

Приложение к решению  
Армавирской городской Думы  
от 06.06.2025 г. № 736

**ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА**  
**ООО «Третья водная концессионная компания»**  
**по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованной системы холодного водоснабжения и водоотведения муниципального образования городской округ город Армавир Краснодарского края на 2025-2049 годы»**

**Паспорт инвестиционной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа	Общество с ограниченной ответственностью «Третья водная концессионная компания» (ООО «ЗЯ ВКК»)
Местонахождение регулируемой организации	121059, г. Москва, набережная Бережковская, д. 38 стр. 1, этаж 12, помещение 6
Контакты лиц, ответственных за разработку инвестиционной программы	Генеральный директор Дедов Дмитрий Владимирович, телефон +7 (961) 181 55 88, электронная почта: d.dedov@rosvodokanal.ru
Период реализации инвестиционной программы	2025-2049 годы
Наименование уполномоченного органа местного самоуправления поселения (городского округа), утвердившего инвестиционную программу, его местонахождение	Армавирская городская Дума 352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Карла Либкнехта, д.52
Контакты соответствующих лиц	+7 (86137) 2-75-03, +7 (928) 661-24-99
Дата утверждения инвестиционной программы	06.06.2025
Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение, контакты соответствующих лиц	Департамент государственного регулирования тарифов Краснодарского края 350033, Краснодарский край, г. Краснодар, Переправный переулок, д. 13, +7 (861) 258-82-10 (приёмная), E-mail: dct@krasnodar.ru

Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности  
объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения

Наименование показателя	Единицы измерения	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы																									
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год	2033 год	2034 год	2035 год	2036 год	2037 год	2038 год	2039 год	2040 год	2041 год	2042 год	2043 год	2044 год	2045 год	2046 год	2047 год	2048 год	2049 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
Водоснабжение																											
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организаций, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на	ед./км	1,50	1,50	1,42	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	

[illegible]

[illegible]

Основанием для разработки инвестиционной программы является техническое задание на разработку инвестиционной программы ООО «Третья водная концессионная компания» по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованной системы холодного водоснабжения и водоотведения муниципального образования городской округ город Армавир Краснодарского края на 2025-2049 годы, утвержденная постановлением администрации муниципального образования город Армавир от 23.05.2025 № 877, схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования городской округ город Армавир, утвержденная постановлением администрации город Краснодар от 16.06.2015 № 1557, с учетом изменений от 19.03.2025 № 454.

В инвестиционной программе в таблицах 1 и 2 приведены перечни мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, их краткое описание, в том числе обоснование их необходимости, описание и место расположения строящихся, модернизируемых и реконструируемых объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, обеспечивающие однозначную идентификацию таких объектов, основные технические характеристики таких объектов до и после реализации мероприятия.

Размер расходов на строительство, реконструкцию и модернизацию каждого из объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, предусмотренных мероприятиями в текущих ценах, а также 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, приведены в таблицах 6-9.

Перечень мероприятий инвестиционной программы по строительству, реконструкции и модернизации систем водоснабжения и водоотведения сформирован таким образом, чтобы они обеспечивали достижение целевых индикаторов, исходя из существующих проблем и особенностей эксплуатации систем коммунальной инфраструктуры.

Согласно инвестиционной программе подключение новых потребителей к системе водоснабжения и водоотведения не планируется.

