЭ труб Д=500мм протяженностью 2000 метров в г. Михайловск от сетей МУП "Водоканал" г. Ставрополь (район ЦРБ ул. Ленина 1 г. Михайловска) вдоль автодороги Ставрополь-Дубовка) до пер. Князевского с целью подключения проектируемого мкр. "Цветочный", с пропускной способностью 7551,53 м3/сут. (1 этап)	36 435,64	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0,00	7 551,53	0,20726
12.3.п	Строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 225мм (внешний диаметр), протяженностью 500м, в г. Михайловске по пер.Князевскому от ул.Подлесной до автодороги Ставрополь - Дубовка с подключением к проектируемому водоводу диаметром 500мм (внешний диаметр) от сетей МУП "Водоканал" г. Ставрополя (в районе ЦРБ г. Михайловска, ул. Ленина, 1) до ул. Ишкова, с пропускной способностью 3255,55 м3/сутки	3 817,4:	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0,00	3 255,55	0,85281
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 железнодорожного переезда) до ул. Войкова, № 2, с пропускной способностью 13022,21 м3/сутки	9 160,34	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0,00	13 022,21	1,42159
26.1.п	Строительство водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 110 мм (внешний диаметр), протяженностью 700 м, в п. Санамер Предгорного района по ул. Спортивной от № 1 до №19 и от № 2 до № 70 с подключением в существующую водопроводную сеть по ул. Лесной, с целью обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства в п. Санамер по ул. Спортивной. Пропускная способность 813,89 м³/сутки.	2 366,60	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0,00	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.	3 042,7"	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,	390 585,9:	5 Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0,00	1 110,00	0,00284

1	2	3	4	5	6	7	8
	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.						
	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
9.14.п.	Проектирование и строительство подводящего водовода от подающего водовода с ГНС № 33, диаметром 500 мм, протяженностью 1700 метров в.г. Железноводске	33 851,63	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0,00	20 347,00	0,60106
9.15.п.	Проектирование и строительство 2-х подводящих водоводов г. Развалка, диаметром 500 мм, общей протяженностью 3800 метров в г. Железноводске	75 668,33	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0,00	21 600,00	0,28546
9.16.п.	Проектирование и строительство подводящего водовода от резервуаров на горе Развалка до ИП "Озеро 30-ка", диаметром 250 мм, протяженностью 3200 метров в г. Железноводске	21 728,21	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0,00	5 086,80	0,23411
22.9.п	Строительство и реконструкция централизованной системы холодного водоснабжения для обеспечения возможности подключения инвестиционной площадки в г. Ессентуки «Капельная Балка"», с увеличением пропускной способности на 12 014,10 м3/сутки, в том числе: 1.1. Проектирование и строительство водовода Д-500мм от ГНС с. Новоблагодарное до Инвестплощадки Капельной Балки г. Ессентуки, протяженностью -10,2 км; 1.2. Проектирование и строительство водопроводной сети с точкой подключения в проектируемый водовод Д-500мм, протяженность 700 метров в 2 нитки, проходящий в районе инвестиционной площадки г. Ессентуки; 1.3. Замена 2-х двигателей на площадке ГНС в Предгорном районе с. Новоблагодарное для подачи воды к Инвестплощадке; 1.4. Проектирование и строительство насосной станции подкачки г. Ессентуки с резервуарами чистой воды 2х2000 м3, на территории Инвестплощадки г. Ессентуки, в районе Капельной балки (для проектируемого водовода Д-500мм).	447 614,67	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0,00	12 014,10	0,02684
	сство иных объектов централизованных систем водоснабжения, за исключением сетей водосн	абжения					
13.7.п	Строительство насосной станции второго подъема в х.Новопролетарка производительностью 60м3/час. Для возможности увеличения мощности подачи на 1440 м3/сутки.	5 335,39	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0,00	1 440,00	0,26990
22.8.11	Проектирование и строительство насосной станции подкачки г. Ессентуки с резервуарами чистой воды 2х2000 м3, на территории Насосной станции №5 ст. Золотушка (для проектируемого водовода полиэтилен Д 400 мм SDR 9 ПЭ 100 Pn 20 протяженностью 12 км в г. Ессентуки от ГНС "Кубанские ОСВ" до Насосной станции №5)	85 815,73	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0,00	10 835,00	0,12626
9.17.п.		312 781,20	производительность (мощность)	м3/сут.	0,00	20 000,00	0,06394
	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, расположенного около дома № 1Г ул. Пролетарской пос. Иноземцево, с увеличением пропускной способности на 608,16 м3/сутки	2 465,41	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	1 351,20	1 959,36	0,24668

1	2	3	4	5	6	7	8
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/сугки. 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
27.3.п	Реконструкция водовода из стальных труб диаметром 500-700 мм (внешний диаметр) с заменой на стальные трубы диаметром 800 мм (внешний диаметр), протяженностью 14800 м, от ГНС, кадастровый номер земельного участка 26:29:040307:48 до резервуара средней зоны г. Пятигорск, кадастровый номер земельного участка 26:33:050201:1 с увеличением пропускной способности на 12216,96 куб.м в сутки	406 996,24	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	39 873,60	52 090,56	0,03002
	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
22.3.11	Реконструкция участка существующей водопроводной сети из чугунных труб Д=100 мм (внешний диаметр) на полиэтиленовые трубы протяженностью 533 метра, ст. Д= 150 мм (внешний диаметр), протяженностью 3 метра в г. Ессентуки по ул. Фрунзе от ул. Разумовского до ул. Садовая	5 494,40	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	846,72	1 874,88	0,18713
28.11.п	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
	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	11 848,67	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	16 481,28	20 347,20	0,32627
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.	6 420,05	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	1 831,20	3 753,36	0,29940
9.13.п	Замена водовода Д- 500 мм из стальных труб от ГНС до горы Медовой г. Железноводска (Инв. № 81488 ИНОН 040108412464) на водовод Д - 600 мм из стальных труб протяженностью 8250м., расположенного по западной окраине г. Железноводска с увеличением пропускной способности на 8952,72 м3/сутки	179 129,05	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	20 347,20	29 299,92	0,04998
	Реконструкция участка существующих водопроводных сетей из стальных труб диаметром 500мм на полиэтиленовые трубы диаметром 500мм, протяженностью 654 м, в г. Кисловодске по ул.М.Расковой от пересечения ул. Расковой до ул. Марцинкевича до	14 956,80	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	11 676,96	15 802,56	0,27583

1	2	3	4	5	6	7	8
	резервуаров "Ракитной горы" по пер. Ракитному в районе жилого дома № 13, с увеличением пропускной способности на 4125,60 м3/сутки						
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	100 290,68	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	15 995,23	21 609,50	0,05598
34.5.п	Реконструкция участка существующих водопроводных сетей из стальных труб диаметром 600мм на стальные трубы диаметром 630(600)мм, протяженностью 5500 м, от распределительного узла Гора-Кольцо в п. Мирный Предгорного района по ул. Шоссейная, 15 до НС "Осипенко" по ул. Осипенко 1 в г. Кисловодск, с увеличением пропускной способности на 11346,04 м3/сутки	148 473,88	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	19 628,36	30 974,40	0,07642
34.6.п	Реконструкция участка существующих водопроводных сетей из стальных труб диаметром 600мм (внешний диаметр) на стальные трубы диаметром 630 (600) мм (внешний диаметр), протяженностью 1000 м, проходящего по земельному участку п. Нежинский Предгорного района по направлению на г. Кисловодск, для подачи воды на резервуары "Главный Баязет" по ул. Кутузова, в районе горбольницы г. Кисловодска, с увеличением пропускной способности на 11346,04 м3/сутки	21 215,40	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	19 628,36	30 974,40	0,53480
27.9.п.	Реконструкция разводящей водопроводной сети из стальных труб диаметром 100 мм на полиэтиленовые трубы диаметром 160 мм общей протяженностью 2900 м в с. Привольное, с увеличением пропускной способности 307,64 м3/сут.	13 233,93	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	813,89	1 121,53	0,02325
19.5.П.	Реконструкция участка магистрального водовода от ПК 345 + 00 до ПК 445 + 00 протяженностью 10 000 м из асбестоцементных труб Д - 300 мм с заменой на полиэтиленовую трубу Д - 400 мм ПЭ - 100 SDR-17 с увеличением пропускной способности на 1860 м3 в сутки	192 080,07	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	7 324,99	9 184,99	0,00968
28.14.п.	Реконструкция водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 225 мм на полиэтиленовую трубу 315 мм, протяженностью 216 метров от водопроводной камеры на водоводе 500 мм по ул. Октябрьской г. Георгиевске с пропускной способности на 140 м3/сутки	2 218,63	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	7 178,11	7 318,08	0,06309
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	производительность (мощность)	м3/сут.	20 400,00	24 712,00	0,02279
	ие мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водо	снабжения, за иск.	почением сетей водоснабжения	1	ı	T	
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	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	440 430,60	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	236 000,00	265 000,00	0,06584

1	2	3	4	5	6	7	8
	воды из стальных труб Д - 800 мм на полиэтиленовые трубы 100 SDR17 Д-1000 мм,						
	протяженностью 1770 метров от водозабора БСК до Кубанских очистных сооружений						
	водоснабжения 1.2. Реконструкция участков водоводов І очереди 1966 года постройки (Инв.						
	№ 30085 ИНОН 040108410646) и ІІ очереди 1971 года постройки (Инв. № 30086 ИНОН						
	040108410647) диаметром 1000 мм из стальных труб на переходе через реку Кума (замена						
	дюкерных переходов на воздушные), общей протяженностью 560 п.м., расположенного на						
	восточной окраине станицы Суворовской, Предгорного района Ставропольского						
	края.1.3. Реконструкция участка водовода от реки Кума L=400м на объекте "Водовод 1 ой						
	очереди Ду 1000 мм постройки 1966 г ИНОН 040108410646, Инв.№ 30085" в районе						
	восточной окраины ст. Суворовской, Предгорного района с увеличением пропускной						
	способности на 27647,7 куб.м в сут.1.4.Реконструкция участка водовода L=504 м на объекте						
	"Водовод 1 ой очереди Ду 1000 мм постройки 1966 г ИНОН 040108410646, Инв.№ 30085" в						
	районе сбросного колодца СК-16 между ст. Суворовской и пос. Свобода с увеличением						
	пропускной способности на 27647,7 куб.м в сут. 1.5. Реконструкция участка водовода от реки						
	Кума L=400 м на объекте "Водовод 2ой очереди Ду 1000 мм постройки 1971г. ИНОН						
	040108410647, Инв.№30086" в районе восточной окраины ст. Суворовской, Предгорного						
	района с увеличением пропускной способности на 21859,2 куб.м в сут. 1.6. Реконструкция						
	участка водовода 1971г. L=504м. на объекте "Водовод 2ой очереди Ду1000 мм постройки						
	1971г." ИНОН 040108410647, Инв.№30086" в районе сбросного колодца СК-17 между ст.						
	Суворовской и пос. Свобода с увеличением пропускной способности на 21859,2 куб.м в						
	сут.1.7. Модернизация системы очистки воды фильтра № 7, І очереди Кубанских очистных						
	сооружений водоснабжения 1.8. Модернизация системы подачи и промывки фильтров № 9-						
	№ 15 в галерее фильтровального зала № 2 II очереди Кубанских очистных сооружений						
	водоснабжения 1.9. Модернизация системы промывки фильтровального зала №1 Станции						
	очистки воды II очереди 1.10.Модернизация системы очистки воды фильтра №1, II очереди						
	Кубанских очистных сооружений водоснабжения 1.11. Модернизация системы промывки						
	фильтров Станции очистки воды III очереди						
	Реконструкцию участка существующей водопроводной сети из стальных труб диаметром						
22.5.п.	300мм на полиэтиленовую трубу диаметром 315мм, протяженностью 1100 м от	9 250 71	Фактическая пропускная способность,	2/	7 210 00	7 577 20	0.02142
22.5.11.	водопроводной камеры в районе ул. Никольская №25 до НС №5 в г. Ессентуки с	8 230,71	производительность (мощность)	м3/сут.	7 318,08	7 577,28	0,03142
	увеличением пропускной способности на 259,2 м3/сут		, , ,				
Группа 2	Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанны	іх с подключение	м новых объектов капитального строите	льства абон	ентов		
Строители	ство новых сетей водоснабжения						
	Строительство участка водопроводных сетей с закольцовкой ул. Радужная и пер Сиреневый						
	для обеспечения бесперебойного качественного водоснабжения питьевой водой		Фактическая пропускная способность,				
41.2.	микрорайона № 7, г. Нефтекумска, диаметром 160 мм (внешний диаметр) Пэт ул. Радужная	4 160,45	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),		производительность (мощность)				
	общей протяженностью - 960 м.						
	Устройство перемычек между водоводами: 1. Водопровод от ГНС до камеры № 19а Д=720						
23.1.	мм ст. ИНОН 040108412462, 040108412475 (№ 55) и Кубанским водопроводом ст. Д=700 мм	1 065 00	Фактическая пропускная способность,	м3/сут.	8 500.00	10 900.00	2.25349
23.1.	(№32) ИНОН 040108412452, из стальной трубы Д=300 мм, протяженностью 100 метров, с	1 005,02	производительность (мощность)	м5/су1.	8 300,00	10 900,00	2,23349
	увеличением пропускной способности на 2400 м3/сутки						
	Водовод от ГНС резервуар средней зоны Пятигорска д=500-700 мм ИНОН 040108412438						
	(№22) и водопроводные сети Эшкаконский водовод Д=300 мм, ИНОН 0401008412445 из		Фактинаская пропускиея способисся				
	П/Э80 трубы Д=200 мм, протяженностью 1100 метров. Для увеличения объема подаваемой	6 344,65	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	8 500,00	10 900,00	0,37827
	воды по водоводу № 55 ИНОН 040108412462,040108412475 для нужд ст. Ессентукской, с		производительность (мощность)				
	увеличением пропускной способности на 2400 м3/сутки						

1	2	3	4	5	6	7	8
	Строительство магистрального водовода из полиэтиленовых труб Д-225мм (внешний диаметр), протяженностью 3000 м. от колодца №17 по ул. Химическая до ул. Цалкинская ст. Ессентукская		Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0,00	6 000,00	0,45862
Строитель	ство иных объектов централизованных систем водоснабжения, за исключением сетей водосн	абжения					
1.1.	Строительство резервуаров и водопроводных сетей в п. Чограйском Арзгирского муниципального района Ставропольского края (Строительство напорно-регулирующих резервуаров - 2 шт. объемом по 500 м3 каждый, пос. Чограйский Арзгирского района Ставропольского края. Ориентир п. Чограйский. Участок находится примерно в 1 920 м от ориентира по направлению на юг.)	15 212,92	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	108,00	120,00	0,00079
5.9.	Строительство приемного резервуара чистой воды 1-ой очереди емкостью 100 м3 на герритории Курсавского сельсовета Андроповского района Ставропольского края. Место расположения: участок находится примерно в 1540 м по направлению на юго- запад от ориентира жилой дом, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Андроповский, с. Курсавка, ул. Привольная, дом 25.		Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	108,00	120,00	0,00501
16.12.	Строительство водоёма отстойника 500,0 тыс. м 3 для объекта "Межмуниципальный Казьминский групповой водопровод" ОСВ		Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0,00	500 000,00	6,25983
	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем	водоснабжения	в целях снижения уровня износа сущесті	вующих объе	ктов		
	ация или реконструкция существующих сетей водоснабжения		1	1		Г	
2.2.	Реконструкция участка существующего водовода с. Садовое - с. Арзгир из асбестоцементной трубы Д=300 мм на ПЭ трубу Д=315 мм, протяженностью 3000 метров, от ПК 170+75 до ПК 230+75	14 073,85	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	5 566,24	7 324,99	0,12497
3.1.	Реконструкция участка водопроводной сети п. Тоннельный, ул. Королева, № 10-54 из стальных труб Д=90 мм (внешний диаметр) на ПЭ трубы Д=110 мм (внешний диаметр), протяженностью 1500 м.	5 045,74	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	616,80	656,40	0,00785
3.2.	Реконструкция участка подающего водовода на от очистных сооружений водоснабжения Тоннельненского группового водопровода до с. Надзорного, ул. Северная, д. 45, из асбестоцементных труб Д=300 мм (внешний диаметр) на ПЭ трубы Д=225 (внешний диаметр), протяженностью 3200 м.	12 620,32	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	3 810,24	2 764,80	0,08284
	Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб Д=57 мм (внешний диаметр) со 100% износом на ПЭ трубы Д=63 мм (внешний диаметр), протяженностью 110 метров в с. Труновском, по пл. Трунова от № 11 до № 1, с целью снижения уровня износа	370,02	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	384,00	667,20	0,76536
	Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб Д=57 мм (внешний диаметр) со 100% износом на ПЭ трубы Д=63 мм (внешний диаметр) протяженностью 100 метров, в с. Труновском по ул. Ленина от № 21 до № 19 с целью снижения уровня износа	336,38	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	405,60	667,20	0,77769
	Реконструкция участка существующей водопроводной сети из асбестоцементных труб Д= 100 мм (внешний диаметр) со 100% износом на ПЭ трубы Д= 110 мм (внешний диаметр) протяженностью 140 метров, в с. Труновском по ул. Партизанская от № 59 до № 69, с целью снижения уровня износа	470,94	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	561,58	813,89	0,53576
4.4.	Реконструкция участка существующей водопроводной сети из стальных труб Д=100 мм (внешний диаметр) со 100% износом на ПЭ трубы Д=110 мм (внешний диаметр), протяженностью 200 метров, в с. Труновское, по пер. Дружный от ул. Терновской до № 8 с целью снижения уровня износа.	672,76	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	561,58	813,89	0,37504
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),	538,21	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	196,37	323,03	0,23534

1	2	3	4	5	6	7	8
	протяженностью 160 метров, в с. Труновском, по пер. Учительский от № 9 до № 11 с целью						
	снижения уровня износа			1			
	Реконструкция аварийного участка водовода Д-200 мм 1-ой очереди на с. Курсавка протяженностью 1500 метров по ул. Стратийчука на территории Курсавского сельсовета Андроповского района Ставропольского края	9 122,33	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	1 627,77	3 255,55	0,17844
	Реконструкция аварийного участка водовода Д-300 2-ой очереди на с. Курсавка протяженностью 1800 метров по ул. Октябрьская на территории Курсавского сельсовета Андроповского района Ставропольского края	16 191,90	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	3 661,76	7 324,99	0,22624
5.3.	Реконструкция аварийных участков разводящих водопроводных сетей протяженностью 3850 метров на территории Курсавского сельсовета Андроповского района Ставропольского края:1. На объекте «Водопровод» от ВК № 100 по ул. Красная №83 до водонапорной башни «Рожновского», расположенной в 2,4 км. на север от ориентира жилой дом с. Курсавка ул. Красная, 852. На объекте «Водопровод» по пер. Восточный от дома №58 по ул. Ленина до дома № 35 по ул. Войтика3. Водопровод по пер. Южный (от ул. Ленина №84 до ул. Октябрьская №42).	20 084,61	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	271,27	813,89	0,02702
5.4.	Реконструкция аварийных участков разводящих водопроводных сетей в с. Курсавка по ул. Рабочая от перекрестка с ул. Чекменева №12 до ул. Тверская, №5 и по ул. Промышленной от №15 до №1 протяженностью 140 метров на территории Курсавского сельсовета Андроповского района Ставропольского края.	7 303,49	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	217,27	813,89	0,08169
5.5.	Реконструкция аварийных участков разводящих водопроводных сетей, протяженностью 2900 метров на территории Курсавского сельсовета Андроповского района Ставропольского края от резервуара по улице Буклова №7 и далее по улице Транспортная до ул. Красная, 60.	15 128,66	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	217,27	813,89	0,03944
	Реконструкция бесхозяйных участков разводящих водопроводных сетей (включая МКД) протяженностью 6842 метров на территории Курсавского сельсовета Андроповского района Ставропольского края	37 442,18	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	217,27	813,89	0,01593
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	17 127,32	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0,00	7 324,99	0,42768
	Реконструкция участка существующего водопровода из стальных труб Д-100 мм (внешний диаметр) протяженностью 670 м на полиэтиленовые трубы Д-110 мм (внешний диаметр) п. Светлый ул. Тургенева	2 307,08	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0,00	813,89	0,35278
41.3.	Реконструкция участка существующего магистрального водовода из стальных труб диаметром 426 мм на полиэтиленовые трубы диаметром 500 мм, протяженностью 2345 м, в г. Нефтекумске от насосной станции «Промвода» до водопроводного колодца № 8-ПВ по ул. Ленина	23 032,93	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0,00	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
	Реконструкция участка водопроводной сети с. Кочубеевское, ул. Кочубея, от улицы Партизанской до улицы Крайней, из стальных труб Д=100мм на полиэтиленовые Д=110мм протяженностью 530 м.	1 825,00	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0,00	813,89	0,44597
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	860,85	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0,00	813,89	0,94545

1	2	3	4	5	6	7	8
	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.		Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0,00	813,89	0,73863
16.9.	Реконструкция участка водопроводной сети с. Кочубеевское, ул. Вокзальная от улицы Пролетарская до улицы Набережная, из стальных труб Д=57мм на полиэтиленовые Д=100мм протяженностью 180 м.	642,76	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0,00	813,89	1,26625
16.10.	Реконструкция участка водопроводной сети с. Кочубеевское, ул. Крестьянская от дома № 89 до улицы Октябрьской Революции из стальных труб Д=100мм (внешний диаметр) на полиэтиленовые Д=110мм (внешний диаметр) протяженностью 180 м.	642,76	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0,00	813,89	1,26625
16.11.	Реконструкция участка водопроводной сети с. Кочубеевское, ул. Фрунзе из стальных труб Д=57 мм на полиэтиленовые Д=100мм протяженностью 100 м.	357,09	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0,00	813,89	2,27925
	Реконструкция участка водопроводной сети из ПЭ трубы Д=225 мм (внешний диаметр) на ПЭ Д=225 мм (внешний диаметр) протяженностью 1260 метров с. Казьминского по ул. Красноармейская от ул. Северная, до ул. Революционная	5 936,17	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0,00	3 255,55	0,54843
17.5.	Реконструкция участка водопроводной сети из стальной трубы Д=63 мм (внешний диаметр) на ПЭ Д=90 мм (внешний диаметр), протяженностью 410 метров с. Казьминского ул. Первомайская от ул. Октябрьская, до ул. Вокзальная	1 464,05	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0,00	653,84	0,44660
17.6.	Реконструкция участка водопроводной сети из стальной трубы Д=89 мм (внешний диаметр) на ПЭ Д=90 мм (внешний диаметр), протяженностью 620 метров с. Казьминского ул. Вокзальная от ул. Первомайская, до ул. Выгонная	2 213,93	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0,00	653,84	0,29533
	Реконструкция участка водопроводной сети из стальной трубы Д=89 мм (внешний диаметр) на ПЭ Д=90 мм (внешний диаметр), протяженностью 540 метров с. Казьминского ул. Пролетарская от ул. Калинина, до ул. Фрунзе	1 928,27	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0,00	653,84	0,33908
	Реконструкция участка водопроводной сети из стальной трубы Д=100 мм (внешний диаметр) на ПЭ Д=110 мм (внешний диаметр), протяженностью 130 метров с. Казьминского от ул. Выгонная, 51 до ул. Выгонная, 129 А	464,21	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0,00	813,89	1,75327
	Реконструкция участка водопроводной сети из стальной трубы Д=32 мм (внешний диаметр) на ПЭ Д=90 мм (внешний диаметр), протяженностью 100 метров с. Казьминского от ул. Революционная, до ул. Школьная	357,09	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0,00	653,84	1,83104
17.10.	Реконструкция участка водопроводной сети из стальной трубы Д=89 мм (внешний диаметр) на ПЭ Д=90 мм (внешний диаметр), протяженность 480 метров с. Казьминского, ул. Западная от ул. Революционная, до ул. Садовая	1 714,01	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0,00	653,84	0,38147
	Реконструкция участка водопроводной сети из стальной трубы Д=100 мм (внешний диаметр) на ПЭ Д=110 мм (внешний диаметр), протяженностью 260 метров с. Казьминского, ул. Советская от ул. Вокзальная, до ул. Пролетарская	928,42	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0,00	813,89	0,87664
	Реконструкция водовода Казьминского группового водопровода от НС 3 подъема до поворота на х. Саратовский из стальной трубы Д=500 мм на ПЭ Д=500 мм протяженностью 3175 метров	41 760,34	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	15 696,60	20 347,20	0,11136
18.1.	Реконструкция участка водопроводной сети из стальных труб Д=89 мм (внешний диаметр) на полиэтиленовые Д=110мм (внешний диаметр), протяженностью 300 метров, по ул. Коллективная от №1 до № 32\2, с. Вревское.	1 033,02	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0,00	813,89	0,78787
18.3.	Реконструкция участка водовода из асбестоцементных труб Д=200мм (внешний диаметр) на полиэтиленовые Д= 225мм (внешний диаметр), протяженностью 500 метров, от НС 5 подъема Заветненского группового водопровода расположенной от южной окраины с. Заветное 799 метров по направлению на юго-запад в сторону НС 6 подъема, осуществляющей водоснабжение Вревского муниципального образования	2 049,39	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0,00	3 255,55	1,58855

1	2	3	4	5	6	7	8
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	274,22	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0,00	7 324,99	26,71248
6.1.	Реконструкция участка водопроводной сети из ПЭ труб (введенных в эксплуатацию в 1981г.) Д= 80мм (внешний диаметр) на полиэтиленовые Д=110мм (внешний диаметр) протяженностью 300 метров по ул. Пионерская от №2а-№10 ст. Барсуковской.	1 033,02	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	8,64	67,68	0,05715
0.2.	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 герритории очистных сооружений Барсуковского локального водопровода в сторону ст. Барсуковская.	1 229,64	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	108,48	228,96	0,09798
	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
Модерниз	зация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения,	за исключением с	етей водоснабжения			•	
	. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижени взованных	е плановых знач	ений показателей надежности, качества	и энергоэффе	ктивности объек	тов	
	одоснабжения, не включенные в прочие группы мероприятий						
3.3.	Реконструкция очистных сооружений водопровода Тоннельненского группового водопровода с увеличением мощности электролизной установки в Надзорненском сельсовете Кочубеевского района Ставропольского края. 345,82 м. на северо-запад от входного портала тоннеля Невинномысского канала	458,03	Фактическая мощность	тыс. м³/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 ³ /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»	1 523,09	Фактическая мощность	тыс. м ³ /сутки	0,00	0,65	0,00043

1	2	3	4	5	6	7	8
	Местоположение: в границах земель муниципального образования Бекешевского сельсовета						
	Предгорного района Ставропольского края кадастровый номер 26:29:020129:27 Модернизация водоочистной установки контейнерного типа для доочистки воды на						
	территории очистных сооружений водопровода села Чернолесского Новоселицкого района	77 951,12	Фактическая мощность	тыс.	2,00	3,00	0,00001
	Ставропольского края	•	·	м ³ /сутки		,	,
	Модернизация водоочистной установки контейнерного типа для доочистки воды на	54 40 5 05	*	тыс.	7 .00		0.00004
	герритории пос. Новый Маяк по месту расположения водозаборных скважин №3114, №,3105, № 3158 подающих воду жителям с. Новоселицкого	51 437,05	Фактическая мощность	м ³ /сутки	5,00	5,70	0,00001
	Реконструкция ОСВ г. Новоалександровска Ставропольского края. Местонахождение:						
42.3.	Ставропольский край Новоалександровский район, г. Новоалександровск, 3 км южнее	232 000,00	Производительность очистных сооружений	тыс. м ³ /сутки	11,00	24,00	0,00006
	Новоалександровского элеватора.		1 3	м/сутки			
42.4.	Реконструкция артезианской скважины № 3126 х. Первомайский Новоалександровского	5 395,20	Производительность артезианской	м ³ /час	5,00	10,00	0,00093
	района Ставропольского края ИНОН 024380409024 Реконструкция артезианской скважины № 294 ст. Григорополисская Новоалександровского		скважины Производительность артезианской				
42.5.	района Ставропольского края ИНОН 024380409020	5 119,03	скважины	м ³ /час	4,00	10,00	0,00117
42.6.	Реконструкция артезианской скважины №2339 п. Темижбекский Новоалександровского	5 071,29	Производительность артезианской	м³/час	3,50	8,00	0.00089
	района Ставропольского края ИНОН 2438190529		скважины			,	.,
41.5.	Реконструкция ОСВ п. Затеречный Нефтекумского района Ставропольского края Реконструкция артезианской скважины № 2262 (16-бис) Красногвардейский подземный		Производительность	м ³ /сутки	2 000,00	6 000,00	0,67714
35.1.	водозабор, с. Красногвардейское пойма реки Егорлык, 500 метров на запад от насосной	5 176 18	Добыча питьевой воды в объеме	м3/сут.	0,00	430,00	0,08307
55.11	станции с. Красногвардейское.		450 куб.м/сутки	1127031.	0,00	150,00	0,00007
35.2.	Реконструкция артезианской скважины № 12374 Красногвардейский подземный водозабор,	4 908 38	Добыча питьевой воды в объеме 430 кмб м/сутки	м3/сут.	0.00	430,00	0,08761
33.2.	с. Красногвардейское ул. Красная 332.	1,700,50	430 куб.м/сутки	M3/Cy1.	0,00	130,00	0,00701
38.1.	Реконструкция артезианской скважины 2642, Ставропольский край, Курский р-н, с. Ростовановское, ул. Береговая, ИНОН не присвоен, инв. № БП-000506	3 142,05	Дебит	м3/час	4,00	25,00	0,00668
10.5	Реконструкция насосной станции № 3 Предгорный район с. Юца ("Скважина-колодец,	4.054.00		тыс.м3/сутк	4.50	2.20	0.00024
13.5.	источник "Водопад", инв. № 1506) ИНОН 040108410990	4 9 / 1,83	Производительность (мощность)	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	0,90	2,20	0,00034
	Строительство РЧВ 2шт*100м3 в х. Саратовский, 392,32 м на юго-восток от ул. Мира в х.		1 (, , ,)	и тыс.м3/сутк		, -	.,
17.13.	Строительство в что 2шт чтоомо в х. Саратовский, 392,32 м на юго-восток от ул. мира в х. Саратовский	492,32	производительность	и	0,00	0,20	0,00041
	Строительство водоема отстойника на 200,0 тыс. м3 на территории очистных сооружений						
	водоснабжения Заветненского группового водопровода, расположенных: ориентир северо-	37 652,38	производительность	м3/сут.	0,00	200,00	0,00531
	восточная окраина ст. Барсуковская по направлению на восток 1100 метров.						
	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.	4 125,69	производительность	кг/сут.	0,00	12,00	0,00291
	Барсуковская.						
	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.	9 411,12	производительность	м3/сут.	0,00	500,00	0,05313
	Барсуковская по направлению на восток 1100 метров. Кочуосевский район, ст. Барсуковская.						
	Реконструкция медленных фильтров очистных сооружений Барсуковского локального						
6.3.	водопровода, расположенные ориентир северо-восточная окраина ст. Барсуковская по	5 402,72	производительность	м3/сут.	0,00	1 600,00	0,29615
	направлению на восток 1100 метров.						

1	2	3	4	5	6	7	8
	Реконструкция электролизной установки УГ-7 проточного типа, на очистных сооружениях Барсуковского локального водопровода, расположенные ориентир северо-восточная окраина ст. Барсуковская по направлению на восток 1100 метров. 3 кг/сутки	1 169,44	производительность	кг/сут.	0,00	3,00	0,00257
	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	27 223,91	производительность	м3/час	0,00	290,00	0,01065
	Модернизация главной насосной станции (Инв. № 81410 ИНОН 040108410619) с установкой насосного агрегата 1Д1501-90 Ставропольский край, Предгорный район, с. Новоблагодарное	57 970,97	производительность	м3/час	800,00	1 600,00	0,01380
	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
28.8.	Бурение артезианской скважины №20/5 глубиной 263 м диаметром обсадных труб 426 мм и 324 мм, фильтровой колонны 168 мм в пределах Малкинского водозабора к северу от ст. Старопавловской	,	дебит скважин	м3/ч	20,00	140,00	0,01085
	Реконструкция ОСВ с. Дивное Апанасенковского района Ставропольского края	16 140,00	производительность	тыс.м3/сут	14,40	18,60	0,00026
	Реконструкция ОСВ г. Ипатово Ставропольского края		производительность	тыс.м3/сут	21,00	24,20	0,00036
	Реконструкция ОСВ ст. Новотроицкая Изобильненского района Ставропольского края	4 395,67	мощность ОСВ	тыс.м3/сут	13,00	15,00	0,00045
19.4.п	Реконструкция медленных фильтров ИНОН 040108414898 инв.№ 153 и ИНОН 040108414903 инв.№ 158 на площадке ОСВ у с. Александрия Благодарненского городского округа Ставропольского края	80 877,04	производительность	м3/сут.	3 100,00	12 000,00	0,11004
	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	7 632,25	Мощность	м3/час	300,00	400,00	0,01310
	Разработка и внедрение автоматизированной системы мониторинга объектами системы водоснабжения АСД ВиВ на территории Ставропольского края (1 этап - диспетчеризация; 2 этап - установка приборов учета)	435 045,63	удельный расход эклектической энергии, на единицу реализованной воды, кВт.ч/куб.м	кВт.ч/куб.м	1,80	1,73	0,0000002

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

	H	Стоимость		_	Значение и	индикатора	Показатель эффективности мероприятия
№ мер.	Наименование мероприятия	мероприятия (тыс.руб.)	Наименование индикатора	Ед.изм.	На начало действия ИП	На окончание действия ИП	
1	2	3 4		5	6	7	8
	Строительство, модернизация или реконструкция объектов централизованных систем		целях подключения объектов капитальн	ого строител	тьства абонентов		
Строитель	ство новых сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства	абонентов		1	Т		
11.3.П	Проектирование и строительство подводящей канализационной сети Д=225 мм, протяженностью 650 м, и разводящей сети Д=160мм, протяжённостью 1050 м в п. Нежинский, Предгорного района, от здания администрации до ул. Спортивная/ул. Кисловодская, с пропускной способностью 552,78 м3/сутки	5 804,15	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0,00	552,78	0,09524
	Проектирование и строительство разводящей канализационной сети Д=160 мм протяженностью 176 м в пос. Нежинский, Предгорного района, от ул. Зеленогорской до ул. Зезенногорской до ул. Зезездной, с пропускной способностью 307,34 м3/сутки		Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0,00	307,34	0,09804
14.14.п	Строительство сетей водоотведения из полиэтиленовых труб: Д= 225 мм протяженностью 1100 м. на участке от земельного участка с кадастровым номером 26:24040706:97 до канализационного коллектора Д=800 мм. По ул. Торговая г. Минеральные Воды; по ул. Яблоневая Д=160 мм протяженностью 270 м. от ул. Советская до ул. Северная г. Минеральные Воды. Строительство канализационных выпусков от границ земельных участков до коллектора 20 шт. Д=100 мм160 м., 3 шт. Д=225 мм-24 м, с пропускной способностью 462,27 м3/сутки	4 853,85	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0,00	462,27	0,09524
14.17.п	Строительство сетей канализации из полиэтиленовых труб диаметром 160 мм протяженностью 1495 м, для обеспечения водоотведения от индивидуальной жилой застройки, расположенной южнее отделенческой клинической больницы по адресу г. Минеральные Воды, ул. Советская, 61 и диаметром 225 мм протяженностью 420 м от жилой застройки до действующего канализационного коллектора Д-800 мм. Строительство канализационных выпусков от границ земельных участков до коллектора (66 шт. Д-100 мм - 532 м, 2 шт. Д-160 мм - 20 м).	8 023,44	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0,00	764,14	0,09524
14.18.п	Строительство сетей канализации Д= 160 мм протяженностью 1990 м. для обеспечения водоотведения от индивидуальный жилой застройки на земельных участках в кадастровом квартале 26:24:040729 выше резервуаров 3*10000 м3 до действующего канализационного коллектора Д=200 мм г. Минеральные Воды. Строительство канализационных выпусков от границ земельных участков до коллектора 84 шт. Д=100 мм672 м, с пропускной способностью 813,48 м3/сутки	8 460,15	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0,00	813,48	0,09615
14.19.11	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	6 524,91	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0,00	627,40	0,09615

1	2	3	4	5 1	6	7	8
1	земельных участков до коллектора 100 шт. Д=100 мм800 м, с пропускной способностью 627,4 м3/сутки		·		0	,	Ü
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		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	120 067,30	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0,00	1 728,00	0,01439
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	производительность (мощность)	м3/сут.	0,00	950,40	0,29757
31.7.п.	Строительство канализационной сети из полиэтиленовых труб Д -160 мм протяженностью 790 метров по ул. Чехова г. Изобильный, с пропускной способностью 950,40 м3/сутки	20 765,13	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	435,93	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0,00	950,40	2,18015
20.27.п.	Строительство участка сети водоотведения из п/э труб диаметром 160 мм, протяженностью 170 м по переулку Новый от ул. Школьная до ул.Аджиевского и протяженностью 35 м по ул.Анджиевского от пер. Новый до ИЖС188, с пропускной способностью 950,40 м3/сутки	613,43	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0,00	950,40	1,54931
23.5.п.	1. Строительство централизованной системы водоотведения для обеспечения возможности подключения объекта капитального строительства: «Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса с плавательным бассейном на 500 человек/сутки», расположенного по адресу: ст. Ессентукская, ул. Мира, 70б, с увеличением пропускной способности на 515,14 м3/сутки, в том числе: 1.1. Строительство канализационной сети (напорной) Д= 110 мм протяжённостью 1500 м от КНС на границе земельного участка до ул. Храмовая ст. Ессентукская.1.2.Строительство канализационной сети Д=325 мм протяжённостью 600 м от приемной колодца напорной канализации по ул. Храмовая до ул. Звездная ст. Ессентукская.1.3. Строительство КНС в границах МО ст. Ессентукская, кадастровый номер земельного квартала 26:29:110525.1.4. Строительство КНС в границах МО ст. Ессентукская, ул. Станиславского, кадастровый номер земельного участка 26:29:000000:6572.	58 022,0	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0,00	515,14	0,00888
22.10.п	Строительство и реконструкция централизованной системы водоотведения для обеспечения возможности подключения инвестиционной площадки в г. Ессентуки «Капельная Балка"», с увеличением пропускной способности на 4 082,25 м3/сутки, в том числе: 1.1. Проектирование и строительство канализационного коллектора Д=500мм от территории застройки до точки подключения в МГК Д=1000 мм г. Ессентуки протяженностью 12 км со строительством КНС на территории ИП.	360 915,6	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	0,00	4 082,25	0,01131
	ьство иных объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотве	, ,					
Увеличен	ие пропускной способности существующих сетей водоотведения в целях подключения объект	ов капитального	строительства абонентов				

1	2	3	4	5	6	7	8
9.7.п	Реконструкция двух существующих напорных канализационных коллекторов из стальных груб, 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	1 891,92	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	11 843,52	13 824,00	1,04681
28.12.11	Реконструкция участка существующего канализационного коллектора из ст. труб Д-530 мм протяженностью 37 м и ст. труб Д-820мм протяженностью 20 м по ул. Ессентукской - пер. Кошевого в г. Георгиевске, с целью подключения объекта "Комплексная застройка жилого микрорайона "Ромашка", с увеличением пропускной способности на 410,475 м3/сутки	572,02	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	135 064,73	135 475,20	0,71759
34.7.п	Реконструкция участка существующей канализационной сети из железобетонных труб диаметром 800мм на полиэтиленовые диаметром 800мм, протяженностью 3500 м, в г. Кисловодске по пр. Победы от Дома связи по пр. Первомайский, 12 до МГК (междугороднего канализационного коллектора), с увеличением пропускной способности на 15984,0 м3/сут	107 689,89	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	79 833,60	95 817,60	0,14843
34.8.п	Реконструкция участка существующего напорного канализационного коллектора из стальных труб диаметром 500мм на полиэтиленовые трубы диаметром 600мм, протяженностью 2000 м, в г. Кисловодске от КНС "Римгорская" по ул.Римгорская вдоль русла реки Подкумок до камеры "ПК1" МГК (междугороднего канализационного коллектора) с увеличением пропускной способности на 1792,08 м3/сут	36 233,80	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	21 600,00	33 454,08	0,32716
22.4.п	Реконструкцию участка существующей канализационной сети из керамических труб диаметром 300мм на полиэтиленовые трубы диаметром 400мм, протяженностью 370 м, в г. Ессентуки по ул. Садовая от ул. Октябрьская до ул. Титова, для увеличения пропускной способности на 673,92 м3/сут в целях подключения объекта капитального строительства, строительство которого осуществляется на земельном участке, с кадастровым номером: 26:30:010230:1, расположенного по адресу: Ставропольский край, г. Ессентуки, ул. Садовая, 13/ул. Фрунзе, 7, технологически связанного с реконструируемым участком.	25 677,67	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	3 888,00	4 561,92	0,02625
0.18 =	Проектирование и реконструкция участка самотечного канализационного коллектора из стальных труб Д=250 мм на полиэтиленовые трубы Д=400 мм, протяженностью 3000 метров, в г. Железноводске от санатория "30 лет Победы" до озера "Конзавод" с увеличением пропускной способности на 16497 м3/сутки	20 603,96	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	5 606,40	22 104,00	0,80070
9.19.11.	Проектирование и реконструкция участка канализационного коллектора из железобетонных труб Д=500 мм на полиэтиленовые трубы Д=600 мм, протяженностью 9000 метров, в г. Железноводске от ул. Суворова до ул. Бештаугорская в п. Новотерский с увеличением пропускной способности на 14628 м3/сутки	112 428,23	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	23 388,00	38 016,00	0,13011
	Проектирование и реконструкция участка самотечного канализационного коллектора Д-500 мм на Д-600/800 мм общей протяженностью 3500 метров от Терконзавода п.Новотерский до подключения в коллектор Д-800 мм в п.Бородыновка		Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	26 352,00	56 702,40	0,25878
Увеличен	ие мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водо	отведения, за искл	почением сетей водоотведения	1	1	T	
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	980,4	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	313,18	500,00	0,19055

1	2	3	4	5	6	7	8
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	4 525 481,41	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	170 000,00	250 000,00	0,01768
	Модернизация ГОСК с. Краснокумского здания решеток на замену металлической решетки СУЭ-0812 на решетку грабельную РГЭ-900х1100-10(Н) в здания решеток ГОСК с. Краснокумского ОСК	1 331,64	1 331,64 Фактическая пропускная способность, производительность (мощность) м3/су		17,60	18,00	0,00030
14.24.п.	Расширение и реконструкция очистных сооружений канализации с доочисткой с увеличением производительности с 55,28 тыс.м3/сутки до 100 тыс.м3/сутки, расположенных по адресу: Минераловодский район, хутор Возрождение, 3000м на северо-восток от жилого дома №30 по ул.Степная		Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	55 280,00	100 000,00	0,01398
14.20.11.	Реконструкция канализационной насосной станции № 7, расположенной по адресу: г. Минеральные Воды, ул. Железноводская, с заменой насосного оборудования.	,	Фактическая пропускная способность, производительность (мощность)	м3/сут.	3 180,00	3 450,00	0,03906
	Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с под	ключением новых	объектов капитального строительства абон	ентов			
	ьство новых сетей водоотведения						
	ство иных объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоот						
	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоо	гведения в целях с	нижения уровня износа существующих объ	ектов			
модерниз	ация или реконструкция существующих сетей водоотведения		Т				
9.12.	Реконструкция существующего участка междугороднего канализационного коллектора из железобетонных труб 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
Модерниз	ация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения,	за исключением се	тей водоотведения				
	Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение план	овых значений пон			объектов централи	зованных систем в	одоотведения, не
	ые в прочие группы мероприятий					1	
5.16.	Реконструкция канализационной насосной станции № 1 (литер A) инв. № 938, с заменых насосных агрегатов СМ 150-125 -315у4 с электродвигателем мощностью 37кВт на усовершенствованные насосные агрегаты с электродвигателями меньшей мощности. с. Курсавка Андроповского района. находится примерно в 340 м по направлению на юговосток от ориентира жилой дом, расположенного за пределами участка. Адрес ориентира: Ставропольский край, с. Курсавка, ул. Стратийчука, 13	1 236,57	Удельный расход электрической энергии на единицу объема перекачки сточных вод	$\kappa B \tau / m^3$	1,25	0,38	0,00070
28.10.	Замена илоскреба ИПР-30 на илоскреб ИСО-30 на радиальном первичном отстойнике №1 ГОСК в с. Краснокумском Георгиевского района	5 165,12	Удельный расход электрической энергии на единицу объема перекачки сточных вод	$\kappa B \tau / m^3$	80,00	77,00	0,00058

V раздел. Расчёт амортизационных отчислений существующих основных фондов.