# Перечень мероприятий по подготовке проектной документации по реконструкции и модернизации существующих объектов централизованных систем водоснабжения

Таблица 1

№ в ИП	Наименование мероприятий	Краткое описание мероприятий (включающее место расположения объектов, обеспечивающие однозначную идентификацию таких объектов)	Обоснование необходимости (наличие в схеме, ТУ с указанием пункта, влияние на показатель и т.п.)	Ссылка на мероприятие концессионного соглашения	Наименование технических характеристик по каждому мероприятию (протяженность, диаметр, производительность, мощность и т.п.)	Единицы измерения	Основные технические характеристики таких объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики таких объектов после реализации мероприятия	Период реализации мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Группа 1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов									
1.1. Строительство новых сетей водоснабжения с указанием строящихся участков таких сетей									
	не планируется								
1.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения) с описанием таких объектов									
	не планируется								
1.3. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием участков таких сетей									
	не планируется								
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)									
	не планируется								
Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов									
2.1. Строительство новых сетей водоснабжения с указанием участков таких сетей									
	не планируется								
2.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)									
	не планируется								
Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов									
3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения с указанием участков таких сетей									
3.1.1	Реконструкция водопровода диаметром 100 мм по ул. С. Армии, 128	Разработка проектно-сметной документации (ПСД). Реконструкция существующего водопровода диаметром 100 мм по ул. Светской Армии, д. 128 г. Армавира протяженностью 40 м методом ГНБ, восстановление существующих врезок, замена колодцев - 1 шт.	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Армавир до 2073 года. Техническое задание п. 1.1. Приложения № 5. Снижение доли потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть с 36,56 % до 32,93 %, снижение износа объектов централизованной системы водоснабжения до 31,5 %, повышение надежности водоснабжения	п. 1.3.1.1 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения	ПСД	шт.	0	1	2034 год
					материал	тип	сталь	ПЭ	
					диаметр	мм	100	110	
					протяженность	метров	40	40	
					колодцы 1500 мм	шт.	1	1	
3.1.2	Реконструкция водопровода диаметром 100 мм по ул.	Разработка проектно-сметной документации (ПСД). Реконструкция существующего	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Армавир до 2073 года. Техническое задание п. 1.2. Приложения № 5.	п. 1.3.1.2 Раздела II Прило-	ПСД	шт.	0	1	2035 год
					материал	тип	сталь	ПЭ	
					диаметр	мм	100	110	

№ в ИП	Наименование мероприятий	Краткое описание мероприятий (включающее место расположения объектов, обеспечивающие однозначную идентификацию таких объектов)	Обоснование необходимости (наличие в схеме, ТУ с указанием пункта, влияние на показатель и т.п.)	Ссылка на мероприятие концессионного соглашения	Наименование технических характеристик по каждому мероприятию (протяженность, диаметр, производительность, мощность и т.п.)	Единицы измерения	Основные технические характеристики таких объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики объектов после реализации мероприятия	Период реализации мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Баррикадной от ул. 8 Марта до ул. Баррикадной, д.63 в х. Красная Поляна	водопровода диаметром 100 мм по ул. Баррикадной от ул. 8 Марта до д. 63 ул. Баррикадной в х. Красная Поляна г. Армавира протяженностью 280 м методом ГНБ, восстановление существующих врезок, замена колодцев - 6 шт.	Снижение доли потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть с 36,56 % до 32,59 %, снижение износа объектов централизованной системы водоснабжения до 31,9 %, повышение надежности водоснабжения	жения 4 Концессионного соглашения	протяженность	метров	280	280	
					колодцы 1500 мм	шт.	6	6	
3.1.3	Реконструкция водовода диаметром 300 мм по ул. Ленина от ул. Дзержинского до ул. Халтурина	Разработка проектно-сметной документации (ПСД). Реконструкция существующего стального водовода диаметром 300 мм по ул. Ленина от ул. Дзержинского до ул. Халтурина в г. Армавире с заменой на водовод из ПЭ труб диаметром 315 мм - 260 метров. Прокладка трубопровода методом ГНБ, восстановление врезок в существующие сети, строительство ж/бетонных колодцев 1,5 м - 9 шт.	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Армавир до 2073 года. Техническое задание п. 1.3. Приложения № 5. Достижение показателя доли потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть до 36,56 %, снижение износа объектов централизованной системы водоснабжения до 63,6 %, повышение надежности водоснабжения	п. 1.3.1.3 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения	ПСД	шт.	0	1	2025 год
					материал	тип	сталь	ПЭ	
					диаметр	мм	300	315	
					протяженность	метров	260	260	
3.1.4	Реконструкция водовода диаметром 150 мм по ул. Майкопской (ул. Кирова - ул. К. Либкнехта)	Разработка проектно-сметной документации (ПСД). Реконструкция существующего чугунного водовода диаметром 150 мм по ул. Майкопской (от ул. Кирова в сторону ул. К. Либкнехта) в г. Армавире с заменой на водовод из ПЭ труб диаметр 160 мм - 105 метров. Прокладка трубопровода открытым способом, восстановление врезок в существующие сети, строительство ж/бетонных колодцев - 2 шт.	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Армавир до 2073 года. Техническое задание п. 1.4. Приложения № 5. Достижение показателя доли потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть до 36,56 %, снижение износа объектов централизованной системы водоснабжения до 63,6 %, повышение надежности водоснабжения	п. 1.3.1.5 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения	колодцы 1500 мм	шт.	2	2	2025 год
					протяженность	тип	(кирпич)	(Ж/Б)	
						шт.	2	2	
						тип	(кирпич)	(Ж/Б)	
3.1.5		Разработка проектно-сметной документации (ПСД).	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Армавир до 2073 года.		ПСД	шт.	0	1	2026 год
					материал	тип	чугун	ПЭ	

№ в ИП	Наименование мероприятий	Краткое описание мероприятий (включающее место расположения объектов, обеспечивающие однозначную идентификацию таких объектов)	Обоснование необходимости (наличие в схеме, ТУ с указанием пункта, влияние на показатель и т.п.)	Ссылка на мероприятие концессионного соглашения	Наименование технических характеристик по каждому мероприятию (протяженность, диаметр, производительность, мощность и т.п.)	Единицы измерения	Основные технические характеристики таких объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики таких объектов после реализации мероприятия	Период реализации мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Реконструкция участка водопровода диаметром 150 мм на перекрестке ул. Коммунистической и ул. Ковтюха	Реконструкция существующего чугунного водопровода диаметром 150 мм на перекрестке ул. Коммунистической и ул. Ковтюха в г. Армавире с заменой на водовод из ПЭ труб диаметр 160 мм - 20 метров. Прокладка трубопровода методом ГНБ, восстановление врезок, строительство ж/бетонных колодцев - 2 шт.	Техническое задание п. 1.5. Приложения № 5. Снижение доли потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть с 36,56 % до 36,18 %, снижение износа объектов централизованной системы водоснабжения до 64,2 %, повышение надежности водоснабжения	п. 1.3.1.7 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения	диаметр	мм	150	160	
					протяженность	метров	20	20	
					колодцы 1500	шт. (тип)	2 (кирпич)	2 (Ж/Б)	
3.1.6	Реконструкция водопровода диаметром 150 мм по ул. Российской от ул. Шоссейной до ул. Набережной в п. Заветный	Разработка проектно-сметной документации (ПСД). Реконструкция существующего стального водопровода диаметром 150 мм по ул. Российской от ул. Шоссейной до ул. Набережной в п. Заветный в г. Армавире с заменой на водовод из ПЭ труб диаметр 160 мм - 850 метров, прокладка трубопровода методом ГНБ, восстановление врезок в существующие сети, строительство ж/бетонных колодцев - 17 шт.	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Армавир до 2073 года. Техническое задание п. 1.6. Приложения № 5. Снижение доли потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть с 36,56 % до 35,07 %, снижение износа объектов централизованной системы водоснабжения до 65,3 %, повышение надежности водоснабжения	п. 1.3.1.8 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения	ПСД	шт.	0	1	2029 год
					материал	тип	сталь	ПЭ	
					диаметр	мм	150	160	
					протяженность	метров	850	850	
					колодцы 1500	шт. (тип)	17 (кирпич)	17 (Ж/Б)	
3.1.7	Реконструкция водопровода диаметром 150 мм п. Восток от ВНС до п. Нефтекачка	Разработка проектно-сметной документации (ПСД). Реконструкция существующего водопровода диаметром 150 мм в п. Восток от ВНС до п. Нефтекачка г. Армавира протяженностью 750 м методом ГНБ, восстановление существующих врезок, замена колодцев - 17 шт.	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Армавир до 2073 года. Техническое задание п. 1.7. Приложения № 5. Снижение доли потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть с 36,56 % до 32,58 %, снижение износа объектов централизованной системы водоснабжения до 32,1 %, повышение надежности водоснабжения	п. 1.3.1.9 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения	ПСД	шт.	0	1	2036 год
					материал	тип	сталь	ПЭ	
					диаметр	мм	150	160	
					протяженность	метров	750	750	
3.1.8	Реконструкция инженерных коммуни-	Разработка проектно-сметной документации (ПСД). Реконструкция существующей	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Армавир до 2073 года. Техническое задание п. 1.8. Приложения № 5.	п. 1.3.1.10 Раздела II Прило-	колодцы 1500 мм	шт.	17	17	2030 год
					ПСД	шт.	0	1	
					материал	тип	Сталь, ПЭ	ПЭ	
					диаметр	мм	100, 200	110, 225	