Таблица 10 Расчет амортизационных отчислений существующих основных фондов к инвестиционной программе в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на период 2020-2025 годы

		Дата ввода		1	Сумма накопленно	Остаточная	Годовая сумма
30 /	***	В	Балансовая	полезного		стоимость на	амортизаци
№ п/п	Наименование оборудования	эксплуатац	стоимость, руб.		амортизаци	период	и за период
		ию	, , ,	ания,	и на весь	регулирования	регулирова
				мес./лет		31.12.2019, руб.	ния (2019
1	2	2	4	-	тыс.руб	7	год), руб.
1	2 Наружный водовод, инв. 294	3 09.07.1984	4 53 265,89	5 240	53,27	7 0,00	0,00
	наружный водовод, инв. 254 Магистральный водовод, инв. №009	31.12.1967	2 159 929,20		2 159,93	0.00	0,00
3	инв. №: 30235, Водопроводные линии ул. Красноармейская	31.01.1950	113 917,00		113,92	0,00	0,00
4	инв. №: 30052, Трубопровод по ул. Кумской от Советской до	31.12.1979	99 136,00		99,14	0,00	0,00
4	КНС-3 (м2840; Д500 а/ц)	31.12.1979	99 130,00	304	99,14	0,00	·
5	Инв.№50204 Канализация поселка Фабрики		0,00		0,00	0,00	счет учета 001
6	Инв.№50205 Канализация поселка Ремзавода		0,00		0,00	0,00	счет учета 001
	Блок биологич.оч.КСБ 34,4м/2, инв. №230	31.12.2011	2 525 210,00		1 651,72	873 485,06	101 346,24
	Блок биологич.оч.КСБ 34,4м/2, инв. №231	31.12.2011	2 525 210,00		1 651,72	873 485,06	101 346,24
	Блок биологич.оч.КСБ 34,4м/2, инв. №232 Блок биологич.оч.КСБ 34,4м/2, инв. №233	31.12.2011 31.12.2011	2 525 210,00 2 525 210,00		1 651,72 1 651,72	873 485,06 873 485,06	101 346,24 101 346,24
	ылок оиологич.оч.ксь 34,4м/2, инв. №233 Стабилизатор ИЛА КС 8,6м/2, инв. №234	31.12.2011	375 830,00		2 458,30	129 999,62	15 083,52
	Стабилизатор ИЛА КС 8,6м/2, инв. №235	31.12.2011	375 830,00		2 458,30	129 999,62	15 083,52
	Стабилизатор ИЛА КС 8,6м/2, инв. №236	31.12.2011	375 830,00		2 458,30	129 999,62	15 083,52
	Стабилизатор ИЛА КС 8,6м/2, инв. №237	31.12.2011	375 830,00	299	2 458,30	129 999,62	15 083,52
	Блок глуб.оч.КСБ100А 14,66м/2, инв. №238	31.12.2011	1 294 596,56		844,72	449 872,20	51 957,00
7	Блок глуб.оч.КСБ100А 14,66м/2, инв. №239	31.12.2011	1 288 322,00		842,68	445 639,52	51 705,24
	Блок глуб.оч.КСБ100А 14,66м/2, инв. №240	31.12.2011	1 288 322,00		842,68	445 639,52	51 705,24
	Блок глуб.оч.КСБ100А 14,66м/2, инв. №241 Механизм удал.отходов, инв. №242	31.12.2011 31.12.2011	1 288 322,00 292 820,00		842,68 191,54	445 639,52 101 284,40	51 705,24 11 751,96
	механизм удал.отходов, инв. №242 Песколовка КСБ 0,64м/2, инв. №243	31.12.2011	140 464,00		91,87	48 592,06	5 637,36
	Песколовка КСБ 0,64м/2, инв. №244	31.12.2011	140 464,00		91,87	48 592,06	5 637,36
	Система под.сточ.вод, инв. 245	31.12.2011	457 635,13		231,18	226 454,41	13 386,48
	Система под. Воздуха, инв. №246	31.12.2011	411 984,90	252	270,72	141 268,14	19 618,32
	Система под.реагента, инв. №247	31.12.2011	293 011,00		191,66	101 353,78	11 759,64
	Шкаф управленияКСБ, инв. №248	31.12.2011	586 091,00	299	383,37	202 721,14	23 522,04
8	Артезианская скважина № 2642		0,00		0,00	0,00	счет учета 001
9	Артскважина 56д с. Степное, инв. №2	31.12.2011	139 938,13 140 000,00		115,52 140,00	24 415,77 0.00	5 597,52
10	Участок подготовки воды, инв.№00000219 Насосная станция №4 (литера А) с. Левокумское, инв. №019-	31.12.2011	140 000,00	60	140,00	-,	0,00
11	насосная станция леч (литера A) с. левокумское, инв. леот7- 7 Водокачка №1 насосная станция №3 (литера A) с.	01.12.2000	282 205,69		207,76	74 441,47	
	Левокумское, инв. №010 Внеплощадочный водопровод протяженностью 300 м, инв.	30.06.1969	34 300,00		34,30	0,00	0,00
12	№30114 Самотечные канализационные коллекторы протяженностью	31.12.2011	1 705 746,56		1 705,75	0,00	0,00
13	4065 м, инв. №30099	31.12.2011	214 954,12	360	214,95	0,00	0,00
14	Здание насосной станции 1 и 2 подъёма ОСВ, инв. №10022	31.12.2011	877 901,54	600	828,74	49 160,10	17 558,04
15	Реконструкция водопроводной линии протяженностью 1380м, инв. №30263	31.12.2011	2 821 009,00	300	1 927,69	893 320,20	112 840,32
16	Водопроводные сети-к ж/д ул,Крайнего,6-30 пр.4357 м	01.01.1993	277,00	240/20	0,28	0,00	0,00
17	Водовод от ГНС, резервуар средн. зоны Пятигорска пр.14580 м	01.01.1966	1 925 370,00		1 925,37	0,00	0,00
18	В/ с 5-й переулок 13 - притяж 175 м	01.01.1986	8 647,00		8,65	0,00	0,00
19	Коллектор ул. Шоссейная -протяж- 600 м Кубанский водопровод ст Д500мм-383м. Д600мм-371м,	01.01.1990	204 672,00 3 583 612,00		194,18 3 583,61	10 488,50	6 754,20
21	Д700мм-7626м Водовод от ГНС, резервуар средн. зоны Пятигорска Д500- 700мм. Сталь	01.01.1966	4 767 586,00		4 767,59	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	73 275,48
23	Грубопровод сырой воды из стальных труб	01.11.1996	142 857,45		142,86	0,00	0,00
24	Водовод д/1000 мм чистой воды постройки 1966 г.	01.01.1966	28 988 952,20		28 988,95	0,00	0,00
25	Водовод 2-ой очереди д/1000 постройки 1971 г.	01.01.1970	27 005 462,77	587/48л.11 м.	27 005,46	0,00	0,00
26	Станция очистки воды (1 очередь) (литера А)	30.09.2010	8 443 953,60	10M.	8 443,95	0,00	73 745,12
27	Станция очистки воды (2 очередь) (литера Б)	30.09.2010	14 976 540,00	497/41г. 5м.	1 425,62	716 921,49	361 606,56

				-		_	
1 20	2	3	5 210 262 00	5	6	7	8
28 29	Станция очистки воды (3 очередь) (литера В) Ввод от ГНС до Медовой ст. Д500мм 8,25км	30.09.2010 01.01.1974	5 218 262,00 3 863 000,00		2 484,07 3 863,00	2 734 189,80 0,00	119 502,24 0,00
	ввод от 1 нс до медовои ст. дромм 8,25км	01.01.1974	3 803 000,00	359/29л.	3 803,00	0,00	0,00
30	Станция УФ обеззараживания очищенных сточных вод	30.12.2016	18 738 791,90	339/29Л. 11м.	1 879,10	16 859 693,06	626 366,28
				254/21r			
31	Цех механического обезвоживания (лит.К,К1,к)	01.01.1986	30 316 275,33	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	Вдание барабанных сеток (литера В)	01.01.1986	3 824 373,73	600/50	1 906,85	1 917 525,25	76 487,52
34	Насосная станция фекальных вод (литера Д)	01.01.1986	560 178,08	372/31	560,18	0,00	0,00
35	Дренажная насосная станция (литера П)	01.01.1986	26 514,21	284/23г.	20,81	5 700,18	662,88
	u			8м.			*
36	Домик бытовой (лит.3,3)	01.01.1987	7 610,55	120/10	7,61	0,00	0,00
37	Насосная станция сырого осадка,лит.И.	27.11.2008	2 377 000,00		1 317,25	1 059 745,39	118 850,04
38	Здание управления песколовками,лит.М	27.11.2008	1 107 000,00		613,46	493 537,50	55 350,00
39	Киоск "Вентури" (литера С)	01.04.2010	7 929,00	240/20	3,83	4 096,36	396,48
40	Затвор поворотный дисковый 32с910р д-1400мм с	20.12.2016	1 441 002 02	72.16	720.00	720 001 40	240,220,40
40	электроприводом и комплектом ответных фланцев 00- 000056	30.12.2016	1 441 982,92	72/6	720,99	720 991,48	240 330,48
	3атвор поворотный дисковый 32с910р д-1400мм с						
41	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	83/6п 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		4 082,59	5 330 047,44	
44	Установка УФ обеззараживания УДВ-72А350-К.	30.12.2016	9 412 637,16		4 082,59	5 330 047,44	
45	Установка УФ обеззараживания УДВ-72А350-К.	30.12.2016	9 412 637,16	83/6л.11м.	4 082,59	5 330 047,44	
4.0	Ватвор стальной с комплектом ответных фланцев с	20 12 2016	1 002 617 60	72/6	051.01	051 000 00	217.260.56
46	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	30.12.2016	1 903 617.67	72/6	951,81	951 808,99	317 269,56
47	эл.приводом Д-1400 мм	30.12.2010	1 903 017,07	72/0	931,61	931 606,99	317 209,30
48	Затвор стальной с комплектом ответных фланцев с	30.12.2016	1 903 617,68	72/6	951,81	951 809,00	317 269,56
	эл.приводом Д-1400 мм	50.12.2010	1,00,017,00	72,0	>51,61	,51 00,,00	517 207,50
49	Затвор стальной с комплектом ответных фланцев с	30.12.2016	1 903 617,67	72/6	951,81	951 808,99	317 269,56
	эл.приводом Д-1400 мм				,	,	<u> </u>
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
	Затвор стальной с комплектом ответных фланцев с эл						
51	приводом Д-800мм	30.12.2016	807 048,50	72/6	403,52	403 524,14	134 508,12
	Затвор стальной с комплектом ответных фланцев с эл				100.70		
52	приводом Д-800мм	30.12.2016	807 048,51	72/6	403,52	403 524,15	134 508,12
53	Ватвор стальной с комплектом ответных фланцев с эл	30.12.2016	807 048,50	72/6	403,52	403 524,14	134 508,12
33	приводом Д-800мм	30.12.2010	007 040,50	72/0	403,32	703 324,14	134 300,12
54	Затвор стальной с комплектом ответных фланцев с эл	30.12.2016	807 048,51	72/6	403,52	403 524,15	134 508,12
	приводом Д-800мм		·				•
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
	Затвор стальной с комплектом ответных фланцев с эл						
56	приводом Д-800мм	30.12.2016	807 048,50	72/6	403,52	403 524,14	134 508,12
57	Кран мостовой однопролетный, управление "с пола" г/п 5т	30.12.2016	826 089,17	192/16	154,89	671 197,37	51 630,60
	Наружные сети 0,4кВ Устройство ввода в здание. Кабель			241/20п		·	,
58	АВВГ 4х150 - 450м	30.12.2016	561 961,52	1м.	83,94	478 017,08	27 981,48
59	Сетка барабанная БСБ 3,0*4,6Ц	30.06.2018	2 520 547,01	84/7	540,12	1 980 429,83	360 078,12
60	Насосный агрегат НП 50Б	30.06.2018	748 092,58	84/7	160,31	587 787,10	106 870,32
61	Насосный агрегат СМ100-65-200а/2	30.06.2018	97 474,32	36/3	48,74	48 737,16	32 491,44
62	Насосный агрегат СМ100-65-200а/2	31.08.2018	65 161,01	36/3	28,96	36 200,53	21 720,36
63	Насосный агрегат СД 250/22,5	31.08.2018	107 105,08		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		15,40	0,00	0,00
69	Эл. двигатель 22x3000квт.	01.01.1990	50 967,40		50,97	0,00	0,00
70	Эл.двигатель 132 кВТ	01.01.1990	50 303,19		50,30	0,00	0,00
71	Эл. двигатель 132 кВт Щит ЩУС	01.01.1990	50 303,19 15 753,56		50,30 15,75	0,00	0,00
72 73	Щит ЩУС Илосос ИВР-40 м	01.01.1986 01.01.1986	15 753,56		15,75	0,00	0,00
74	илосос ИВР-40 м Илосос ИВР-40	01.01.1986	103 606,00		103,61	0,00	0,00
75	Илосос ИВР-40 Илосос ИВР-40	01.01.1986	116 078,98		116,08	0,00	0,00
76	Насос К	01.01.1986	31 200,00		31,20	0,00	0,00
77	Затвор d 1400	01.09.1991	53 090,92	72/6	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	Шнековый насос УВА	01.01.1986	238 338,05		238,34	0,00	0,00
81	Шнековый насос УВА	01.01.1986	238 338,05		238,34	0,00	0,00
82	Насос Д 1250/65	01.01.1986	22 619,75		22,62	0,00	0,00
83	Агрегат Д 1250/65	01.01.1987	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	Гурбокомпрессор 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		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