№ в ИП	Наименование мероприятий	Краткое описание мероприятий (включающее место расположения объектов, обеспечивающие однозначную идентификацию таких объектов)	Обоснование необходимости (наличие в схеме, ТУ с указанием пункта, влияние на показатель и т.п.)	Ссылка на мероприятие концессионного соглашения	Наименование технических характеристик по каждому мероприятию (протяженность, диаметр, производительность, мощность и т.п.)	Единицы измерения	Основные технические характеристики таких объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики таких объектов после реализации мероприятия	Период реализации мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	каций ХВС диаметрами 100, 150, 200 мм в жилом микрорайоне "Военный городок"	стальной и полиэтиленовой водопроводной сети диаметрами 100 и 200 мм в жилом микрорайоне «Военный городок» в г. Армавир с заменой на водовод из ПЭ труб диаметром 110 и 225, соответственно. Прокладка трубопровода методом ГНБ 1300 м, восстановление врезок в существующие сети, строительство ж/бетонных колодцев - 26 шт.	Снижение доли потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть с 36,56 % до 34,64 %, снижение износа объектов централизованной системы водоснабжения до 65,9 %, повышение надежности водоснабжения	жения 4 Концессионного соглашения	протяженность	метров	1300	1300	
					колодцы 1500 мм	шт. (тип)	26 (кирпич)	26 (Ж/Б)	
3.1.9	Реконструкция водовода диаметром 200 мм по ул. Октябрьская от ул. 13 Линия до ул. 15 Линия	Разработка проектно-сметной документации (ПСД). Реконструкция существующего чугунного водовода диаметром 200 мм по ул. Октябрьская от ул. 13 Линия до ул. 15 Линия в г. Армавире с заменой на водовод из ПЭ труб диаметр 225 мм - 250 метров, прокладка трубопровода методом ГНБ, восстановление врезок существующих потребителей), строительство ж/бетонных колодцев - 5 шт.	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Армавир до 2073 года. Техническое задание п. 1.9. Приложения № 5. Снижение доли потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть с 36,56 % до 36,18 %, снижение износа объектов централизованной системы водоснабжения до 64,2 %, повышение надежности водоснабжения	п. 1.3.1.11 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения	ПСД	шт.	0	1	2026 год
					материал	тип	чугун	ПЭ	
					диаметр	мм	200	225	
					протяженность	метров	250	250	
					колодцы 1500 мм	шт. (тип)	5 (кирпич)	5 (Ж/Б)	
3.1.10	Реконструкция водопровода диаметром 200 мм по ул. Пугачева от ул. Московской до ул. С. Армии	Разработка проектно-сметной документации (ПСД). Реконструкция существующего водопровода диаметром 200 мм по ул. Пугачева от ул. Московской до ул. Советской Армии г. Армавира протяженностью 450 м методом ГНБ, восстановление существующих врезок, замена колодцев - 9 шт.	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Армавир до 2073 года. Техническое задание п. 1.10. Приложения № 5. Снижение доли потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть с 36,56 % до 32,5 %, снижение износа объектов централизованной системы водоснабжения до 32,1 %, повышение надежности водоснабжения	п. 1.3.1.12 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения	ПСД	шт.	0	1	2037 год
					материал	тип	сталь	ПЭ	
					диаметр	мм	200	200	
					протяженность	метров	450	450	
					колодцы 1500 мм	шт.	9	9	
3.1.11	Реконструкция водовода диаметром	Разработка проектно-сметной документации (ПСД).	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Армавир до 2073 года.		ПСД	шт.	0	1	2038 год
					материал	тип	сталь	ПЭ	

№ в ИП	Наименование мероприятий	Краткое описание мероприятий (включающее место расположения объектов, обеспечивающие однозначную идентификацию таких объектов)	Обоснование необходимости (наличие в схеме, ТУ с указанием пункта, влияние на показатель и т.п.)	Ссылка на мероприятие концессионного соглашения	Наименование технических характеристик по каждому мероприятию (протяженность, диаметр, производительность, мощность и т.п.)	Единицы измерения	Основные технические характеристики таких объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики таких объектов после реализации мероприятия	Период реализации мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	200 мм по ул. Луначарского (ул. Т. Соломахи - ул. Маяковского)	Реконструкция существующего водовода диаметром 200 мм по ул. Луначарского от ул. Т. Соломахи до ул. Маяковского г. Армавира протяженностью 450 м методом ГНБ, восстановление существующих врезок, замена колодцев - 6 шт.	Техническое задание п. 1.11. Приложения № 5. Снижение доли потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть с 36,56 % до 32,47 %, снижение износа объектов централизованной системы водоснабжения до 31,7 %, повышение надежности водоснабжения	п. 1.3.1.13 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения	диаметр	мм	200	200	
					протяженность	метров	310	310	
					колодцы 1500 мм	шт.	6	6	
3.1.12	Реконструкция водопровода диаметром 200 мм по ул. Ворошилова (ул. Московская - ул. С. Армии)	Разработка проектно-сметной документации (ПСД). Реконструкция существующего водопровода диаметром 200 мм по ул. Ворошилова от ул. Московская до ул. Советской Армии г. Армавира протяженностью 460 м методом ГНБ, восстановление существующих врезок, замена колодцев - 9 шт.	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Армавир до 2073 года. Техническое задание п. 1.12. Приложения № 5. Снижение доли потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть с 36,56 % до 32,45 %, снижение износа объектов централизованной системы водоснабжения до 31,6 %, повышение надежности водоснабжения	п. 1.3.1.14 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения	ПСД	шт.	0	1	2039 год
					материал	тип	сталь	ПЭ	
					диаметр	мм	200	200	
					протяженность	метров	460	460	
3.1.13	Реконструкция участка водовода диаметром 250 мм на перекрестке ул. К. Маркса и ул. П. Осипенко	Разработка проектно-сметной документации (ПСД). Реконструкция участка водовода диаметром 250 мм на перекрестке ул. К. Маркса и ул. П. Осипенко г. Армавира протяженностью 14 м, восстановление существующих врезок, замена колодца - 1 шт.	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Армавир до 2073 года. Техническое задание п. 1.13. Приложения № 5. Снижение доли потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть с 36,56 % до 32,31 %, снижение износа объектов централизованной системы водоснабжения до 31,7 %, повышение надежности водоснабжения	п. 1.3.1.16 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения	ПСД	шт.	0	1	2040 год
					материал	тип	сталь	ПЭ	
					диаметр	мм	250	250	
					протяженность	метров	14	14	
3.1.14	Реконструкция водовода диаметром 200 мм г. Армавир - х. Красная Поляна	Разработка проектно-сметной документации (ПСД). Реконструкция существующего водовода диаметром 200 мм в х. Красная Поляна г. Армавира протяженностью 1270 м методом ГНБ, восстановление существующих врезок, замена колодцев - 25 шт.	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Армавир до 2073 года. Техническое задание п. 1.14. Приложения № 5. Снижение доли потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть с 36,56 % до 32,2 %, снижение износа объектов централизованной системы водоснабжения до 32,8 %, повышение надежности водоснабжения	п. 1.3.1.17 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения	ПСД	шт.	0	1	2041 год
					материал	тип	сталь	ПЭ	2041 - 2042 годы
					диаметр	мм	200	200	
					протяженность	метров	1270	1270	
3.1.15		Разработка проектно-сметной документации (ПСД).	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Армавир до 2073 года.		колодцы 1500 мм	шт.	25	25	2034 год
					ПСД	шт.	0	1	
					материал	тип	сталь	ПЭ	