92 Bascape GHIP-40	1	2	2	4	-	6	7	0
192 Necoppol IIIP 40	91	2 Илоскреб ИПР-40	01.01.1986	4 83 807 64	5 60/5	6 83.81	-	8 0.00
38 Bleer HIFF-00		•		,-				
194 Mart IIIPC 1-50 00,1986 00,175.06 603 10,148 000 0.00 0		•						0,00
50 Τρήσουστγου σ. 2. μαν. Τ. 1300-16 0.101 1996 77.786/01 847 78.79 0.00 0.00								0,00
Pythomosycon e. va amer TI 300-16 0.01,1986 77,786,07 847 78,77 0.00 0.00	95			78 786,00	84/7	78,79	0,00	0,00
99 1796 1796 1797 1	96	Гурбовоздуход. с эл.двиг. ТВ-300-16	01.01.1986	78 786,00	84/7	78,79	0,00	0,00
199 Σγρόσουχγους τ. 20, μαιτ. 138-30-16 01.01.1986 78.78-600 84.77 78.78 0.00	97	Гурбовоздуход. с эл.двиг. ТВ-300-16	01.01.1986	78 786,00	84/7	78,79	0,00	0,00
100 100		Гурбовоздуход. с эл.двиг. ТВ-300-16					- ,	0,00
101 1976 1								0,00
102 Hoscogno (IIII-30)								
100 Можеров (1107-20) 0.01.1966 47 130.82 12910 47,18 0.00 0.00								
101 Bacasped HITP-30								
105 Baumenes soguet d 200 0.10.11966 18.251.15 6675 18.25 0.00 0.00 107 Baumenes soguet d 200 0.10.11966 18.351.15 6675 18.25 0.00 0.00 108 Baumenes soguet d 200 0.10.11966 18.351.15 6675 18.25 0.00 0.00 109 Baumenes soguet d 200 0.10.11966 18.351.15 6675 18.25 0.00 0.00 100 Baumenes soguet d 200 0.10.11966 18.351.15 6675 18.25 0.00 0.00 101 Baumenes soguet d 200 0.10.11966 18.351.15 6675 18.25 0.00 0.00 102 Baumenes a 500 0.10.11966 12.60.73 72.66 21.00 0.00 0.00 118 Baumenes d 500 0.10.11966 21.60.73 72.66 21.00 0.00 0.00 119 Baumenes d 500 0.10.11966 21.60.73 72.66 21.00 0.00 0.00 114 Baumenes d 500 0.10.11966 21.60.73 72.66 21.00 0.00 0.00 115 Serva Gapullamene 0.10.11990 18.02.800 72.66 78.013 0.00 0.00 116 Certa Gapullamene 0.10.11990 18.02.800 72.66 78.013 0.00 0.00 117 Evens Gapullamene 0.10.11990 18.02.800 72.66 78.013 0.00 0.00 118 Besce CLI 100.00 0.10.800 0.10.800 21.270.00 36.3 21.27 0.00 0.00 119 Besce CLI 100.00 0.10.800 0.10.800 21.270.00 36.3 21.27 0.00 0.00 120 Besce CLI 100.00 0.10.800 0.10.200 21.270.00 36.3 21.27 0.00 0.00 121 Besce CLI 100.00 0.10.200 0.10.200 21.270.00 36.3 21.27 0.00 0.00 122 Besce CLI 100.00 0.10.200 0.12.200 31.333.33 0.00 0.00 123 Damene CLI 100.00 0.10.200 0.12.200 31.333.33 0.00 0.00 124 Besce CLI 100.00 0.10.200 0.12.200 31.333.33 0.00 0.00 125 Damene CLI 100.00 0.10.200 0.12.200 31.333.33 0.00 0.00 126 Damene CLI 100.00 0.10.200 0.12.200 31.333.33 0.00 0.00 127 Damene CLI 100.00 0.10.800 0.12.200 31.333.33 0.00 0.00 128 Besce CLI 100.00 0.10.100 0.12.200 0.12.200 0.13.300 0.00 129 Besce CLI 100.00 0.10.100 0.12.200 0.12.200 0.13.300								
1006		•					- ,	
1073 Sammenn nozum d 209							- ,	
1080 Валияская водян. д 200 0.10.11986 18.251.15 60/5 18.25 0.00 0.00 0.00 110 Валияская 4500 0.10.11986 21.607.78 72-6 21.69 0.00 0.00 111 Валияская 4500 0.10.11986 21.607.78 72-6 21.69 0.00 0.00 111 Валияская 4500 0.10.11986 21.607.78 72-6 21.69 0.00 0.00 111 Валияская 4500 0.10.11986 21.607.78 72-6 21.69 0.00 0.00 111 Валияская 4500 0.10.11986 21.607.78 72-6 21.69 0.00 0.00 0.00 111 Валияская 4500 0.10.11990 110.11990							,	
109 Barmeran earner (200 0.10, 1196 18.25 1.00 0.00 0.00 0.10 188 201 18.25 0.00 0.00 0.00 0.00 0.11 180 21.607, 37 72.6 21.60 0.00 0.00 0.00 0.11 180 21.607, 37 72.6 21.60 0.00 0.00 0.11 181 180								
110 Baumena d 500								
111 12 Baumesca d 500 0.10,11986 21 603,78 72.6 21,00 0.00 0.00 0.00 113 Racce [1 800-57 0.10,61997 12 200,00 84.7 12,20 0.00 0.00 0.00 0.10 114 Racce [1 800-57 0.10,61997 12 200,00 84.7 12,20 0.00 0.00 0.00 0.10 115 Certa Gaptisiuma 0.104 1999 188 025,00 72.6 158,03 0.00 0.00 0.10 115 Certa Gaptisiuma 0.104 1999 188 025,00 72.6 158,03 0.00 0.00 0.10 116 Certa Gaptisiuma 0.104 1999 188 025,00 72.6 158,03 0.00 0.00 0.10 117 Racce [1 100-04 0.108,2001 21,270,00 36.3 21,27 0.00 0.00 0.10 118 Racce [1 100-04 0.108,2001 21,270,00 36.3 21,27 0.00 0.00 0.10 118 Racce [1 100-04 0.108,2001 21,270,00 36.3 21,27 0.00 0.00 0.10 119								
113 Навос Д 900 0.00 0.00 0.00 0.00 114 Навос К 90-30 0.00								
114 Hacec K 2030 30,10,2009 12 200,00 847 12,20 0,00 0,00 0,00 115 Evras fapadisamas 0,10,1199 158 028,00 726 158,03 0,06 0,00 0,00 116 Evras fapadisamas 0,10,1199 158 028,00 726 158,03 0,06 0,00 0,00 0,00 117 Hacec CJ (10040 0,108,2001 21 270,00 363 21,27 0,00 0,00 0,00 118 Hacec CJ (10040 0,108,2001 21 270,00 363 21,27 0,00 0,00 0,00 120 Hacec and 0,15 120							0,00	0,00
114 Hacec K 2030		* *		,			,	0,00
116 Сетка барабанняя 0.104.1999 158.08.00 72-6 158.03 0.00 0.00 0.00 118 Насес СД 109-40 0.108.2001 21 270.00 36-3 21.27 0.00 0.	114				84/7	12,20	0,00	0,00
117 Hace C 100-40 0.108.2001 21.270.00 6-23 21.27 0.00 0.00 118 Hace C 100-40 0.108.2001 21.270.00 6-32 21.27 0.00 0.00 119 Hace C 100-40 0.108.2001 21.270.00 6-32 21.27 0.00 0.00 120 Hace C 100-40 0.108.2001 22.270.00 6-32 21.27 0.00 0.00 121 Hace C 100-40 0.108.2001 22.270.00 6-32 21.27 0.00 0.00 122 Hace C 21.6724 0.108.2001 22.270.00 6-32 27.60 0.00 0.00 123 23.200 0.00 0.00 0.00 0.00 123 23.200 0.00 0.00 0.00 0.00 124 23.200 0.00 0.00 0.00 0.00 125 23.200 0.00 0.00 0.00 126 23.200 0.00 0.00 0.00 0.00 127 23.200 0.00 0.00 0.00 128 23.200 0.00 0.00 0.00 0.00 129 23.200 0.00 0.00 0.00 0.00 120 23.200 0.00 0.00 0.00 0.00 120 23.200 0.00 0.00 0.00 0.00 126 23.200 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 127 23.200 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 128 23.200 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 129 23.200 0.0								0,00
118 Насос СД 10040 0.108.2001 21.270.00 36/3 21.27 0.00 0.00 120 Насос ФТ 216/24 0.108.2001 27.600.00 36/3 21.27 0.00 0.00 121 Насос вой 97.216/24 0.108.2001 27.600.00 36/3 21.27 0.00 0.00 122 Насос вой 97.450/22.5 0.111.2001 158.333.3 84.7 158.33 0.00 0.00 123 Насос БДВ 160/45 (37.857/400) 0.901.2003 100 000.00 84.7 100.00 0.00 0.00 124 Эл.дингатель 2 487*3000 0.212.2003 32 000.00 18015 23.00 0.00 0.00 125 Эл.динско К 8050200 17.12.2003 33 000.00 18015 38.00 0.00 0.00 126 Эл.динско К 8050200 17.12.2003 33 300.00 18015 38.00 0.00 0.00 127 Эл.дингатель 2 487*3000 0.212.2003 33 333.33 36/3 33.33 0.00 0.00 128 Насос СД 10040 17.12.2003 33 333.33 36/3 33.33 0.00 0.00 129 Насос КМ 5050200-0006 0.212.2003 32 000.00 18015 23.00 0.00 0.00 120 Насос КМ 5050200-0006 0.212.2003 33 333.33 36/3 33.33 0.00 0.00 120 Насос КМ 5050200-0006 0.212.2003 32 000.00 36/3 40.00 0.00 0.00 130 Пансъ распраселительного шита односторонието 27.06.2005 135 1016.00 0.089 70.84 82 175.50 17.00.72 56скулательна инстива ЦО-70-1-17 (ВА) 29 10.2015 138 324.50 108.99 70.84 82 175.50 17.00.72 131 Насос дастор КМОВ ПУУП L06 Q -0.38 & Rr =254 объщи 29 10.2015 126 6600.00 48.4 128.66 0.00 26 875.00 132 Насо саматор КМОВ ПУУП L06 Q -0.38 & Rr =254 объщи 29 10.2015 138 324.50 108.99 610.34 707 989.00 146 480.52 133 Насос дастор КМОВ ПУУП L06 Q -0.38 & Rr =254 объщи 29 10.2015 126 6600.00 48.4 128.66 0.00 26 875.00 134 Насос дастор КМОВ ПУУП L06 Q -0.38 & Rr =254 объщи 29 10.2015 138 324.50 108.99 610.34 707 989.00 146 480.52 135 Насос дастор КМОВ ПУУП L06 Q -0.38 & Rr =254 объщи 29 10.2015 138 524.50 108.99 610.34 707 989.00 146 480.52 135 Насос дастор КМОВ КМОВ В РЕЗБЕ ОБЪР В В РЕЗБЕ ОБЪР В В РЕЗ							,	0,00
109 Haces CR 100/40 0.008 201 21 270.00 36/3 27.76 0.00 0.00								0,00
120 Hacce or 7.21674							- ,	0,00
Haces in ΦF45022.5 0.11.1001 158.33.33 84.7 158.35 0.00 0.00				,				0,00
Haces C/ B 160945 (37 sBr1400)				,				
123 Делигатель 42 кВт 3000 0.01 0.00 0.00 0.00 1.22 2.00 2.00 0.00 0.00 1.71 2.003 38 000.00 18015 33,00 0.00 0.00 0.00 1.25 2.00 0.00 0.00 0.00 1.71 2.003 2.00 3.00 3.00 0.00 0.00 0.00 1.25 2.00 0.00 0.00 0.00 1.71 2.003 3.00 3.00 0.00 0.00 0.00 1.71 2.003 3.00 3.00 0.00 0.00 0.00 0.00 1.71 2.003 3.00 3.00 0.00 0.00 0.00 0.00 1.71 2.003 3.00 3.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 1.71 2.003 2.000 0.00 0.00 0.00 0.00 1.71 2.003 2.000 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 1.71 2.003 0.00								
12.4 1авигатель 40 кВт-3000 17.12.2003 29 16.667 847 29.17 0.00 0.00 12.5 п.наске КМ 8050200 17.12.2003 29 16.667 847 29.17 0.00 0.00 12.8 п.наске СД 10/40 17.12.2003 23 3333.33 3.63 33.33 0.00 0.00 12.8 п.наске СД 10/40 17.12.2003 23 30000 180/15 23.00 0.00 0.00 12.8 наске СД 559.200 4006 27.106.2005 123 898.31 72.6 123.50 0.00 0.00 12.8 наске СД 559.200 4006 27.06.2005 123 898.31 72.6 123.50 0.00 0.00 13.0 Пансъъ распределительного вита одностороннего 29.10.2015 153 016.00 108.9 70.84 82 175.50 17 001.72 13.1 Наске дозатор КМОЗ 1ВУ 01.00 В Ф. 38 Вт та. 254 объщи 29.10.2015 13 18 324.50 108.9 610.34 707 989.00 146 480.52 13.2 Наске дозатор КМОЗ 1ВУ 01.00 В Ф. 39 (1.00 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18								
125 Эл. пасос КМ 8050200 17.12.2003 29 166,67 8477 29.17 0.00 0.00 126 Эл. двистатель 22 кВт*3000 0.212.2003 33.33 33.33 30.3 33.33 30.0 127 Эл. двистатель 22 кВт*3000 0.212.2003 23 000,00 180115 23.00 0.00 0.00 128 Часос СМ 250-200-4006 27.06.2005 123 898,31 72.6 123.90 0.00 0.00 130 Часос СМ 250-200-4006 27.06.2005 123 898,31 72.6 123.90 0.00 0.00 131 Зативати высфармательного выта односторовнего обслужевания высфармательного выта односторовнего обслужевания высфармательного выта односторовнего обслужевания высфармательного выта односторовнего обслужевания высфармательного выта односторовнего обслужевания высфармательного выта односторовнего обслужевания высфармательного выта односторовнего обслужевания высфармательного выта односторовнего обслужевания высфармательного выта односторовнего обслужевания высфармательного выта односторовнего								
126 20 наесо СД 100/40 17.12.2003 23.00,000, 180/15 23.00 0.00 0.00 272 Авсос СД 250-225 с эл 25.03.2004 40.000,00 36/3 40,00 0.00 0.00 273 Стануатель 22 В ВТ-3000 27.06.2005 123.898,31 72/6 123.90 0.00 0.00 274 Стануатель 22 В ВТ-3000 27.06.2005 123.898,31 72/6 123.90 0.00 0.00 275 Стануатель 22 В ВТ-3000 27.06.2005 123.898,31 72/6 123.90 0.00 0.00 275 Стануатель 22 В ВТ-3000 27.06.2005 123.898,31 72/6 123.90 0.00 0.00 275 Стануатель 22 В ВТ-3000 27.06.2005 123.898,31 72/6 123.90 0.00 0.00 275 Стануатель 22 В ВТ-3000 27.06.2005 13.18.324,50 108/9 610.34 707.989,00 146.480,52 13.18 12.00 13.18 12.00								
127 Вл.дингатентя 22 вВт*3000 0.212.2003 23 000,00 180/15 23.00 0.00 0.00 128 Вакос СМ 250.200-4006 27.06.2005 123 898.31 72.6 123.90 0.00 0.00 129 Вакос СМ 250.200-4006 27.06.2005 123 898.31 72.6 123.90 0.00 0.00 130 Вакос СМ 250.200-4006 27.06.2005 123 898.31 72.6 123.90 0.00 0.00 130 Бакос СМ 250.200-4006 27.06.2005 123 898.31 72.6 123.90 0.00 0.00 130 Бакос СМ 250.200-4006 27.06.2005 138 384.31 72.6 123.90 0.00 0.00 131 Бакос дозгров МОЗІ ВТРОТІЛОВ ОТОТІЛОВ							- ,	
128 Пасос СД250/25 с эл 25.03.2004 40.000,00 36/3 40.00 0.00 0.00 0.00		7.1						
129 Насос CM 250-200-400/6 27,06.2005 123 898.31 72/6 123,90 0,00 0,00							-,	
Папель распределительного цита одностороннего							- ,	
131 Верхинавиния динейная ЩО-70-1-17 (ВА) 29.10.2015 135 016.00 108.99 610.34 707 989,00 146 480.52 132 Насос дозатор NM031BY01L06B Q=0.38 кВт n=254 об/мин 29.10.2015 126 660.00 48/4 126.66 0.00 26 387.50 133 134 1360 20.03атор NM031BY01L06B Q=0.38 кВт n=254 об/мин 29.10.2015 126 660.00 48/4 126.66 0.00 26 387.50 133 134 1360 20.03атор NM031BY01L06B Q=0.38 кВт n=254 об/мин 29.10.2015 138 324.50 108.99 610.34 707 989,00 146 480.52 134 1				,		<i>'</i>	,	,
Насос дозагор NM031BV01L06B Q=0.38 кВт n=254 об/мин 29.10.2015 126 660.00 48.44 126.66 0.00 26 387.50	130		29.10.2015	153 016,00	108/9	70,84	82 175,50	17 001,72
131 Насос подающий NM 076 DYOILOBG Q=0.38 кВт n=254 об/мин 29.10.2015 126 660,00 48/4 126,66 0.00 26 387,50 131 4 асос подающий NM 076 DYOILOBG Q=60 м3/м, n=188 29.10.2015 284 177,50 48/4 284.18 0.00 59 203,82 135 Насос подающий NM 076 DYOILOBG Q=60 м3/м, n=188 29.10.2015 284 177,50 48/4 284.18 0.00 59 203,82 284 187,50 284 187,5	131	Единый шкаф управления	29.10.2015	1 318 324,50	108/9	610,34	707 989,00	146 480,52
134 Насос дозатор NM031BY01L06B Q=0 8 кВт n=254 об/мин 29.10.2015 126 660,00 48/4 126,66 0,00 26 387,50 135 Авсос подающий NM 076 DY01L06B Q=60 мЗ/ч, n=188 29.10.2015 284 177,50 48/4 284,18 0,00 59 203,82 136 Авсос подающий NM 076 DY01L06B Q=60 мЗ/ч, n=188 29.10.2015 284 177,50 48/4 284,18 0,00 59 203,82 137 Авсос подающий NM 076 DY01L06B Q=60 мЗ/ч, n=188 29.10.2015 284 177,50 48/4 284,18 0,00 59 203,82 137 Авсокопроизводительный декантер GEA Wes типа USD 536 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 72/6 7 456,25 3 280 748,50 1 789 499,28 140 Раскоромер оедака индуктивный ABB типа Process Master 29.10.2015 10 736 995,50 72/6 <t< td=""><td>132</td><td>Насос дозатор NM031BY01L06B Q=0.38 кВт n=254 об/мин</td><td>29.10.2015</td><td>126 660,00</td><td>48/4</td><td>126,66</td><td>0,00</td><td>26 387,50</td></t<>	132	Насос дозатор NM031BY01L06B Q=0.38 кВт n=254 об/мин	29.10.2015	126 660,00	48/4	126,66	0,00	26 387,50
135 Насос полающий NM 076 DV01L06B Q=60 м3/ч, п=188 об/мин, N-7,5 кВт (в комплекте с ответными фланцами) 29,10,2015 284 177,50 48/4 284,18 0,00 59 203,82 136 Насос полающий NM 076 DV01L06B Q=60 м3/ч, п=188 об/мин, N-7,5 кВт (в комплекте с ответными фланцами) 29,10,2015 284 177,50 48/4 284,18 0,00 59 203,82 137 Установка притоговоров из суких и жидких риодуктов MixLain 7300 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 1789 499,28 139 Высокопроизводительный декантер GEA Wes типа USD 536 29,10,2015 10 736 995,50 72/6 7 456,25 3 280 748,50 1789 499,28 140 Расходомер соадка индуктивный ABB типа Process Master 29,10,2015 97 448,50 108/9 45,12 52 33,50 10 827,60 141 Кран мостовой манератор 29,10,2015 199 6011,00 72/6 761,12 334 892,00 182 668,56 143 Мацератор 29,10,2015 1 98 611,00 7	133		29.10.2015	1 318 324,50	108/9	610,34	707 989,00	146 480,52
136 Насое подающий N 076 DY01L06B Q=60 м3/ч, n=188 29.10.2015 284 177.50 48/4 284.18 0.00 59 203.82	134		29.10.2015	126 660,00	48/4	126,66	0,00	26 387,50
136 Нассе подающий ВМ 076 DYOLLOBQ =600 м3/ч, n=188	135		29 10 2015	284 177 50	48/4	284 18	0.00	59 203 82
130 эб/мин, N.7.5 кВг. (в комплекте с ответными фланцами) 29.10.2015 1.437 241.00 72/6 998,08 439 157,00 239 540,16 137 Установка притотовления растворо из сухих и жидких 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 7456,25 3.280 748,50 1789 499,28 140 Расходомер осадка индуктивный ABB типа Process Master 29.10.2015 97.448,50 108/9 45,12 52.333,50 108 27,60 141 Кран мостовой 29.10.2015 1.960 011,00 72/6 761,12 334 892,00 182 668,56 142 Мацератор 29.10.2015 1.996 011,00 72/6 761,12 334 892,00 182 668,56 144 Насос подающий на раме NM015BY04S24B с инжекторным кольном, фундаментной плитой и приводом 29.10.2015 1.897 878,00 54/4r. 6м. 1.757,29 140 583,50 421 750,68 145 Иссо подающий на раме NM015BY04S24B с инжекторным кольном, фундаментной плитой и приводом 29.10.2015 1.897 878,00	100	об/мин, N-7,5 кВт (в комплекте с ответными фланцами)	27.110.2015	201177,50	.0, .	201,10	0,00	57 205,02
ромин, N-7,5 квт (в компьекте стветьми фланцами) 137 Установка приготовления растворов из сухих и жидких продуктов MixLain 7300 138 Высокопроизводительный декантер GEA Wes типа USD 536 29.10.2015 10 736 995.50 72/6 7456.25 3 280 748.50 1789 499.28 139 Высокопроизводительный декантер GEA Wes типа USD 536 29.10.2015 10 736 995.50 72/6 7456.25 3 280 748.50 1789 499.28 140 Расходомер осадка индуктивный ABB типа Process Master 29.10.2015 97 448.50 108/9 45.12 52 333.50 10 827.60 141 Краи мостовой и приводом 29.10.2015 1 096 011.00 72/6 761.12 334 892.00 182 668.56 мостовой и мостовой и приводом 29.10.2015 1 897 878.00 54/4г. 6м. 1757.29 140 583.50 421 750,68 кольном, фундаментной плитой и приводом 29.10.2015 1 897 878.00 54/4г. 6м. 1757.29 140 583.50 421 750.68 кольном, фундаментной плитой и приводом 29.10.2015 1 897 878.00 54/4г. 6м. 1757.29 140 583.50 421 750.68 кольном, фундаментной плитой и приводом 29.10.2015 2 335 742.00 42/3г. 6м. 2 335.74 0.00 222 451.80 148 Насос ФТ-450-60р-130 130 130.52005 55 084.75 96/8 55.08 0.00 0.00 150 11каф ПІМС-2 01.12.1992 1 248.00 120/10 1.25 0.00 0.00 151 11каф ПІМС-2 01.12.1992 1 248.00 120/10 1.25 0.00 0.00 152 11каф ПІМС-2 01.12.1992 1 248.00 120/10 1.25 0.00 0.00 151 11каф ПІМС-2 01.12.1992 1 248.00 120/10 1.25 0.00 0.00 151 11каф ПІМС-2 01.12.1992 1 248.00 120/10 1.25 0.00 0.00 151 11каф ПІМС-2 01.12.1992 1 248.00 120/10 1.25 0.00 0.00 151 11каф ПІМС-2 1 01.00 10.00 10.00 10.00 151 11каф ПІМС-2 1 01.00 10.00 10.00 10.00 151 11каф правления WILO SK-712 10.00 0.00 10.00 151 11каф правления WILO SK-712 10.00 0	136		29.10.2015	284 177,50	48/4	284,18	0,00	59 203,82
138 Высокопроизводительный декантер GEA Wes типа USD 536 29.10.2015 10.736 995.50 72/6 74.56.25 3.280 748.50 17.89 499.28 140 Раскодомер осадка индуктивный ABB типа Process Master 29.10.2015 10.736 995.50 72/6 74.56.25 3.280 748.50 17.89 499.28 140 Раскодомер осадка индуктивный ABB типа Process Master 29.10.2015 97.448.50 108/9 45.12 52.333.50 10.827.60 141 Кран мостовой 29.10.2015 896 759.00 180/15 241.06 655 695.00 57.855.36 142 Mateparop 29.10.2015 10.966 011.00 72/6 761.12 33.4892.00 182 668.56 143 Mateparop 29.10.2015 1.096 011.00 72/6 761.12 33.4892.00 182 668.56 144 Mateparop 29.10.2015 1.096 011.00 72/6 761.12 33.4892.00 182 668.56 144 Konshion, фундаментной пилтой и приводом 29.10.2015 1.897 878.00 54/4r. 6м. 1.757.29 140 583.50 421 750.68 145 Mateparop 29.10.2015 1.897 878.00 54/4r. 6м. 1.757.29 140 583.50 421 750.68 146 Mateparop 29.10.2015 1.897 878.00 54/4r. 6м. 1.757.29 140 583.50 421 750.68 146 Mateparop 29.10.2015 1.897 878.00 54/4r. 6м. 1.757.29 140 583.50 421 750.68 146 Mateparop 29.10.2015 1.897 878.00 54/4r. 6м. 1.757.29 140 583.50 421 750.68 146 Mateparop 29.10.2015 1.897 878.00 54/4r. 6м. 1.757.29 140 583.50 421 750.68 146 Mateparop 29.10.2015 1.897 878.00 54/4r. 6м. 1.757.29 140 583.50 421 750.68 147 14						- , -	-,	
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	137		29.10.2015	1 437 241,00	72/6	998,08	439 157,00	239 540,16
139 Высокопроизводительный декантер GEA Wes типа USD 536 29.10.2015 10 736 995.50 72/6 7456.25 3280 748.50 10 827.60	138	RUCOVORDOUSBORDERS HUI I JAMES HUTON GEA Was THEIS LIST 536	20 10 2015	10 736 005 50	72/6	7 456 25	3 280 748 50	1 780 400 28
140 Расходомер осадка индуктивный ABB типа Process Master 29.10.2015 97 448.50 108/9 45.12 52 333,50 10 827,60 141 Кран мостовой 29.10.2015 896 759,00 180/15 241,06 655 695,00 57 855,36 142 Мацератор 29.10.2015 1096 011,00 72/6 761,12 334 892,00 182 668,56 143 Мацератор 29.10.2015 1 096 011,00 72/6 761,12 334 892,00 182 668,56 144 Альцом, фундаментной плитой и приводом 29.10.2015 1 897 878,00 54/4г. 6м. 1 757,29 140 583,50 421 750,68 145 Насос подающий на раме NM015BY04S24B с инжекторным кольцом, фундаментной плитой и приводом 29.10.2015 1 897 878,00 54/4г. 6м. 1 757,29 140 583,50 421 750,68 146 Накф управления для декантера USD 536 29.10.2015 1 897 878,00 54/4г. 6м. 1 757,29 140 583,50 421 750,68 147 Оборудование (КНС "S" 1,5/4,3-44/13 пр-ть 44 м3/ч, Н=13м) 29.10.2015 411 470,00 10.89 190,50 220 974,50 45								
141 Кран мостовой 29.10.2015 896 759.00 180/15 241.06 655 695.00 57 855,36 142 Мацератор 29.10.2015 1.096 011,00 72/6 761.12 334 892,00 182 668,56 143 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 кольном, фундаментной плитой и приводом 29.10.2015 1.897 878,00 54/4г. 6м. 1.757,29 140 583,50 421 750,68 145 Насос подающий на раме NM015BY04S24B с инжекторным кольном, фундаментной плитой и приводом 29.10.2015 1.897 878,00 54/4г. 6м. 1.757,29 140 583,50 421 750,68 146 Шкаф управления для декантера USD 536 29.10.2015 1.897 878,00 54/4г. 6м. 1.757,29 140 583,50 421 750,68 147 Оборудование (КНС "S" 1,5/4,3-44/13 пр-ть 44 м3/ч, H=13м) 29.10.2015 411 470,00 108/9 190,50 220 974,50 45 718,92 147 Оборудование (КНС "S" 1,5/4,3-44/13 пр-ть 44 м3/ч, H=13м) 29.10.2015 2.335 742,00 42/3т. 6м.								
142 Мацератор 29.10.2015 1 096 011,00 72/6 761,12 334 892,00 182 668,56 143 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 кольцом, фундаментной плитой и приводом 29.10.2015 1 897 878,00 54/4г. бм. 1 757,29 140 583,50 421 750,68 145 Насос подающий на раме NM015BY04S24B с инжекторным кольцом, фундаментной плитой и приводом 29.10.2015 1 897 878,00 54/4г. бм. 1 757,29 140 583,50 421 750,68 146 Пкаф управления для декантера USD 536 29.10.2015 411 470,00 108/9 190,50 220 974,50 45 718,92 147 Оборудование (КНС "S" 1,5/4,3-44/13 пр-ть 44 мЗ/ч, H=13м) 29.10.2015 2 335 742,00 42/3г. бм. 2 335,74 0,00 222 451,80 148 Насос ФГ-450-60р-130 31.05.2005 55 084,75 96/8 55,08 0,00 0,00 149 Цитовой затвор 01.01.1986 3 752,00 84/7 3,75 0,00 0,00 150 Пкаф ШМС-2 01.12.1992 902,12 120/10 0,90 0,00 0,00 151 Пкаф ШМС-2 01.12.1992 1 248,00 120/10 1,25 0,00 0,00 152 Пкаф ШМС-2 01.12.1992 1 248,00 120/10 1,25 0,00 0,00 154 Погружной насосный агрегат WILO KPR 500 №1 10.07.2012 2 853 120,34 60/5 2 853,12 0,00 0,00 155 Погружной насосный агрегат WILO KPR 500 №2 10.07.2012 2 853 156,22 60/5 2 853,15 0,00 0,00 157 Пкаф управления WILO SK-712 10.07.2012 2 853 156,22 60/5 2 853,15 0,00 0,00 158 Насос DF-10.65.2-50B 26.03.2013 75 009/73 60/5 7694,94 0,00 0,00 160 Гехнологические трубопроводы 01.01.1986 617 853,60 240/20 466,14 0,00 0,00 161 Паружное совещение 01.01.1986 617 853,60 240/20 617,85 0,00 0,00 163 Внутриплошад-сеты кабелын.КИП 01.01.1986 122 558,00 240/20 122,56 0,00 0,00 163 Внутриплошад-сеты кабелын.КИП 01.01.1986 122 558,00 240/20 122,56 0,00 0,00 163 Внутриплошад-сеты кабелын.КИП 01.01.1986 122 558,00 240/20								
143 Мацератор 144 Насос подающий на раме NM015BY04S24B с инжекторным кольцом, фундаментной плитой и приводом 145 Насос подающий на раме NM015BY04S24B с инжекторным кольцом, фундаментной плитой и приводом 146 Шкаф управления для декантера USD 536 147 Оборудование (КНС "S" 1,5/4,3-44/13 пр-ть 44 м3/ч, H=13м) 148 Насос ФГ-450-60p-130 149 Щитовой затвор 101.1.1986 150 Шкаф ШКС-2 118 ФГ 878,00 120.1015 18 97 878,00 18 24/4г. 6м. 1757,29 140 583,50 1								
144 Насос подающий на раме NM015BY04S24B с инжекторным кольцом, фундаментной плитой и приводом 29.10.2015 1 897 878,00 54/4г. 6м. 1 757,29 140 583,50 421 750,68 145 Насос подающий на раме NM015BY04S24B с инжекторным кольцом, фундаментной плитой и приводом 29.10.2015 1 897 878,00 54/4г. 6м. 1 757,29 140 583,50 421 750,68 146 Шкаф управления для декантера USD 536 29.10.2015 411 470,00 108/9 190,50 220 974,50 45 718,92 147 Оборудование (КНС "S" 1,5/4,3-44/13 пр-ть 44 м3/ч, H=13м) 29.10.2015 2 335 742,00 42/3г. 6м. 2 335,74 0,00 222 451,80 148 Насос ФГ-450-60р-130 31.05.2005 55 084,75 96/8 55,08 0,00 0,00 150 Шкаф ШМС-2 01.12.1992 902,12 120/10 0,90 0,00 0,00 151 Шкаф ШМС-2 01.12.1992 1 248,00 120/10 1,25 0,00 0,00 152 Шкаф ШМС-2 01.12.1992 1 248,00 120/10 1,25 0,00 0,00 15								182 668,56
144 кольцом, фундаментной плитой и приводом 29.10.2015 1897 878,00 54/4г. ом. 1757,29 140 583,50 421 750,68 145								
Насос подающий на раме NM015BY04S24B с инжекторным кольном, фундаментной плитой и приводом 29.10.2015 1.897 878,00 54/4г. 6м. 1.757,29 140.583,50 421.750,68 29.10.2015 411.470,00 108/9 190,50 220.974,50 45.718,92 147 060рудювание (КНС "S" 1,5/4,3-44/13 пр-ть 44 м3/ч, H=13м) 29.10.2015 2.335.742,00 42/3г. 6м. 2.335,74 0,00 222.451,80 148 Насос ФГ-450-60р-130 31.05.2005 55.084,75 96/8 55,08 0,00 0,00 149 Щитовой затвор 01.01.1986 3.752,00 84/7 3,75 0,00 0,00 150 Шкаф ШМС-2 01.12.1992 902,12 120/10 0,90 0,00 0,00 151 Шкаф ШМС-2 01.12.1992 1.248,00 120/10 1,25 0,00 0,00 153 Шкаф ШМС-2 01.12.1992 1.248,00 120/10 1,25 0,00 0,00 154 Погружной насосный агрегат WILO KPR 500 №1 10.07.2012 2.853 120,34 60/5 2.853,12 0,00 0,00 156 Погружной насосный агрегат WILO KPR 500 №2 10.07.2012 2.853 145,33 60/5 2.853,45 0,00 0,00 158 Насос DP-10.65.2.50B 26.03.2013 75.009,73 60/5 7.501 0,00 0,00 160 Гехнологические трубопроводы 01.01.1986 466 141,00 240/20 466,14 0,00 0,00 163 Внутриплошад сети кабельн.КИП 01.01.1986 122.558,00 240/20 122,56 0,00 0,00 10.00 10	144		29.10.2015	1 89 / 8 / 8,00	34/4Г. бм.	1 /57,29	140 583,50	421 /50,68
Кольцом, фундаментной и приводом 146 Шкаф управления для декантера USD 536 147 Оборудование (КНС "S" 1,5/4,3-44/13 пр-ть 44 м3/ч, H=13м) 148 Насос ФГ-450-60р-130 149 Щитовой затвор 101.01.1986 150 Шкаф ШМС-2 118 Шкаф ШМС-2 118 ШКС-2 118 ШКС-2 118 ШКС-2 118 ШКС-2 118 ШКС-2 118 ШКС-2 118 ШКС-2 118 ШКС-2 118 ШКС-2 118 ШКС-2 11992 11248,00 120/10 1,25 0,00 0,00 153 Шкаф ШМС-2 110 Пуужной насосный агрегат WILO KPR 500 №1 1007.2012 154 Погружной насосный агрегат WILO KPR 500 №2 155 Погружной насосный агрегат WILO KPR 500 №2 156 Погружной насосный агрегат WILO KPR 500 №2 157 Шкаф управления WILO SK-712 158 Насос DP-10.65.2.50B 159 Насосный агрегат WILO FA 50.98V 160 Рекнологические трубопроводы 161 Рекнологические трубопроводы 162 Внутриплошад сети кабельн линии 101.01.1986 162 Внутриплошад сети кабельн линии 101.01.1986 163 Внутриплошад сети кабельн .КИП	1/15	Насос подающий на раме NM015BY04S24B с инжекторным	29 10 2015	1 807 878 00	54/4r 6w	1 757 20	1/0 583 50	421 750 69
147 Оборудование (КНС "S" 1,5/4,3-44/13 пр-ть 44 м3/ч, H=13м) 29.10.2015 2 335 742,00 42/3г. 6м. 2 335,74 0,00 222 451,80 148 Насос ФГ-450-60р-130 31.05.2005 55 084,75 96/8 55,08 0,00 0,00 0,00 149 Щитовой затвор 01.01.1986 3 752,00 84/7 3,75 0,00 0,00 0,00 150 Шкаф ШМС-2 01.12.1992 902,12 120/10 0,90 0,00 0,00 0,00 151 Шкаф ШМС-2 01.12.1992 1 248,00 120/10 1.25 0,00 0,00 0,00 152 Шкаф ШМС-2 01.12.1992 1 248,00 120/10 1.25 0,00 0,00 0,00 153 Шкаф ШМС-2 01.12.1992 1 248,00 120/10 1,25 0,00 0,00 153 Шкаф ШМС-2 01.12.1992 1 248,00 120/10 1,25 0,00 0,00 154 Погружной насосный агрегат WILO KPR 500 №1 10.07.2012 2 853 120,34 60/5 2 853,12 0,00 0,00 155 Погружной насосный агрегат WILO KPR 500 №2 10.07.2012 2 853 156,22 60/5 2 853,16 0,00 0,00 157 Шкаф управления WILO KPR 500 №3 10.07.2012 2 853 45,33 60/5 2 853,45 0,00 0,00 158 Насос DP-10.65.2.50B 26.03.2013 75 009,73 60/5 75,01 0,00 0,00 159 Насосный агрегат WILO FA 50.98V 26.09.2013 76 94 944,77 60/5 76 94,94 0,00 0,00 160 Гехнологические трубопроводы 01.01.1986 7656 147,00 84/7 7656,15 0,00 0,00 1.01 189ужино освещение 01.01.1986 466 141,00 240/20 466,14 0,00 0,00 163 Внутриплощад, сети кабельн. КИП 01.01.1986 122 558,00 240/20 122,56 0,00 0,00 0,00 163 Внутриплощад, сети кабельн. КИП						1	•	,
148 Насос ФГ-450-60р-130 31.05.2005 55 084,75 96/8 55,08 0,00 0,00 149 Щитовой затвор 01.01.1986 3 752,00 84/7 3,75 0,00 0,00 150 Шкаф ШМС-2 01.12.1992 902,12 120/10 0,90 0,00 0,00 151 Шкаф ШМС-2 01.12.1992 1 248,00 120/10 1,25 0,00 0,00 152 Шкаф ШМС-2 01.12.1992 1 248,00 120/10 1,25 0,00 0,00 153 Шкаф ШМС-2 01.12.1992 1 248,00 120/10 1,25 0,00 0,00 154 Погружной насосный агрегат WILO KPR 500 №1 10.07.2012 2 853 120,34 60/5 2 853,12 0,00 0,00 155 Погружной насосный агрегат WILO KPR 500 №2 10.07.2012 2 853 156,22 60/5 2 853,16 0,00 0,00 157 Шкаф управления WILO SK-712 10.07.2012 2 869 763,04 60/5 2 853,45 0,00 0,00 158 Насос DP-10.65.2.50B 26.03.2013 7 5 099,73 60/5 7 5,01								45 718,92
149 Щитовой затвор 01.01.1986 3 752,00 84/7 3,75 0,00 0,00 150 Шкаф ШМС-2 01.12.1992 902,12 120/10 0,90 0,00 0,00 151 Шкаф ШМС-2 01.12.1992 1 248,00 120/10 1.25 0,00 0,00 152 Шкаф ШМС-2 01.12.1992 1 248,00 120/10 1,25 0,00 0,00 153 Шкаф ШМС-2 01.12.1992 1 248,00 120/10 1,25 0,00 0,00 154 Погружной насосный агрегат WILO KPR 500 №1 10.07.2012 2 853 120,34 60/5 2 853,12 0,00 0,00 155 Погружной насосный агрегат WILO KPR 500 №2 10.07.2012 2 853 156,22 60/5 2 853,16 0,00 0,00 156 Погружной насосный агрегат WILO KPR 500 №2 10.07.2012 2 853 445,33 60/5 2 853,45 0,00 0,00 157 Шкаф управления WILO SK-712 10.07.2012 2 869 763,04 60/5 2 869,76 0,00 0,00 158 Насос DP-10.65.2.50B 26.03.2013 75 009,73 60/5 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
150 Шкаф ШМС-2 01.12.1992 902,12 120/10 0,90 0,00 0,00 151 Шкаф ШМС-2 01.12.1992 1 248,00 120/10 1,25 0,00 0,00 152 Шкаф ШМС-2 01.12.1992 1 248,00 120/10 1,25 0,00 0,00 153 Шкаф ШМС-2 01.12.1992 1 248,00 120/10 1,25 0,00 0,00 154 Погружной насосный агрегат WILO KPR 500 №1 10.07.2012 2 853 120,34 60/5 2 853,12 0,00 0,00 155 Погружной насосный агрегат WILO KPR 500 №2 10.07.2012 2 853 156,22 60/5 2 853,16 0,00 0,00 156 Погружной насосный агрегат WILO KPR 500 №2 10.07.2012 2 853 445,33 60/5 2 853,45 0,00 0,00 157 Шкаф управления WILO SK-712 10.07.2012 2 869 763,04 60/5 2 869,76 0,00 0,00 158 Насос DP-10.65.2.50B 26.03.2013 75 009,73 60/5 75,01 0,00 0,00 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,00</td>								0,00
151 Шкаф ШМС-2 01.12.1992 1 248,00 120/10 1,25 0,00 0,00 152 Шкаф ШМС-2 01.12.1992 1 248,00 120/10 1,25 0,00 0,00 153 Шкаф ШМС-2 01.12.1992 1 248,00 120/10 1,25 0,00 0,00 154 Погружной насосный агрегат WILO KPR 500 №1 10.07.2012 2 853 120,34 60/5 2 853,12 0,00 0,00 155 Погружной насосный агрегат WILO KPR 500 №2 10.07.2012 2 853 156,22 60/5 2 853,16 0,00 0,00 156 Погружной насосный агрегат WILO KPR 500 №2 10.07.2012 2 853 445,33 60/5 2 853,45 0,00 0,00 157 Шкаф управления WILO SK-712 10.07.2012 2 869 763,04 60/5 2 869,76 0,00 0,00 158 Насос DP-10.65.2.50B 26.03.2013 75 009,73 60/5 75,01 0,00 0,00 159 Насосный агрегат WILO FA 50.98V 26.09.2013 7 694 944,77 60/5 7 694,94 0,								
152 Шкаф ШМС-2 01.12.1992 1 248,00 120/10 1,25 0,00 0,00 153 Шкаф ШМС-2 01.12.1992 1 248,00 120/10 1,25 0,00 0,00 154 Погружной насосный агрегат WILO KPR 500 №1 10.07.2012 2 853 120,34 60/5 2 853,12 0,00 0,00 155 Погружной насосный агрегат WILO KPR 500 №2 10.07.2012 2 853 156,22 60/5 2 853,15 0,00 0,00 156 Погружной насосный агрегат WILO KPR 500 №3 10.07.2012 2 853 445,33 60/5 2 853,45 0,00 0,00 157 Шкаф управления WILO SK-712 10.07.2012 2 869 763,04 60/5 2 869,76 0,00 0,00 158 Насос DP-10.65.2.50B 26.03.2013 75 009,73 60/5 75,01 0,00 0,00 159 Насосный агрегат WILO FA 50.98V 26.09.2013 7 694 944,77 60/5 7 694,94 0,00 0,00 160 Гехнологические трубопроводы 01.01.1986 7 656 147,00 84/7 7 65								
153 Шкаф ШМС-2 01.12.1992 1 248,00 120/10 1,25 0,00 0,00 154 Погружной насосный агрегат WILO KPR 500 №1 10.07.2012 2 853 120,34 60/5 2 853,12 0,00 0,00 155 Погружной насосный агрегат WILO KPR 500 №2 10.07.2012 2 853 156,22 60/5 2 853,16 0,00 0,00 156 Погружной насосный агрегат WILO KPR 500 №3 10.07.2012 2 853 445,33 60/5 2 853,45 0,00 0,00 157 Шкаф управления WILO SK-712 10.07.2012 2 869 763,04 60/5 2 869,76 0,00 0,00 158 Насос DP-10.65.2.50B 26.03.2013 75 009,73 60/5 75,01 0,00 0,00 159 Насосный агрегат WILO FA 50.98V 26.09.2013 7 694 944,77 60/5 7 694,94 0,00 0,00 160 Гехнологические трубопроводы 01.01.1986 7 656 147,00 84/7 7 656,15 0,00 0,00 161 Наружное освещение 01.01.1986 466 141,00 240/20								
154 Погружной насосный агрегат WILO KPR 500 №1 10.07.2012 2 853 120,34 60/5 2 853,12 0,00 0,00 155 Погружной насосный агрегат WILO KPR 500 №2 10.07.2012 2 853 156,22 60/5 2 853,16 0,00 0,00 156 Погружной насосный агрегат WILO KPR 500 №3 10.07.2012 2 853 445,33 60/5 2 853,45 0,00 0,00 157 Шкаф управления WILO SK-712 10.07.2012 2 869 763,04 60/5 2 869,76 0,00 0,00 158 Насос DP-10.65.2.50B 26.03.2013 75 009,73 60/5 75,01 0,00 0,00 159 Насосный агрегат WILO FA 50.98V 26.09.2013 7 694 944,77 60/5 7 694,94 0,00 0,00 160 Гехнологические трубопроводы 01.01.1986 7 656 147,00 84/7 7 656,15 0,00 0,00 161 Наружное освещение 01.01.1986 466 141,00 240/20 466,14 0,00 0,00 162 Внутриплощад, сети кабельн. КИП 01.01.1986 122 558,00								
155 Погружной насосный агрегат WILO KPR 500 №2 10.07.2012 2 853 156,22 60/5 2 853,16 0,00 0,00 156 Погружной насосный агрегат WILO KPR 500 №3 10.07.2012 2 853 445,33 60/5 2 853,45 0,00 0,00 157 Шкаф управления WILO SK-712 10.07.2012 2 869 763,04 60/5 2 869,76 0,00 0,00 158 Насос DP-10.65.2.50B 26.03.2013 75 009,73 60/5 75,01 0,00 0,00 159 Насосный агрегат WILO FA 50.98V 26.09.2013 7 694 944,77 60/5 7 694,94 0,00 0,00 160 Гехнологические трубопроводы 01.01.1986 7 656 147,00 84/7 7 656,15 0,00 0,00 161 Наружное освещение 01.01.1986 466 141,00 240/20 466,14 0,00 0,00 162 Внутриплощад очные кабельн Лини 01.01.1986 617 853,60 240/20 617,85 0,00 0,00 163 Внутриплощад, сети кабельн КИП 01.01.1986 122 558,00 240							,	
156 Погружной насосный агрегат WILO KPR 500 №3 10.07.2012 2 853 445,33 60/5 2 853,45 0,00 0,00 157 Шкаф управления WILO SK-712 10.07.2012 2 869 763,04 60/5 2 869,76 0,00 0,00 158 Hacoc DP-10.65.2.50B 26.03.2013 75 009,73 60/5 75,01 0,00 0,00 159 Насосный агрегат WILO FA 50.98V 26.09.2013 7 694 944,77 60/5 7 694,94 0,00 0,00 160 Гехнологические трубопроводы 01.01.1986 7 656 147,00 84/7 7 656,15 0,00 0,00 161 Наружное освещение 01.01.1986 466 141,00 240/20 466,14 0,00 0,00 162 Внутриплощадочные кабельн. КИП 01.01.1986 617 853,60 240/20 617,85 0,00 0,00 163 Внутриплощад, сети кабельн. КИП 01.01.1986 122 558,00 240/20 122,56 0,00 0,00								
157 Шкаф управления WILO SK-712 10.07.2012 2 869 763,04 60/5 2 869,76 0,00 0,00 158 Насос DP-10.65.2.50B 26.03.2013 75 009,73 60/5 75,01 0,00 0,00 159 Насосный агрегат WILO FA 50.98V 26.09.2013 7 694 944,77 60/5 7 694,94 0,00 0,00 160 Гехнологические трубопроводы 01.01.1986 7 656 147,00 84/7 7 656,15 0,00 0,00 161 Наружное освещение 01.01.1986 466 141,00 240/20 466,14 0,00 0,00 162 Внутриплощадочные кабельн.линии 01.01.1986 617 853,60 240/20 617,85 0,00 0,00 163 Внутриплощад, сети кабельн. КИП 01.01.1986 122 558,00 240/20 122,56 0,00 0,00								
158 Насос DP-10.65.2.50B 26.03.2013 75.009,73 60/5 75,01 0,00 0,00 159 Насосный агрегат WILO FA 50.98V 26.09.2013 7 694 944,77 60/5 7 694,94 0,00 0,00 160 Гехнологические трубопроводы 01.01.1986 7 656 147,00 84/7 7 656,15 0,00 0,00 161 Наружное освещение 01.01.1986 466 141,00 240/20 466,14 0,00 0,00 162 Внутриплощадочные кабельн линии 01.01.1986 617 853,60 240/20 617,85 0,00 0,00 163 Внутриплощад, сети кабельн .КИП 01.01.1986 122 558,00 240/20 122,56 0,00 0,00								
159 Насосный агрегат WILO FA 50.98V 26.09.2013 7 694 944,77 60/5 7 694,94 0,00 0,00 160 Гехнологические трубопроводы 01.01.1986 7 656 147,00 84/7 7 656,15 0,00 0,00 161 Наружное освещение 01.01.1986 466 141,00 240/20 466,14 0,00 0,00 162 Внутриплощадочные кабельн.линии 01.01.1986 617 853,60 240/20 617,85 0,00 0,00 163 Внутриплощад.сети кабельн.КИП 01.01.1986 122 558,00 240/20 122,56 0,00 0,00								
160 Гехнологические трубопроводы 01.01.1986 7 656 147,00 84/7 7 656,15 0,00 0,00 161 Наружное освещение 01.01.1986 466 141,00 240/20 466,14 0,00 0,00 162 Внутриплощадочные кабельн.линии 01.01.1986 617 853,60 240/20 617,85 0,00 0,00 163 Внутриплощад.сети кабельн.КИП 01.01.1986 122 558,00 240/20 122,56 0,00 0,00							,	
161 Наружное освещение 01.01.1986 466 141,00 240/20 466,14 0,00 0,00 162 Внутриплощадочные кабельн.линии 01.01.1986 617 853,60 240/20 617,85 0,00 0,00 163 Внутриплощад.сети кабельн.КИП 01.01.1986 122 558,00 240/20 122,56 0,00 0,00								0,00
162 Внутриплощадочные кабельн.линии 01.01.1986 617 853,60 240/20 617,85 0,00 0,00 163 Внутриплощад.сети кабельн.КИП 01.01.1986 122 558,00 240/20 122,56 0,00 0,00								0,00
163 Внутриплощад сети кабельн.КИП 01.01.1986 122 558,00 240/20 122,56 0,00 0,00								0,00
								0,00
								0,00