№ в ИП	Наименование мероприятий	Краткое описание мероприятий (включающее место расположения объектов, обеспечивающие однозначную идентификацию таких объектов)	Обоснование необходимости (наличие в схеме, ТУ с указанием пункта, влияние на показатель и т.п.)	Ссылка на мероприятие концессионного соглашения	Наименование технических характеристик по каждому мероприятию (протяженность, диаметр, производительность, мощность и т.п.)	Единицы измерения	Основные технические характеристики таких объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики таких объектов после реализации мероприятия	Период реализации мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Реконструкция муниципальных водопроводных сетей диаметром 160 мм по ул. Фрунзе от ул. 15 Линия до ул. 20 Линия	Реконструкция существующей водопроводной сети диаметром 160 мм по ул. Фрунзе от ул. 15 Линия до ул. 20 Линия до ул. 20 Линия	Техническое задание п. 1.15. Приложения № 5. Снижение доли потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть с 36,56 % до 32,93 %, снижение износа объектов централизованной системы водоснабжения до 31,5 %, повышение надежности водоснабжения	п. 1.3.1.18 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения	диаметр	мм	160	160	
					протяженность	метров	770	770	
					колодцы 1500 мм	шт.	18	18	
3.1.16	Реконструкция участка водовода диаметром 300 мм в распределительной камере на перекрестке ул. К. Либкнехта и ул. Лермонтова	Разработка проектно-сметной документации (ПСД). Реконструкция существующего участка водовода диаметром 300 мм в распределительной камере на перекрестке ул. К. Либкнехта и ул. Лермонтова г. Армавира протяженностью 4 м, восстановление существующих врезок	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Армавир до 2073 года. Техническое задание п. 1.16. Приложения № 5. Снижение доли потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть с 36,56 % до 32,06 %, снижение износа объектов централизованной системы водоснабжения до 33,4 %, повышение надежности водоснабжения	п. 1.3.1.19 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения	ПСД	шт.	0	1	2043 год
					материал	тип	сталь	ПЭ	
					диаметр	мм	300	315	
					протяженность	метров	4	4	
3.1.17	Реконструкция участка водовода диаметром 300 мм по ул. К.Либкнехта (переход через ул. М. Жукова	Разработка проектно-сметной документации (ПСД). Реконструкция существующего участка водовода диаметром 300 мм по ул. К.Либкнехта (переход через ул. М. Жукова) г. Армавира протяженностью 40 м методом ГНБ, восстановление существующих врезок, замена колодца - 1 шт.	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Армавир до 2073 года. Техническое задание п. 1.17. Приложения № 5. Снижение доли потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть с 36,56 % до 32,02 %, снижение износа объектов централизованной системы водоснабжения до 33,9 %, повышение надежности водоснабжения	п. 1.3.1.20 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения	Запорная арматура	шт.	1	1	2044 год
					ПСД	шт.	0	1	
					материал	тип	сталь	ПЭ	
					диаметр	мм	300	315	
					протяженность	метров	40	40	
3.1.18	Реконструкция водопроводных сетей диаметром 250мм от ВК ул. Луначарского-ул.Матвеева до ул.Тургенева - ул.Матвеева	Разработка проектно-сметной документации (ПСД). Реконструкция существующего участка водопроводной сети диаметром 250 мм от ВК ул. Луначарского-ул. Матвеева до ул. Тургенева - ул. Матвеева г. Армавира протяженностью	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Армавир до 2073 года. Техническое задание п. 1.18. Приложения № 5. Снижение доли потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть с 36,56 % до 32,25 %, снижение износа объектов централизованной системы водоснабжения до 32,2 %, повышение надежности водоснабжения	п. 1.3.1.21 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения	колодцы 1500 мм	шт.	1	1	2041 год
					ПСД	шт.	0	1	
					материал	тип	сталь	ПЭ	
					диаметр	мм	250	250	
					протяженность	метров	600	600	