1	2	3	4	5	6	7	8
165	Xоз. 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	Тех.трубопров.с запор.арматур.	01.01.1986	346 978,74		346,98	0,00	0,00
168	Груба "Вентури" d 1400	01.01.1986	13 128,71	120/10	13,13	0,00	0,00
169 170	Груба"Вентури" d 1400 Груба "Вентури" 1200 0,4	01.01.1986 01.01.1986	13 128,71 14 056,42	120/10	13,13 14,06	0,00	0,00
171	Груба "Вентури" 1200 0,4 Груба "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		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 OC	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	240/20	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
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		782,33	0,00	0,00
183	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 01.01.1986	232 748,00 305 882,00		232,75 305,88	0,00	0,00
188 189	Резервуар промывной воды (литера 37) Приемно-аварийная камера (литера Б)	01.01.1986	288 102,08		288,10	0,00	0,00
190	Шнековая насосная станция (литера П)	01.01.1986	2 529 273,60		1 986,53	542 742,90	63 231,84
191	Контактные осветлители (литера Б)	01.01.1986	17 658 575,03		10 560,48	7 098 099,38	1 166 810,88
192	Горизонтальная песколовка (литера 31)	01.01.1986	260 238,00		260,24	0,00	0,00
193 194	Горизонтальная песколовка (литера 40) Первичный отстойник (литера 42) объемом 173 куб.м	01.01.1986 01.01.1986	260 268,00 1 048 498,00		260,27 1 048,50	0,00	0,00
195	Первичный отстойник (литера 42) 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	Вторичный отстойник (литера 45) объемом 173 куб.м	01.01.1986	864 594,00		864,59	0,00	0,00
198 199	Вторичный отстойник (литера 46) объемом 173 куб.м Вторичный отстойник (литера 47) объемом 173 куб.м	01.01.1986 01.01.1986	864 594,00 864 594,00		864,59 864,59	0,00	0,00
200	Аэротенк (литера 48)	01.01.1986	4 231 849,00		4 231,85	0,00	0,00
201	Аэротенк (литера 49)	01.01.1986	4 231 849,00		4 231,85	0,00	0,00
202	Аэротенк (литера 50)	01.01.1986	4 231 850,00	240/20	4 231,85	0,00	0,00
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) Лоток"Вентури" (литера 64)	01.01.1988 01.01.1986	3 154 211,00 12 621,44		3 154,21 12,62	0,00	0,00
208	Бункер (в том числе электросиловое оборудование)	29.10.2015	2 038 810,00		943,89	1 094 916,50	226 534,44
209	Иловая площадка №1 (литера 1)	01.04.2010	296 390,00		296,39	0,00	0,00
210	Иловая площадка №2 (литера 2)	01.04.2010	296 390,00		296,39	0,00	0,00
211	Иловая площадка №4 (литера 4) Иловая площадка №5 (литера 5)	01.04.2010 01.04.2010	165 078,00 296 390,00		165,08 296,39	0,00	0,00
213	Иловая площадка №6 (литера 6)	01.04.2010	296 390,00		296,39	0,00	0,00
214	Иловая площадка №7 (литера 7)	01.04.2010	296 390,00		296,39	0,00	0,00
215	Иловая площадка №8 (литера 8)	01.04.2010	296 390,00		296,39	0,00	0,00
216 217	Иловая площадка №9 (литера 9) Иловая площадка №10 (литера 10)	01.04.2010 01.04.2010	146 319,00 146 319,00		146,32 146,32	0,00	0,00
218	Иловая площадка №11 (литера 11)	01.04.2010	146 319,00		146,32	0,00	0,00
219	Иловая площадка №12 (литера 12)	01.04.2010	146 319,00	84/7	146,32	0,00	0,00
220	Камера КП 1 44,5 м2	02.10.2012	37 713,00		37,71	0,00	0,00
221	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 вторичных отстойников	02.10.2012		121/10л.1м.	29,48	11 996,92	4 113,36
224	Новоселицкий водозабор инв. №35а	01.12.1983	670 471,00	300/25	670,47	0,00	0,00
225	Насосная станция инв. №65c	23.02.1993	857 786,00		575,53	282 255,90	21 444,60
226 227	Водоем-отстойник инв. №151 Здание насосной станции №1а инв. №013	30.12.1971 30.12.1967	201 316,00 15 546,00		196,46 15,55	4 859,52 0,00	4 026,36 0,00
228	Медленные фильтры (литера МФ) инв. № 20320/А	01.04.2013	9 476 316,20	180/15	8 942,81	533 504,02	581 379,06
229	Медленный фильтр инв. № 20210	01.12.1975	1 099 011,00		1 099,01	0,00	0,00
230	Медленный фильтр инв. № 20211 Канал земляной без облицовки , L-980 м. инв. № 20223	01.12.1985	1 156 609,62 527 922,76		751,44 54,00	405 168,50 473 924,82	23 132,16 5 709,94
231	канал земляной без оолицовки, L-980 м. инв. № 20223 Магистральный водопровод инв.№ 062	01.04.1965 31.12.2011	2 135 938,00		2 135,94	0,00	5 709,94 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	01.01.1986 01.01.1986	110 860,00		106,63 159,86	4 227,42 0,00	1 884,36
236	1417 Здание лаборатории 1418 Производственно -лабораторный корпус	01.01.1986	159 856,00 729 901,00		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		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

1		2	4	~		7	0
241	2 1424 Проходная общей площадью 31,4 кв.м.	3 01.01.1986	4 76 431,00	5 706	6 32,45	7 43 985,37	8 1 299,12
241	1424 Проходная общей площадью 31,4 кв.м. 1425 Приемный резервуар	01.01.1986	53 421,00	480	53,42	0,00	0,00
243	1427-1429 Резервуар	01.01.1986	59 997,00	480	60,00	0,00	0,00
244	1432 Водовод 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		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		21 505 02	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				· ·	· ·	
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	1237 Внутренняя линия 0,4 кВ	07.11.2019	10 167,48	361	10,17	0,00	0,00
268	1238 Насосная станция первого подъема	07.11.2019	289 868,48	361	270,26	19 610,95	802,96
269	1239 Блок служебных помещений	07.11.2019	606 185,22	361	456,51	149 678,69	1 679,18
270	1240 Хлораторная	07.11.2019	174 270,88	361	131,23	43 038,93	482,74
271	1241 Лаборатория	07.11.2019	35 457,03	361	28,39	7 064,17	98,22
272	1242 Проходная	07.11.2019	39 921,10	361 361	31,97	7 954,37	110,58
273	1243 Блок медленных фильтров	07.11.2019 07.11.2019	2 956 344,22 201 102,08	361	2 611,41 189,99	344 929,40	8 189,32
	1244 Асфальтовое покрытие к площадке					11 110,56	557,07
275	1245 Ограда вокруг площадки	07.11.2019	342 650,39	361	342,65	0,00	0,00
276	б/н Артскважина № 2339 п. Темижбекский		11 000,00		0,00	0,00	счет учета 016
							счет учета
277	б/н Артскважина №294 ст. Григорополисская		1 016 000,00		0,00	0,00	016
							счет учета
278	б/н Артскважина №3126 х. Первомайский		700 000,00		0,00	0,00	016
250	T 7000		02 221 00		0.00	0.00	счет учета
279	б/н Водопровод Протяж 7086 м. п. Светлый		82 221,08		0,00	0,00	016
200	0033 Артезианская скважина 2262 (№16) (литера I)	01 12 1000	156 004 50	100	156.00	0.00	0.00
280	глубиной 170 м.	01.12.1988	156 224,53	180	156,22	0,00	0,00
281	0047 Артезианская скважина № 12374/0047 (литера I)	01.12.1989	127 317,32	96	127.22	0.00	0.00
201	глубиной 242 м	01.12.1989	12/ 31/,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
202	"Межрайводоканал"	01.12.1976	32 702,08	708	· ·	17 221,90	
283	0084 Водоводы с колодцами 3,4,5,6	12.01.1981	401 787,93	240	346,21	55 578,53	385,96
	0082 Внутриплощадочные коммуникации на площадке						
284	насосной станции (литера ВС) протяженностью 158п.м.(в	12.01.1981	206 878,00	240	206,88	0,00	0,00
20-	состав объекта входят: Водопровод протяженностью 158	01.01.1001	005 105	500	007.5		~ ~ -
285	016 Насосная станция	01.01.1981	805 195,39	708	805,20	0,00	0,00
286	65 Гл. водопровод	01.01.1967	427 174,00		427,17	0,00	0,00
287	66 Разводящая сеть	01.01.1964	133 412,62	240	133,41	0,00	0,00
288	000068 Разводящая сеть	01.01.1977	66 048,00	240	66,05	0,00	0,00
289	0416 Вод. Сети ул. Войкова а/ц 150 - 0,500 км	01.06.1994	26 606,00		26,61	0,00	0,00
290	0435 Вод. сети ул. Войкова а/ц 150 - 0,950 км	01.06.1996	289 026,00		289,03	0,00	0,00
291	0023 операторная ОСК	01.06.1994	5 075,00		2,56	2 519,31	0,00
292	327 Разводящая сеть ст. Барсуковская	01.01.1972 01.01.1972	927 000,00 120 000,00		927,00	0,00	0,00
293	329 Медленный фильтр 6*30 м 330 Хлораторная ст. Барсуковская				120,00	0,00	0,00
294 295	В 30 хлораторная ст. ьарсуковская В 66 Насосная станция, лит.Д	01.01.1972 01.01.1972	42 000,00 86 238,05	84	42,00 86,24	0,00	0,00
295	роб насосная станция, лит.д 145 Водовод 6,3 с. Свистуха ст. Барсуковская	01.01.1972	1 900 787,23	04	1 900,79	0,00	0,00
297	121 Водопроводные сети ВКУ	01.01.1991	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	01.01.1989	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	01.01.1903	624 000,00		624,00	0,00	0,00
	18 Участок подготовки воды Тоннельненский групповой		,			,	,
303	водопровод Кочубеевский "Райводоканал"	01.01.1991	249 938,36	348	152,59	97 344,70	6 248,40
20.4	б/н Казьминский групповой водопровод Кочубеевского		EAA 100 104 10		0.00	0.00	счет учета
304	района (ОСВ)	<u> </u>	544 168 184,18		0,00	0,00	001
305	351 ОСВ 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)					· ·	434 930,72
306	Водовод инв. 144	31.12.1971	186 700,00	1/0	186,70 1 117,00	0,00	0,00
307	Водопровод от кам. управлен. инв. 158	31.12.1978	1 117 000,00			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		10,50	0.00	0,00
312	Водопровод протяженность 125м инв. 928	31.12.1996	7 000,00		7,00	0,00	0,00
313	Водопровод протяженностью 235м инв. 918	31.12.1996	15 100,00	240/20	15,10	0,00	0,00
314	Водоем инв. 28	31.12.1971	117 400,00	480/40	117,40	0,00	0,00
315	Медленный фильтр инв. 25	31.12.1978	172 300,00		172,30	0,00	0,00
316	Медленный фильтр инв. 26	31.12.1978	285 300,00		285,30	0,00	0,00
317	Канализация ул. Стратийчука 1400м инв. 996	31.12.1993	744 100,00		638,10	106 000,00	24 500,00
318	Канализация ул. Кочубея 130м инв. 983	31.12.1995	1 900,00		1,50	400,00	60,00
319	Блок емкости инв. 939	31.12.1980	737 100,00		484,50	252 600,00	14 000,00
320	Блок емкости инв. 939	31.12.1980	737 100,00	600/50	484,50	252 600,00	14 000,00
321	Канализационная насосная станция №1 (литера А) 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		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	01.01.1976	442 900,00	600/50	386,40	56 500,00	9 000,00
326	Коллекторы канализационные протяженностью 18491,5 м инв. 00091	01.01.1962	9 729 000,00	641/53,5	9 729,00	0,00	0,00
327	Здание решеток (литера Н) инв. 00189	01.01.1976	503 000,00	1000/83,4	264,00	239 000,00	6 000,00
328	В/д Магистральные водоводы Северного ВКХ инв. 00000863	01.01.1987	2 955 700,00	360/30	2 955,70	0,00	0,00
329	В/д с. Побегайловка (подводящий водовод) инв. 00000391	01.01.1978	3 890 000,00		582,20	3 307 800,00	118 000,00
330	В/д на пос. Анджиевского до трубного завода инв. 00000383	01.01.1988	342 000,00	240/20	342,00	0,00	0,00
331	Канализационная насосная станция №3 инв. 0000986	25.12.2000	500,00	1/0	0,50	0,00	0,00
332	Инв. № 734 Водопровод Бештаугорец	01.01.1978	109 619,00	706	109,62	0,00	0,00
333	Инв. №732 Водопровод	01.01.1973	295 942,00	706	188,93	107 008,00	5 030,00
334	Инв. №000325 Водопроводные сети ул. Фрунзе от 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	01.01.1969	54 287,00	240	54,29	0,00	0,00
338	Инв.№1506 Скважина-колодец, источник "Водопад"	01.01.1988	9 200,00	293	7,20	2,00	0,38
339	Инв.№1415 Насосная станция №4 с резервуаром 20 куб.м.(лит.А)	01.01.1968	160,00	480	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
	Инв.№915 Водопроводные сети ул. Гагарина, пос.				ŕ		
341	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.	01.01.1971	370 589,00	240	370,59	0,00	0,00
	Пушкина, от ст.ж/д Бештау до ГМЗ Инв.№910 Напорные канализационные коллекторы поселок				· ·	<u> </u>	
346	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 резервуаров Суворовские	30.08.1999	1 536 754,00	240	1 536,75	0,00	0,00
	Инв.№325 Водопроводные сети ул.Марцинкевича- ул.Осипенко	31.12.1988	925 228,00	300	925,23	0,00	0,00
350	Инв.№326 Водопроводные сети от ст.Кольцо гора-ул.	01.01.1977	1 772 851,80	300	1 772,85	0,00	0,00
351	Жмакина Инв.№327 Водопроводные сети от ст. Кольцо гора до Баязет	30.08.1999	447 165,70		447,17	0,00	0,00
	Инв.№2057 Канализационные сети, главный разгрузочный	31.12.1976				,	
	коллектор от КК1 до КК2 Инв.№2058 Канализационные сети, главный разгрузочный		138 136,00		138,14	0,00	0,00
	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	31.12.1976	355 925,00	240	355,93	0,00	0,00
	коллектор от КК1 до КК2 Инв.№2063 Канализационные сети, главный разгрузочный	31.12.1976			<i>'</i>	0,00	0,00
352	коллектор от КК1 до КК2 Инв.№2064 Канализационные сети, главный разгрузочный		228 789,00		228,79	•	
	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	31.12.1976	119 068,00	240	119,07	0,00	0,00
	коллектор от КК1 до КК2 Инв.№2068 Канализационные сети, переход под железной	31.12.1976	10 046,00		10,05	0,00	-
	дорогой Инв.№2104 Канализационные сети, пр. Победы		703 765,00		703,77	0,00	0,00
		31.12.1976	703 765,00 899 870,00		899,87		0,00
	Инв.№2105 Канализационные сети	31.12.1976	877.00	240	٥٩٦,8/	0,00	0,00