№ в ИП	Наименование мероприятий	Краткое описание мероприятий (включающее место расположения объектов, обеспечивающие однозначную идентификацию таких объектов)	Обоснование необходимости (наличие в схеме, ТУ с указанием пункта, влияние на показатель и т.п.)	Ссылка на мероприятие концессионного соглашения	Наименование технических характеристик по каждому мероприятию (протяженность, диаметр, производительность, мощность и т.п.)	Единицы измерения	Основные технические характеристики таких объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики таких объектов после реализации мероприятия	Период реализации мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		600 м методом ГНБ, восстановление существующих врезок, замена колодцев - 12 шт.							
3.1.19	Реконструкция водопроводных сетей диаметром 300мм от ВК 11-я Линия до ВК Шоссейная Ленина	Разработка проектно-сметной документации (ПСД). Реконструкция существующего участка водопроводных сетей диаметром 300 мм от ВК 11-я Линия до ВК Шоссейная Ленина г. Армавира протяженностью 5595 м методом ГНБ, восстановление существующих врезок, замена колодцев - 112 шт.	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Армавир до 2073 года. Техническое задание п. 1.19. Приложения № 5. Снижение доли потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть с 36,56 % до 31,73 %, снижение износа объектов централизованной системы водоснабжения до 36,8 %, повышение надежности водоснабжения	п. 1.3.1.22 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения	ПСД	шт.	0	1	2047 год
					материал	тип	сталь	ПЭ	2047 - 2049 годы
					диаметр	мм	300	315	
					протяженность	метров	5595	5595	
3.1.20	Реконструкция водопроводных сетей от ул.Садовая - 13 Линия до ул.Мира - 13 Линия	Разработка проектно-сметной документации (ПСД). Реконструкция существующего участка водопроводных сетей диаметром 160 мм от ул.Садовая - 13 Линия до ул.Мира - 13 Линия г. Армавира протяженностью 112 м методом ГНБ, восстановление существующих врезок, замена колодцев - 13 шт.	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Армавир до 2073 года. Техническое задание п. 1.20. Приложения № 5. Снижение доли потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть с 36,56 % до 32,2 %, снижение износа объектов централизованной системы водоснабжения до 32,8 %, повышение надежности водоснабжения	п. 1.3.1.23 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения	ПСД	шт.	0	1	2042 год
					материал	тип	сталь	ПЭ	
					диаметр	мм	160	160	
					протяженность	метров	625	625	
3.1.21	Реконструкция водовода диаметром 400 мм по ул. Р. Люксембург от распределительной камеры на пересечении ул. Ефремова и ул. Р.Люксембург до ул. Шоссейной, 119	Разработка проектно-сметной документации (ПСД). Реконструкция существующего участка водовода диаметром 400 мм от распределительной камеры на пересечении ул. Ефремова и ул. Р.Люксембург до ул. Шоссейной, 119 г. Армавира протяженностью 2420 м методом ГНБ, восстановление существующих врезок, замена колодцев - 48 шт.	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Армавир до 2073 года. Техническое задание п. 1.21. Приложения № 5. Снижение доли потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть с 36,56 % до 31,96 %, снижение износа объектов централизованной системы водоснабжения до 35,1 %, повышение надежности водоснабжения	п. 1.3.1.24 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения	ПСД	шт.	0	1	2043 - 2046 годы
					материал	тип	сталь	ПЭ	
					диаметр	мм	400	400	
					протяженность	метров	2420	2420	
3.1.22					колодцы 1500 мм	шт.	48	48	
					ПСД	шт.	0	1	