Part Part	1	2	3	4	5	6	7	8
Market of IEC Market of IE	353		31.12.1976	25 283 761,00	364	13 411,98	11 871 776,00	834 364,00
Market Heavemoname of opygonama Amain asona Amain	Итого:			1 079 468 128,47		386 099,53	139 687 831,71	22 795 083,76
Discussion BEX_Interpotential in ever forecasterial equations Immediately Chimine apposition transcriptor colorations 270 2017 679 731.77 372 683.30 58.64 fulls 228 6875 389 Million 228 6875 389 Million 228 6875 389 Million 238 6875 389 Mill	№ п/п	Наименование оборудования	эксплуатаци		полезного использова ния,	накопленной амортизации на весь период,	стоимость на период регулирования	сумма амортизации за период регулировани я (2021 год),
Bunk-MCASCA Cumuma monomeroremone of discreptoremonate photocology and process of the process		Officeral RKY normanulie 29 cuet fighweathly cheners		650 785 672 50			489 928 995 02	
Sim N-2023 Certs susammum 03-000224 77.09.017 163-40,10 372 23.15 140-24-26 54-66 40m NoSt049 Nogram prosented State	1	инв№20294Станция водоподготовки (общестроительные	27.09.2017					
\$\text{sum}\$ x 504179 Morgan possumes/\$\text{547}\$ (\$79.2017 \$\text{228}\$ 388.5 6 \$\text{180}\$ \$\text{228}\$ (\$19.55) \$\text{548}\$ (\$51.60)\$ \$\text{228}\$ (\$10.5) \$\text{228}\$ (\$		1.1						22 429,32
Subsidies Section Se	3	инв №20293 Сети канализации 00-000224						
BIOD-YXLI **Herone** 250481 Formation Programmer								,
Thin NSOBS Verainous agricognosis immension again CO 209.2017 27 815 418.63 180 7 889.54 19 955 904.69 1856 363.2		1100-УХЛ4 "Исток-1"50480		ŕ		,		ŕ
BID-YXIN "Heroes." 59-082 1086 859,17 69 006.9		110-УХЛ "Исток-2"50481	27 09 2017	27 845 448 63	180	7 889 54	19 955 904 69	1 856 363 28
150485 150		110-УХЛ4 "Исток-3"50482		,		Í		
100-УУДИ "Метоса-Т50183 100-УУДИ "Метоса-Т50183 240 147,76 547,593,24 34767,8 250486 120-УУДИ "Метоса-Т50184 1100-УУДИ "Метоса-Т50184 1		-150485						,
250486 1100-УУД4 "Исток-5"50184 128 доловова для полотовия питьевой воды СО 27,09.2017 27,845 448,64 180 7,889,54 19,955.904,70 1856.363,2 100-УУД4 "Исток-5"50184 128 долововащия стифоловодных стифоловодных стифоловодных бе		1100-УХЛ4 "Исток-4"50483				Í		ŕ
1100-УХЛ4 "Истох-5"50184 24 497 478,45 361 3 596,58 20 900 895,80 814 320,65 20 900 895,80 20 900 895,80 20 900 895,80 20 900 895,80 20 900 895,80 20 900 895,80 20 900 895,80 20 900 895,80		-250486	27.09.2017	ŕ	240	147,76	547 593,24	34 767,84
Канглы, Минедраловодского района Плусковой комплексы ина.	11		27.09.2017	27 845 448,64	180	7 889,54	19 955 904,70	1 856 363,28
18 Канализационняя сети (Водоснабление и живанизация каканизация в (20.7.2017 83.554,68 361 12.27 71.287,83 2.777.4 8.600-223.3600-223 18 вариания (1.2.2018 1.2.2018	12	с.Канглы,Минераловодского района II пусковой	28.07.2017	24 497 478,45	361	3 596,58	20 900 895,80	814 320,60
14 Водонапорвая башия(Водоснабжение и канализация с Кинтия, Минералов, района П пусковой комплекс) ини. 3600-224 3600-224 2 096 434,40 361 307,79 1 788 647,50 69 687,6 15 Бутекажения литер С1 протяжениестью 197,0 м. инв. 00- 0038800-000385 1 550 123,81 180 310,02 1 240 099,01 103 341,6 16 Пиния электроперевачи В1- 0.4 кВ дитер П протяженностью 51,12,2018 431 500,20 144 107,88 323 625,12 35 958,3 17 Водоналюрная башия литер Івасотов 15,0 м. инв. 00- 000000000000000000000000000000000	13	Канализационная сеть(Водоснабжение и канализация с.Канглы, Минералов. района II пусковой комплекс) инв.	28.07.2017	83 554,68	361	12,27	71 287,83	2 777,40
15 Артскважина литер С1 протяженностью 197,0 м. нив. 00- 31.12.2018	14	Водонапорная башня(Водоснабжение и канализация с.Канглы,Минералов. района II пусковой комплекс) инв.	28.07.2017	2 096 434,40	361	307,79	1 788 647,50	69 687,60
16 Пиния электроперсавия ВЛ - 04 кВ литер II протяженностью 31.12.2018 431 500.20 144 107.88 323 625,12 35 958.3	15	Артскважина литер С1 протяженностью 197,0 м. инв. 00-	31.12.2018	1 550 123,81	180	310,02	1 240 099,01	103 341,60
178 Водонапорная башия литер I высотой 15,0 м. нив. 00- родоз8900-000389 1559 849,51 120 467,96 1 091 894,51 155 985,0	16	Линия электропередачи ВЛ- 0.4 кВ литер ll протяженностью	31.12.2018	431 500,20	144	107,88	323 625,12	35 958,36
19033900-000390 10026 1026 174,00 361 79,59 946 581,48 34 111,0 179,29 1026 174,00 361 79,59 946 581,48 34 111,0 179,29 179,20 179,2	17	Водонапорная башня литер l высотой 15,0 м. инв. 00-	31.12.2018	1 559 849,51	120	467,96	1 091 894,51	155 985,00
Трачевского района Ставропольского краз00-000697 20 Водоснабжение ст. Беломечетской Кочубеевского района СК, 03.09.2019 21 Регервуары чистой водь00-000773 21 Регервуары чистой водь00-000773 22 Площадка для сушки осадка00-000774 23 Водоснабжение ст. Беломечетской Кочубеевского района СК, 03.09.2019 23 Водоснабжение ст. Беломечетской Кочубеевского района СК, 03.09.2019 24 Водоснабжение ст. Беломечетской Кочубеевского района СК, 03.09.2019 25 Наруженые ст. Беломечетской Кочубеевского района СК, 03.09.2019 26 4 Водоснабжение ст. Беломечетской Кочубеевского района СК, 03.09.2019 27 Нодоснабжение ст. Беломечетской Кочубеевского района СК, 03.09.2019 28 Наруженые ст. Беломечетской Кочубеевского района СК, 03.09.2019 29 Водоснабжение ст. Беломечетской Кочубеевского района СК, 03.09.2019 29 Водоснабжение ст. Беломечетской Кочубеевского района СК, 03.09.2019 20 В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	18		31.12.2018	2 590 571,00	180	518,11	2 072 456,84	172 704,72
РФ (1 очередь) (ОС с насосной станцией 2-го польема) с пристройкой блока бытовых помещений)00-000772 21 Резервуары чистой воды00-000773 22 Площадка для сушки осадка00-000774 23 Водоснабжение ст. Беломечетской Кочубеевского района СК, 93.09-2019 24 Водоснабжение ст. Беломечетской Кочубеевского района СК, 93.09-2019 24 Водоснабжение ст. Беломечетской Кочубеевского района СК, 20.09-2019 24 Водоснабжение ст. Беломечетской Кочубеевского района СК, 20.09-2019 25 Водоснабжение ст. Беломечетской Кочубеевского района СК, 20.09-2019 26 Водоснабжение ст. Беломечетской Кочубеевского района Ставропольского края, РФ (1 очередь) (Ограждение площадки резервуаров)00-000776 26 Водоснабжение ст. Беломечетской Остраждение площадки резервуаров)00-000777 27 Водужные сети водопровод от резервуаров, мкк. 2*500куб.м. в 20.09-2019 28 Водопроводные сети00-000797 29 Водопроводные сети00-000797 30.09-2019 3	19		02.08.2019	1 026 174,00	361	79,59	946 581,48	34 111,08
21 Резервуары чистой воды00-000773 03.09.2019 88.661,00 85 28,16 60.498,11 12.516,8	20	РФ (1 очередь) (ОС с насосной станцией 2-го подъема) с	03.09.2019	45 562,00	241	5,10	40 457,65	2 268,60
23 Водоснабжение ст. Беломечетской Кочубеевского района СК, 03.09.2019 149 206,00 361 11,16 138 046,63 4 959,7 Ф (1 очередь) (Ограждение площадки насосной станции 2го подъема)00-000775 24 Водоснабжение ст. Беломечетской Кочубеевского района Ставропольского края, РФ (1 очередь) (Ограждение площадки резервуаров)00-000776 30.09.2019 324 887,00 361 4.97 61 522,60 2 210,4 22 Наружные сети водопроводаФ0-000777 03.09.2019 5 717 843,00 361 427,65 5 290 192,70 190 066,8 2 71 Оданощий водопровод от резервуаров,емк.2*500куб.м. в 20.09.2019 5 134 773,70 361 526,67 4 608 099,85 170 685,0 2 . Судтан инв. 10241024 2 8 Водопроводные сетиФ0-000797 03.09.2019 20 785,48 361 20,79 2 9 Водопроводные сетиФ0-000799 03.09.2019 119 629,51 372 40,85 78 781,45 3 976,5 30 Водопроводные сетиФ0-000799 03.09.2019 88 283,58 372 30,14 58 138,65 2 934,6 31 Водопроводные сетиФ0-000800 33.09.2019 41 121,22 372 14,04 27 079,57 1 366,9 32 Водопроводные сети (26:03:00000811)00-000803 20.09.2019 41 121,22 372 41,04 27 079,57 1 366,9 34 Водопроводные сети (26:03:00000811)00-000803 20.09.2019 43 100,000 372 431,00 32 80допроводные сети (26:03:000000804 20.09.2019 49 100,000 372 699,00 35 Водопроводные сети (26:03:000000805)00-000806 20.09.2019 176 000,000 372 176,00 378 Водопроводные сети (26:03:00000080804 20.09.2019 176 000,00 372 176,00 378 Водопроводные сети (26:03:000000808000000808 20.09.2019 176 000,00 372 176,00 378 Водопроводные сети (26:03:00000080808 20.09.2019 176 000,00 372 176,00 378 Водопроводные сети (26:03:0000008080 20.09.2019 3 572 000,00 372 176,00 378 Водопроводные сети (26:03:000000808000000808 20.09.2019 3 572 000,00 372 176,00 378 Водопроводные сети (26:03:00000080800000000000000000000000000	21		03.09.2019	88 661,00	85	28,16	60 498,11	12 516,84
24 Водоснабжение ст. Беломечетской Кочубеевского района Ставропольского края, РФ (1 очередь) (Ограждение площадки резервуаров)00-000776 33.09.2019 364 496,00 361 4,97 61 522,60 2 210,4 25 Наружные сети водопровода00-000777 03.09.2019 324 887,00 361 24,30 300 588,08 10 799,5 26 Водоснабжение станицы Беломечетской00-000778 03.09.2019 5 717 843,00 361 427,65 5 290 192,70 190 066,8 27 Подающий водопровод от резервуаров,емк 2*500куб.м. в с. Султан инв.10241024 20.09.2019 5 134 773,70 361 526,67 4 608 099,85 170 685,0 28 Водопроводные сети00-000797 03.09.2019 20 785,48 361 20,79 29 Водопроводные сети00-000798 03.09.2019 119 629,51 372 40,85 78 781,45 3 976,5 31 Водопроводные сети00-000800 03.09.2019 41 12,122 372 14,04 27 079,57 1 366,9 32 Водопроводные сети (26:03:000000:81)100-000803 20.09.2019 431 000,00 372 431,00 72 122,42 3 640,5 35 Водопроводные сети (26:03:0000000:80)00-000804 20.09.2019 176 000,00		Водоснабжение ст.Беломечетской Кочубеевского района СК, РФ (1 очередь)(Ограждение площадки насосной станции 2го	03.09.2019					131,88 4 959,72
25 Наружные сети водопровода00-000777	24	Водоснабжение ст. Беломечетской Кочубеевского района Ставропольского края, РФ (1 очередь) (Ограждение	03.09.2019	66 496,00	361	4,97	61 522,60	2 210,40
26 Водоснабжение станицы Беломечетской00-000778 03.09.2019 5 717 843,00 361 427,65 5 290 192,70 190 066,8 27 Подающий водопровод от резервуаров, емк. 2*500куб.м. в с. Султан инв. 10241024 20.09.2019 5 134 773,70 361 526,67 4 608 099,85 170 685,0 28 Водопроводные сети00-000797 03.09.2019 20 785,48 361 20,79 29 Водопроводные сети00-000798 03.09.2019 119 629,51 372 40,85 78 781,45 3 976,5 30 Водопроводные сети00-000799 03.09.2019 82 823,58 372 30,14 58 138,65 2 934,6 31 Водопроводные сети00-000800 03.09.2019 41 121,22 372 14,04 27 079,57 1 366,9 32 Водопроводные сети (26:03:000000:81)00-000801 03.09.2019 109 518,80 372 37,40 72 122,42 3 640,5 33 Водопроводные сети (26:03:000000:805)00-000804 20.09.2019 431 000,00 372 431,00 34 Водопроводные сети (26:03:000000:803)00-000805 20.09.2019 1 922 000,00 372 1 922,00 36 Водопроводные сети (26:03:000000:803)00-00806 20.09.2019 176 000,00 372 176,00	25		03.09.2010	324 887 00	361	24 20	300 588 08	10 700 52
27 Подающий водопровод от резервуаров,емк.2*500куб.м. в с.Султан инв.10241024 28 Водопроводные сети00-000797 29 Водопроводные сети00-000798 30.99.2019 30.99.2019 31 Водопроводные сети00-000799 31 Водопроводные сети00-000799 32 Водопроводные сети00-000800 33 Водопроводные сети00-000800 33 Водопроводные сети00-000801 33 Водопроводные сети00-000801 33 Водопроводные сети (26:03:000000:81)00-000804 20.99.2019 43 1 000,00 372 431,00 374 Водопроводные сети (26:03:000000:801)00-000804 20.99.2019 43 1 000,00 372 431,00 378 Водопроводные сети (26:03:000000:804)00-000805 378 Водопроводные сети (26:03:000000:804)00-000806 388 Водопроводные сети (26:03:000000:803)00-000807 398 Водопроводные сети (26:03:000000:803)00-000808 20.09.2019 30 Водопроводные сети (26:03:000000:803)00-000807 30 Водопроводные сети (26:03:000000:803)00-000808 20.09.2019 30 Водопроводные сети (26:03:000000:803)00-000808 30 Водопроводные сети (26:03:000000:803)00-000808 30 Водопроводные сети (26:03:000000:803)00-000808 30 Водопроводные сети (26:03:000000:803)00-000808 30 Водопроводные сети (26:03:000000:803)00-000808 30 Водопроводные сети (26:03:000000:803)00-000808 30 Водопроводные сети (26:03:000000:803)00-000808 30 Водопроводные сети (26:03:000000:803)00-000808 30 Водопроводные сети (26:03:000000:803)00-000808 30 Водопроводные сети (26:03:000000:803)00-000809 30 Водопроводные сети (26:03:000000:803)00-000809 30 Водопроводные сети (26:03:000000:803)00-000809 30 Водопроводные сети (26:03:000000:803)00-000809 30 Водопроводные сети (26:03:000000:803)00-000809 30 Водопроводные сети (26:03:000000:803)00-000809 30 Водопроводные сети (26:03:000000:803)00-000810 31 Водопроводные сети (26:03:000000:803)00-000811 31 Водопроводные сети (26:03:000000:803)00-000812 31 Водопроводные сети (26:03:000000:803)00-000812 31 Водопроводные сети (26:03:000000:803)00-000812 31 Водопроводные сети (26:03:000000:803)00-000812 31 Водопроводные сети (26:03:000000:803)00-000812								
28 Водопроводные сети00-000797		Подающий водопровод от резервуаров,емк.2*500куб.м. в		· /				,
30 Водопроводные сети00-000799								
31 Водопроводные сети 00-000800 03.09.2019 41 121,22 372 14,04 27 079,57 1 366,9 32 Водопроводные сети 00-000801 03.09.2019 109 518,80 372 37,40 72 122,42 3 640,5 33 Водопроводные сети (26:03:000000:811)00-000803 20.09.2019 431 000,00 372 431,00 34 Водопроводные сети (26:03:000000:805)00-000804 20.09.2019 699 000,00 372 699,00 353 Водопроводные сети (26:03:000000:590)00-000805 20.09.2019 1 922 000,00 372 1 922,00 36 Водопроводные сети (26:03:00000:804)00-000805 20.09.2019 271 000,00 372 271,00 37 Водопроводные сети (26:03:00000:803)00-000807 20.09.2019 176 000,00 372 176,00 378 Водопроводные сети (26:03:00000:623)00-000807 20.09.2019 176 000,00 372 176,00 38 Водопроводные сети (26:03:00000:623)00-000808 20.09.2019 3 572 000,00 372 6 882,00 39 Водопроводные сети (26:03:00000:803)00-000809 20.09.2019 3 572 000,00 372 1 764,00 40 Водопроводные сети (26:03:000000:802)00-000810 20.09.2019 1 064 000,00 372 1 747,00 41 Водопроводные сети (26:03:000000:805)00-000811 20.09.2019 174 7000,00 372 1747,00 42 Водопроводные сети (26:03:000000:805)00-000812 20.09.2019 318 000,00 372 318,00								3 976,56
32 Водопроводные сети (26:03:000000:811)00-000803 20.09.2019 109 518,80 372 37,40 72 122,42 3 640,5 33 Водопроводные сети (26:03:000000:811)00-000803 20.09.2019 431 000,00 372 431,00 34 Водопроводные сети (26:03:000000:805)00-000804 20.09.2019 699 000,00 372 699,00 35 Водопроводные сети (26:03:000000:590)00-000805 20.09.2019 1 922 000,00 372 1 922,00 36 Водопроводные сети (26:03:000000:803)00-000806 20.09.2019 271 000,00 372 271,00 37 Водопроводные сети (26:03:000000:803)00-000807 20.09.2019 176 000,00 372 176,00 38 Водопроводные сети (26:03:000000:623)00-000808 20.09.2019 6 882 000,00 372 6 882,00 39 Водопроводные сети (26:03:000000:803)00-000809 20.09.2019 3 572 000,00 372 3 572,00 40 Водопроводные сети (26:03:000000:802)00-000810 20.09.2019 1064 000,00 372 1 064,00 41 Водопроводные сети (26:03:000000:802)00-000811 20.09.2019 1 747 000,00 372 1 747,00 42 Водопроводные сети (26:03:000000:809)00-000812 20.09.2019 318 000,00 372 318,00								
33 Водопроводные сети (26:03:000000:811)00-000803 20.09.2019 431 000,00 372 431,00 34 Водопроводные сети (26:03:000000:805)00-000804 20.09.2019 699 000,00 372 699,00 35 Водопроводные сети (26:03:000000:590)00-000805 20.09.2019 1 922 000,00 372 1 922,00 36 Водопроводные сети (26:03:000000:804)00-000806 20.09.2019 271 000,00 372 271,00 37 Водопроводные сети (26:03:000000:803)00-000807 20.09.2019 176 000,00 372 176,00 38 Водопроводные сети (26:03:000000:803)00-000808 20.09.2019 6 882 000,00 372 6 882,00 39 Водопроводные сети (26:03:000000:808)00-000808 20.09.2019 3 572 000,00 372 3 572,00 40 Водопроводные сети (26:03:000000:802)00-000810 20.09.2019 1 064 000,00 372 1 064,00 41 Водопроводные сети (26:03:000000:802)00-000811 20.09.2019 1 747 000,00 372 1 747,00 42 Водопроводные сети (26:03:000000:809)00-000812 20.09.2019 318 000,00 372 318,00								
34Водопроводные сети (26:03:000000:805)00-000804 20.09.2019 699 000,00 372 699,00 35Водопроводные сети (26:03:000000:590)00-000805 20.09.2019 1 922 000,00 372 1 922,00 36Водопроводные сети (26:03:000000:804)00-000806 20.09.2019 271 000,00 372 271,00 37Водопроводные сети (26:03:000000:803)00-000807 20.09.2019 176 000,00 372 176,00 38Водопроводные сети (26:03:000000:623)00-000808 20.09.2019 6 882 000,00 372 6 882,00 39Водопроводные сети (26:03:000000:808)00-000809 20.09.2019 3 572 000,00 372 3 572,00 40Водопроводные сети (26:03:000000:802)00-000810 20.09.2019 1 064 000,00 372 1 1 664,00 41 Водопроводные сети (26:03:000000:805)00-000811 20.09.2019 1 747 000,00 372 1 747,00 42 Водопроводные сети (26:03:000000:809)00-000812 20.09.2019 318 000,00 372 318,00							12 122,42	2 070,30
36Водопроводные сети (26:03:000000:804)00-000806 20.09.2019 271 000,00 372 271,00 37Водопроводные сети (26:03:000000:803)00-000807 20.09.2019 176 000,00 372 176,00 38Водопроводные сети (26:03:000000:623)00-000808 20.09.2019 6 882 000,00 372 6 882,00 39Водопроводные сети (26:03:000000:808)00-000809 20.09.2019 3 572 000,00 372 3 572,00 40Водопроводные сети (26:03:000000:802)00-000810 20.09.2019 1 064 000,00 372 1 064,00 41Водопроводные сети (26:03:000000:806)00-000811 20.09.2019 1 747 000,00 372 1 747,00 42Водопроводные сети (26:03:000000:809)00-000812 20.09.2019 318 000,00 372 318,00	34	Водопроводные сети (26:03:000000:805)00-000804	20.09.2019	699 000,00		699,00		
37Водопроводные сети (26:03:000000:803)00-000807 20.09.2019 176 000,00 372 176,00 38Водопроводные сети (26:03:000000:623)00-000808 20.09.2019 6 882 000,00 372 6 882,00 39Водопроводные сети (26:03:000000:808)00-000809 20.09.2019 3 572 000,00 372 3 572,00 40Водопроводные сети (26:03:000000:802)00-000810 20.09.2019 1 064 000,00 372 1 064,00 41Водопроводные сети (26:03:000000:806)00-000811 20.09.2019 1 747 000,00 372 1 747,00 42Водопроводные сети (26:03:000000:809)00-000812 20.09.2019 318 000,00 372 318,00							-	
38Водопроводные сети (26:03:000000:623)00-000808 20.09.2019 6 882 000,00 372 6 882,00 39Водопроводные сети (26:03:000000:808)00-000809 20.09.2019 3 572 000,00 372 3 572,00 40Водопроводные сети (26:03:000000:802)00-000810 20.09.2019 1 064 000,00 372 1 064,00 41Водопроводные сети (26:03:000000:806)00-000811 20.09.2019 1 747 000,00 372 1 747,00 42Водопроводные сети (26:03:000000:809)00-000812 20.09.2019 318 000,00 372 318,00								
39Водопроводные сети (26:03:000000:808)00-000809 20.09.2019 3 572 000,00 372 3 572,00 40Водопроводные сети (26:03:000000:802)00-000810 20.09.2019 1 064 000,00 372 1 064,00 41Водопроводные сети (26:03:000000:806)00-000811 20.09.2019 1 747 000,00 372 1 747,00 42Водопроводные сети (26:03:000000:809)00-000812 20.09.2019 318 000,00 372 318,00								
40 Водопроводные сети (26:03:000000:802)00-000810 20.09.2019 1 064 000,00 372 1 064,00 41 Водопроводные сети (26:03:000000:806)00-000811 20.09.2019 1 747 000,00 372 1 747,00 42 Водопроводные сети (26:03:000000:809)00-000812 20.09.2019 318 000,00 372 318,00								
42Водопроводные сети (26:03:000000:809)00-000812 20.09.2019 318 000,00 372 318,00								

1	2	1 2	1 4	~ 1		7	0
1	2	3	4	5	6	7	8
	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		
46	Водопровод(26:03:000000:2550)00-000816	20.09.2019	1 050 000,00	372	1 050,00		
47	Водопровод(26:03:000000:2545)00-000817	20.09.2019	1 786 000,00	372	1 786,00		
	Водоснабжение села Кианкиз инв. 10691069	03.10.2019	418 679,00	361	30,15	388 524,72	13 917,36
	Водоснабжение с. Кианкиз Андроповского района	03.10.2019	599 491,00	361	43,18	556 314,36	19 927,68
47	инв.10701070	03.10.2019	399 491,00	301	43,10	330 314,30	19 927,00
50	Сооружение00-000968	24 10 2010	240 942 00	261	17.25	222 406 94	9.005.02
		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	Сооружение (Разводящие сети водоснабжения 6033м с.	21.11.2019	2 290 637,00	361	158,63	2 132 005,75	76 143,00
	Эдиссия)1163						
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						
54	Сооружение (26:18:040501:76)00-001143	03.10.2019	316 637,00	361	22,80	293 832,14	10 525,32
	Подводящий водопровод (26:18:000000:1244)00-001149	03.10.2019	3 464 570,00	361	249,53	3 215 044,10	115 165,80
						3 213 044,10	113 103,60
	водопроводная сеть (26:18:000000:1168)00-001159	24.10.2019	11 000,00	372	11,00		
	Резервуар (26:18:030308:36)00-001167	24.10.2019	10 180,00	120	10,18		
	Резервуар (26:18:030308:40)00-001169	24.10.2019	10 181,00	120	10,18		
59	Резервуар (26:18:030362:40)00-001171	24.10.2019	10 182,00	120	10,18		
60	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	24.10.2019	14 000,00	300	14,00		
	Резервуар (26:18:030362:39)00-001175	24.10.2019	10 183,00	120	10,18		
62	Резервуар (26:18:030362:39)00-001175	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		A =
65	Артезианская скважина №4 село Журавское	14.10.2019	943 365,00	180	910,53	32 839,36	93 556,80
<u></u>	(26:19:010710:20)00-001183						
66	Артезианская скважина №7/13776 село Журавское	14.10.2019	6 842,00	180	6,84		
	(26:19:010710:23)00-001184						
67	Здание трансформаторной подстанции насосной 2 подьем	14.10.2019	962 725,00	300	492,29	470 439,84	47 936,52
	(26:19:00000:1005)00-001185		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		,		
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		
09		14.10.2019	0 038,00	300	0,00		
	(26:19:010710:19)00-001187		- 44 - 00	***			
7/0	Насосная артезианской скважины 7 Журавское	14.10.2019	6 412,00	300	6,41		
	(26:19:010710:18)00-001188						
71	Насос консольный центробежный К 80-50-200	14.10.2019	10 000,00	24	10,00		
	(00000000000820)00-001189						
72	Насос консольный центробежный К 80-50-200	14.10.2019	10 000,00	24	10,00		
	(00000000000821)00-001190		, i		,		
73	Внешние внутриплощадочные сети водопровода	14.10.2019	2 632,00	372	2,63		
	с.Журавское (26:19:010710:21)00-001191		, , , , , ,		,		
7.4	Гочка учета элетроэнергии (0000000003531)00-001192	14.10.2019	1.00	84	0,00		
	Водоснабжение инв. 1165 1165		,	361		14 426 946 96	524 642 49
		17.12.2019	15 783 026,00		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
77	Водопроводные сети00-001216	07.11.2019	131 469,00	372	73,38	58 091,06	4 370,16
78	Водопроводная сеть (26:19:000000:1070)00-001246	17.12.2019	164 242,50	372	164,24		
79	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
	001252						
01	Внеплощадочные сооружения водоснабжения хутора	07.11.2019	17 680 000,00	372	1 273,49	16 406 512 14	587 700,84
81		07.11.2019	1 / 680 000,00	3/2	1 2/3,49	16 406 512,14	587 700,84
	Базовый Грачевского района Ставропольского края00-						
	001253	15.10.000	00				10-10-1
82	Приемно-регулирующий резервуар №1/1	17.12.2019	886 728,29	120	470,11	416 617,88	125 185,20
	(26:08:030818:47)00-001254	ļ					
	Разводящая водопроводная сеть00-001255	07.11.2019	19 979 385,48	372	1 439,11	18 540 273,19	664 134,72
84	Приемно-регулирующий резервуар №1/2	17.12.2019	886 728,29	120	470,11	416 617,88	125 185,20
	(26:08:030818:48)00-001256	İ			•	•	•
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
	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	07.11.2019	104 400,00	372	20,86	83 536,26	3 470,40
	Разводящая уличная водопроводная сеть00-001266	07.11.2019	85 500,00	372	14,71	70 791,50	2 842,08
	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
	Камера управления (26:08:030818:50)00-001272	17.12.2019	373 163,38	180	373,16	30 074,30	20 320,13
						07.004.00	
96	Канализационный коллектор по ул.Горького (от колодца №1	17.12.2019	124 000,00	240	26,08	97 924,28	4 943,52
	до колодца №7) (26:08:000000:2229)00-001273	ļ					
97	Канализационный коллектор по ул. Мичурина (от колодца	17.12.2019	125 000,00	180	26,29	98 713,94	4 983,36
L	№1 до колодца №7) (26:08:000000:2222)00-001275	<u> </u>	<u> </u>				
98	Подводящий водопровод питьевой воды к микрорайону №11	18.12.2019	127 246,00	361	8,46	118 786,48	4 229,76
	села Кочубеевского00-001280	İ			,	,	, i
99	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
	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
100		17.12.2019	0 343 802,/3	240	2 963,1/	s 302 093,96	420 /20,24
	канализация,напорная канализация,КНС№2,смотровые	İ					
	колодцы (26:08:040304:136)00-001282	15.10.000					
101	канализационная сеть (26:08:041012:103)00-001283	17.12.2019	1,00	240	0,00	0,76	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
	Разводящие сети00-001285	17.12.2019	923 557,00	361	61,40	862 157,08	30 699,96
	Канализационная сеть (26:08:041011:66)00-001286	17.12.2019	1,00	240	0,00	0,76	0,12
	Подводящий водопровод00-001287	17.12.2019	307 852,00	361	20,47	287 385,28	10 233,36
106	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						
108	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 Электролизная контейнерного типа00-001292	17.12.2019	2 073,00	121	0,41	1 661,88	205,56
	Водонапорная башня системы Рожновского00-001293	17.12.2019	89 204,00	121	17,69	71 510,72	8 846,64
	Насосная станция II-го подъема в подземной камере00-	17.12.2019	2 155,00	241	0,21	1 940,44	107.28
112	001294	17.12.2019	2 155,00	241	0,21	1 740,44	107,20
113	Регулирующие резервуары00-001295	17.12.2019	30 785,00	85	8,69	22 092,68	4 346,16
		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
	Разводящая водопроводная сеть(26:08:00000:3735)00-001298		3 896 931,83	372	1 224,77	2 672 157,50	129 537,96
	Уличный водопровод (26:08:040401:178)00-001304	17.12.2019	180 000,00	372	52,22	127 783,36	5 983,32
	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
	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 Водопроводная сеть00-001429	08.11.2019	346 709,39	372	176,73	169 982,01	11 524,92
		08.11.2019	129 015,05	372	65,76	63 252,62	4 288,56
124	Разводящие сети водоснабжения в ст. Георгиевской Георгиевского района Ставропольского края (1 этап	27.02.2020	342 332,00	361	20,86	321 469,62	11 379,48
	георгиевского раиона Ставропольского края (1 этап строительства)инв. 13471347						
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		.,		- ,	,	-,
	строительства) инв. 13491349						
126	Водоснабжение, станица Лысогорская Георгиевского района	27.02.2020	1 654 200,00	361	1 654,20		40 966,30
	Ставропольского края инв. 13481348						
	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
129	Разводящие сети водоснабжения в а.Башанта (1 очередь)	27.02.2020	3 395 179,88	394	500,43	2 894 746,21	112 859,16
120	протяж.1396м1342 Разводящие сети водоснабжения в а.Башанта (2 очередь)	27.02.2020	(702.055.50	261	000.01	5 702 046 00	225 502 00
130	разводящие сети водоснаожения в а.ьашанта (2 очередь) протяж. 2790м1343	27.02.2020	6 783 855,58	361	999,91	5 783 946,99	225 502,08
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
131	газьодящие сети водоснаожения в а.вашанта протяж. 2710м1344	27.02.2020	0 388 730,30	312	9/1,13	3 017 302,19	219 013,90
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
	2020m1345				, _ ,, _ ,		
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						
	строительства)инв.13511351						
134	Разводящие сети водоснабжения в ст. Георгиевской	27.02.2020	144 896,00	361	8,83	136 065,86	4 816,44
125	Георгиевского района инв. 13501350	15.06.2020	147 152 00	261	7.24	120.017.66	4.001.56
135	Разводящие сети водоснабжения в ст. Георгиевской (2эт.строит) ул. Набережная (пуск комплекс) инв.00-	15.06.2020	147 153,00	361	7,34	139 815,66	4 891,56
	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
150	района Ставропольского края00-001664	15.00.2020	1 2,2 ,00,00	301	0.,	1 220 0 10,12	,,,,,
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-		,		· ·	ŕ	
	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-						
100	00225600-002256	10 11 2020	1 754 140 00	261	C2 15	1 (00 072 11	50 200 11
	Разводящие сети водоснабжения с. Уваровское 8547 м1736 Подземный водопровод СПК (колхоз) им. Калинина 17800	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 №238-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 №29571742 Артезианская скважина №29571743	10.11.2020	64 407,00	121	64,41	JU JJT,J1	> 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
	Водонапорная башня "Рожновского" 1748	10.11.2020	223 010,00	180	16,11	206 903,78	14 867,28
161	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
173	Насос глубинный ЭЦВ6-10-1101755	10.11.2020	28 322,00	24	28,32		
	Насос глубинный ЭЦВ6-10-1101756 Грансформаторная подстанция-ТП-3391(10/0,4кВ) Р-	10.11.2020 10.11.2020	28 322,00	24	28,32	£4 £00 40	6 123,24
	Грансформаторная подстанция-111-3391(10/0,4кв) Р- В911757	10.11.2020	61 232,00	120	6,63	54 598,49	0 123,24
L	V/11/01	1	ı		ļ		

1	2	3	4	5	6	7	8
179	Насос глубинный ЭЦВ6-10-80 1758	10.11.2020	25 593,00	24	25,59	,	Ü
	Насос глубинный ЭЦВ6-10-80 1759	10.11.2020	25 593,00		25,59		
183	Линия ВЗЛ-10кВ Л-3763 1760	10.11.2020	26 300,00	180	26,30		
	Насос глубинный Grundfos SP-30-7 Инв.17611761	10.11.2020	336 284,00	24	182,15	154 130,21	168 141,96
	Насос глубинный Grundfos SP-30-7 Инв.17621762	10.11.2020	336 284,00	24	182,15	154 130,21	168 141,96
	Грансформаторная подстанция-ТП-3763(10кВ) 1763 Насос глубинный ЭЦВ6-10-801764	10.11.2020 10.11.2020	199 003,00 25 593,00	120 24	21,56 25,59	177 444,32	19 900,32
	пасос глуоинный Эцьо-10-801704 Линия ВЗЛ-10кВ Л-33911765	10.11.2020	80 000,00		5,78	74 222,28	5 333,28
	Водопроводная сеть с. Левокумское 26632 м20344	13.05.2021	24 455 599,00		1 490,37	22 965 229,72	474 208,28
	Разводящие сети технического водовода надземного типа	13.05.2021	17 892 227,00		1 090,38	16 801 842,28	346 940,72
	23597 м20345						
	Водовод 3630 м20346	13.05.2021	5 403 623,00	361	329,31	5 074 316,64	104 779,36
	Гехнический водовод 3500 м20347 Гехнический водопровод подземного типа 2650м20348	13.05.2021 13.05.2021	5 649 688,00 3 103 574,00		344,30 189,14	5 305 385,23 2 914 436,88	109 550,77 60 180,12
		27.05.2021	772 094,00		14,97	757 122,68	14 971.32
200	района Ставропольского края00-003004	27.00.2021	772 07 1,00	501	1.,,,,,	757 122,00	1.771,52
	Разводящая водопроводная сеть жилой зоны Юго-Западного микрорайона п. Нового Георгиевского района	21.09.2021	1 299 039,67	361	10,80	1 288 244,32	10 795,35
209	Ставропольского края инв.00-00309900-003099 Водоснабжение ст.Беломечетской Кочубеевского района СК, РФ (1 очередь) наружные сети водопровода и канализации	20.09.2021	358 135,00	361	2,98	355 158,82	2 976,18
	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
213	Водоснабжение ст.Беломечетской Кочубеевского района СК, РФ (1 очередь) (насосная станция 1-го подъема с приемной камерой)00-003122	20.09.2021	1 559 785,00	276	16,95	1 542 830,83	16 954,17
	Разводящие сети водоснабжения п. Михайловка инв. 00- 00333600-003336	27.10.2021	26 377 246,22		146,13	26 231 111,90	146 134,32
	Водопровод Инв № 00-00043400-000434	15.06.2020	36 327,00		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 Хозбытовая канализация00-000240	15.06.2020	320 515,00		15,98	304 533,70	10 654,20 17 515,20
	Насосная станция "Техвода"00-000242	15.06.2020 15.06.2020	332 788,00 3 894 890,00	241	26,27 290,90	306 515,20 3 603 985,34	17 313,20
	Резервуар для воды,00-000243	15.06.2020	15 116 301,00	85	3 201,10	11 915 201,88	2 134 066,08
229	Резервуар для воды00-000244	15.06.2020	15 116 301,00		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
233	Подающий водовод на резервуары00-000246	15.06.2020	901 186,00	361	44,93	856 251,52	29 956,32
	Затвор Ду 1200 мм, Ру 25 кг/см2 под приварку УК 9068-1200 с электроприво-дом Н-Г-06 Инв. № 00-00010700-000107		2 019 838,60	180	600,94	1 418 894,92	200 314,56
	Затвор Ду 1200 мм, Ру 25 кг/см2 под приварку УК 9068-1200 с электроприво-дом Н-Г-06 Инв. № 00-00010800-000108		2 019 838,60		600,94	1 418 894,92	200 314,56
	Ватвор Ду 1200 мм, Ру 25 кг/см2 под приварку УК 9068-1200 с электроприво-дом Н-Г-06 Инв. № 00-00010900-000109		2 019 838,60		600,94	1 418 894,92	200 314,56
	Затвор Ду 1200 мм, Ру 25 кг/см2 под приварку УК 9068-1200 с электроприво-дом Н-Г-06 Инв. № 00-00011000-000110		2 019 838,60		600,94	1 418 894,92	200 314,56
	Затвор Ду 1200 мм, Ру 25 кг/см2 под приварку УК 9068-1200 с электроприво-дом Н-Г-06 Инв. № 00-00011100-000111		2 019 838,60		,	1 418 894,92	200 314,56
	Затвор Ду 1200 мм, Ру 25 кг/см2 под приварку УК 9068-1200 с электроприво-дом Н-Г-06 Инв. № 00-00011200-000112		2 019 838,60			1 418 894,92	200 314,56
	Затвор Ду 1200 мм, Ру 25 кг/см2 под приварку УК 9068-1200 с электроприво-дом Н-Г-06 Инв. № 00-00011300-000113		2 019 838,60		,	1 418 894,92	200 314,56
	Затвор Ду 1200 мм, Ру 25 кг/см2 под приварку УК 9068-1200 с электроприво-дом Н-Г-06 Инв. № 00-00011400-000114		2 019 838,60			1 418 894,92	,
	Затвор Ду 1200 мм, Ру 25 кг/см2 под приварку УК 9068-1200 с электроприво-дом Н-Г-06 Инв. № 00-00011500-000115		2 019 838,60			1 418 894,92	200 314,56
	Затвор Ду 1200 мм, Ру 25 кг/см2 под приварку УК 9068-1200 с электроприво-дом Н-Г-06 Инв. № 00-00011600-000116		2 019 838,60			1 418 894,92	200 314,56
	Затвор Ду 1200 мм, Ру 25 кг/см2 под приварку УК 9068-1200 с электроприво-дом Н-Г-06 Инв. № 00-00011700-000117		2 019 838,60			1 418 894,92	200 314,56
	Затвор Ду 1200 мм, Ру 25 кг/см2 под приварку УК 9068-1200 с электроприво-дом Н-Г-06 Инв. № 00-00011800-000118		2 019 838,60			1 418 894,92	200 314,56
	Ватвор Ду 1200 мм, Ру 25 кг/см2 под приварку УК 9068-1200 с электроприво-дом Н-Г-06 Инв. № 00-00011900-000119		2 019 838,60		600,94	1 418 894,92	200 314,56
	Задвижка 30930бр Ду=1200, Ру=10 под электропривод ГЗ- Д.5000 Инв. № 00-00012000-000120	26.12.2018	549 018,00			385 673,76	54 448,08
	Вадвижка 30ч915бр Ду=800 мм, Ру=10 с электроприводом ГЗГ. 2500.24 Инв. № 00-000121 00-000121	26.12.2018	598 668,00	84	353,31	245 355,72	
	Задвижка 30ч915бр Ду=820 мм, Ру=10 с электроприводом ГЗ-Г. 2500.24 Инв. № 00-00012200-000122	26.12.2018 26.12.2018	598 668,00 598 668,00	84	353,31	245 355,72 245 355,72	117 770,76 117 770,76
	Вадвижка 30ч915бр Ду=800 мм, Ру=10 с электроприводом ГЗГ.2500.24 Инв. № 00-00012300-000123 Вадвижка 30930бр Ду=1000, Ру=10 под электропривод ГЗ-	26.12.2018	598 668,00 476 000,00	190	353,31	,	47 206,56
	Г.2500.24 Инв. № 00-00012400-000124		·		141,62	334 380,32	
	Г.2500/24 Инв. № 00-00012500-000125	26.12.2018	1 709 000,61		1 008,59	700 410,21	336 196,80
	Г3-Г.2500.24 Инв. № 00-00012600-000126	26.12.2018	476 000,00	84	280,92	195 081,92	93 639,36
	Электропривод ГЗ-Г.2500.24 Инв. № 00-00012700-000127 Электропривод ГЗ-Г.2500.24 Инв. № 00-00012800-000128	26.12.2018 26.12.2018	329 280,00 329 280,00	84 84	194,33 194,33	134 950,92 134 950,92	64 776,36 64 776,36
	Электропривод 1 3-1 .2500.24 инв. № 00-00012800-000128 Ватвор 32с930р Ду 1200 мм, Ру 16 под приварку с	26.12.2018	1 717 999,76			704 098,28	337 967,16
219	электроприводом ГЗ-В Инв. № 00-00012900-000129	5.12.2010	1,11, 777,10	04	1 013,70	70-7070,20	237 707,10

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	
	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
		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		26.12.2018	1 886 428,00	84	1 113,30	773 126,20	371 100,60
291	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
295	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
	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
309	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
313	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
319	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
325	Затвор Ду 1200 мм, Ру 25 кг/см2 под приварку УК 9068-1200 с электроприво-дом Н-Г-06 Инв. № 00-00015200-000152	26.12.2018	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	
333	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	79 834,68
	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	
	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	•	368 512,30	·
339	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
341	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
343	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
345	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
	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	37 292 038,98
Всего			1 730 253 800,97		546 956,21	629 616 826,73	60 087 122 74

^{*} 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.

Предварительный расчет тарифов в сфере водоснабжения на период реализации инвестиционной программы

	предварительный расчет тарифов в сфере водоснаожения на пе	F	2021	2022	2023
			С учетом статей,	С учетом статей,	С учетом статей,
			установленных	установленных	установленных
№ п/п	Наименование статьи	Ед.изм.	постановлением РТК	постановлением	постановлением
			СК от 13.12.2021 №	РТК СК от	РТК СК от
			72/1		13.12.2021 № 72/1
1	Необходимая валовая выручка	тыс.руб	5 133 431,90	5 266 074,81	5 364 863,40
1.1	Текущие расходы	тыс.руб	4 648 524,04	4 756 166,61	4 848 390,04
1.1.1	Операционные расходы	тыс.руб	3 058 198,95	3 182 119,58	3 251 275,50
1.1.1.1	индекс эффективности расходов	%	1,00	1,00	1,00
1.1.1.2	индекс птребительских цен	%	1,036	1,043	1,04
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс.руб	910 272,27	919 016,50	954 799,24
1.1.3	Неподконтрольные расходы	тыс.руб	680 052,82	655 030,53	642 315,30
1.2	Амортизация***	тыс.руб	148 914,99	165 279,24	165 279,24
1.3	Нормативная прибыль	тыс.руб	335 992,87	344 628,96	351 194,12
1.3.1	Капитальные расходы	тыс.руб	321 200,00	328 000,00	336 300,00
	Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с п. 84 Методических указаний	тыс.руб	14 792,87	16 628,96	14 894,12
1.3.3	Нормативный уровень прибыли	%	7,0	7,0	7,0
	Корректировка НВВ (+сглаживание)	тыс.руб	-20 402,38	3 958,15	0,00
2	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс.руб	5 113 029,52	5 270 032,96	5 364 863,40
3	Тариф на холодное водоснабжение	руб/м ³	54,78	55,41	56,41
	на период с 01 января по 30 июня	руб/м3	54,78	54,78	56,04
	на период с 01 июля по 31 декабря	руб/м3	54,78	56,04	56,78
	Тариф для населения, рассчитанный ниже ЭОТ с учетом субсидирования (межтарифной разницы)	руб/м3			
	на период с 01 января по 30 июня	руб/м³	50,11	51,71	53,47
	на период с 01 июля по 31 декабря	руб/м³	51,71	53,47	55,61
4	Объем холодного водоснабжения**	тыс. м ³	93 339,18	95 106,02	95 106,02
	в том числе увеличение объемов реализации за счет выполнения мероприятий по ИП	тыс. м ³	411,00	114,60	1 313,40
5	Темп роста тарифа	%	100,00	102,31	

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

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

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

^{****} расчет предварительного тарифа на 2024-2025 годы не указан в связи с тем, что мероприятия, включенные в инвестиционную программу на 2024-2025 года финансируются только за счет индивидуальной платы за подключение и бюджета субъекта РФ.

Предварительный расчет тарифов в сфере водоотведения на период реализации инвестиционной программы

	водоотведения на период решиновани инве	•	2021	2022	2023
			С учетом статей,	С учетом статей,	С учетом статей,
№ п/п	Наименование статьи	Ед.изм.	установленных	установленных	установленных
745 11/11	паименование статьи	ед.изм.	постановлением РТК	постановлением РТК	постановлением
			СК от 13.12.2021 №	СК от 13.12.2021 №	РТК СК от
			72/1	72/1	13.12.2021 № 72/1
1	Необходимая валовая выручка	тыс.руб	1 305 057,36		
1.1	Гекущие расходы	тыс.руб	1 209 510,72	1 237 472,37	1 272 481,84
	Операционные расходы	тыс.руб	882 768,81	948 154,61	976 219,98
1.1.1.1	индекс эффективности расходов	%	1,00	1,00	1,00
1.1.1.2	индекс потребительских цен	%	1,036	1,043	1,04
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс.руб	239 229,58	245 600,01	255 135,82
1.1.3	Неподконтрольные расходы	тыс.руб	87 512,33	43 717,75	41 126,04
1.2	Амортизация	тыс.руб	40 778,31	37 275,75	37 275,75
1.3	Нормативная прибыль	тыс.руб	54 768,33	55 323,36	57 536,29
1.3.1	Капитальные расходы*	тыс.руб	48 700,31	50 648,32	52 674,25
1.3.2	Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с п. 84 Методических	тыс.руб			
1.3.2	указаний	тыс.руб	6 068,02	4 675,04	4 862,04
1.3.3	Нормативный уровень прибыли	%	4,38	4,34	4,39
	Корректировка НВВ (+сглаживание)	тыс.руб	-48 487,18	11 356,54	-82 677,14
2	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс.руб	1 256 570,18	1 341 428,02	1 284 616,74
3	Гариф на водоотведение	руб/м ³	25,01	25,97	24,87
	на период с 01 января по 30 июня	руб/м3	24,37	25,65	24,87
	на период с 01 июля по 31 декабря	руб/м3	25,65	26,29	24,87
4	Объем водоотведения**	тыс. м ³	50 240,95	51 655,63	51 655,63
	з том числе	тыс. м ³			
	увеличение объемов реализации за счет выполнения мероприятий по ИП	I biC. M	481,00	264,00	1 364,10
5	Гемп роста тарифа	%	105,25	102,46	89,21

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

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

^{***}расчет предварительного тарифа на 2024-2025 годы не указан в связи с тем, что мероприятия, включенные в инвестиционную программу на 2024-2025 года финансируются только за счет индивидуальной платы за подключение и бюджета субъекта РФ.

VII раздел. План м соответствие с устан			качества	питьевой	воды в
ПЛАН МЕРОПРИЯ ПРИВЕДЕНИЮ З УСТАНОВЛ	ЭТИЙ ГУП СК « КАЧЕСТВА ПИТ ЕННЫМИ ТРЕБ	гьевой вод	(Ы В СОО	TBETCTB:	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							
муниципального образования								
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							
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							
а Паруалазана Паразануучуй	трубы Д=225, протяженностью 3200 м.							
район, Ставропольский край	Модернизация блока скорых фильтров для доочистки воды на территории очистных сооружений водопровода села Чернолесского Новоселицкого района Ставропольского края с применением коагулянтов.							
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							
	с. Чернолесское, Новоселицкий район, Ставропольский край с. Чернолесское, Новоселицкий район, Ставропольский край с. Чернолесское, Новоселицкий район, Ставропольский край							

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

4. Целевые показатели

- 4.1. В результате исполнения мероприятий, установленных настоящим планом, должны быть достигнуты следующие количественные показатели качества питьевой воды:
 - по железу не более $0,3 \text{ мг/дм}^3$;
 - 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

№	Наименование	Показатели	Единица	2020	2021	2022	2023
п/п	муниципалитета	качества питьевой воды	измерения				
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	$M\Gamma/ДM^3$	0,9	0,9	0,9	0,3
	Кочубеевский	Мутность	ЕМФ	3,5	3,5	3,5	2,6
	район, Ставропольский край	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
	раион, 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 водоочистки скважинного водозабора на территории резервуаров с насосной станцией, с целью приведения в соответствие показателей качества предоставляемых услуг в станице Бекешевская Предгорного района Ставропольского края	ГУП СК «Ставрополькр айводоканал»	2020	2023	13 187,3	Собственные средства, бюджет	1318,7	3956,2	3956,2	3956,2	Обеспечение качества подаваемой воды в соответствии с СанПиНом 2.1.4.1074-01.2.1.4. «Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.
											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	•