№ в ИП	Наименование мероприятий	Краткое описание мероприятий (включающее место расположения объектов, обеспечивающие однозначную идентификацию таких объектов)	Обоснование необходимости (наличие в схеме, ТУ с указанием пункта, влияние на показатель и т.п.)	Ссылка на мероприятие концессионного соглашения	Наименование технических характеристик по каждому мероприятию (протяженность, диаметр, производительность, мощность и т.п.)	Единицы измерения	Основные технические характеристики таких объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики таких объектов после реализации мероприятия	Период реализации мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Реконструкция водовода диаметром 400 мм по ул. 30 лет Победы от ул. Матвеева до ул. Островского	Разработка проектно-сметной документации (ПСД). Реконструкция существующего участка водовода диаметром 400 мм по ул. 30 лет Победы от ул. Матвеева до ул. Островского г. Армавира протяженностью 800 м методом ГНБ, восстановление существующих врезок, замена колодцев - 16 шт.	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Армавир до 2073 года. Техническое задание п. 1.22. Приложения № 5. Снижение доли потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть с 36,56 % до 32,31 %, снижение износа объектов централизованной системы водоснабжения до 31,7 %, повышение надежности водоснабжения	п. 1.3.1.25 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения	материал	тип	сталь	ПЭ	2040 год
					диаметр	мм	400	400	
					протяженность	метров	800	800	
					колодцы 1500 мм	шт.	16	16	
3.1.23	Реконструкция водовода диаметром 500 мм по ул. Тимирязева от ул. Поветкина до ул. Луначарского	Разработка проектно-сметной документации (ПСД). Реконструкция существующего участка водовода диаметром 500 мм по ул. Тимирязева от ул. Поветкина до ул. Луначарского г. Армавира протяженностью 300 м методом ГНБ, восстановление существующих врезок, замена колодцев - 4 шт.	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Армавир до 2073 года. Техническое задание п. 1.23. Приложения № 5. Снижение доли потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть с 36,56 % до 34,64 %, снижение износа объектов централизованной системы водоснабжения до 65,9 %, повышение надежности водоснабжения	п. 1.3.1.26 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения	ПСД	шт.	0	1	2030 год
					материал	тип	сталь	ПЭ	
					диаметр	мм	500	500	
					протяженность	метров	300	300	
3.1.24	Реконструкция водовода диаметром 500 мм по ул. Поветкина от распределительной камеры на пересечении ул. Ефремова и ул. Поветкина, до ПВНС "Южная" по ул. С.Армии, 180/1	Разработка проектно-сметной документации (ПСД). Реконструкция существующего участка водовода диаметром 500 мм по ул. Поветкина от распределительной камеры на пересечении ул. Ефремова и ул. Поветкина, до ПВНС "Южная" по ул. С.Армии, 180/1 г. Армавира протяженностью 300 м методом ГНБ, восстановление существующих врезок, замена колодцев - 6 шт.	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Армавир до 2073 года. Техническое задание п. 1.24. Приложения № 5. Снижение доли потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть с 36,56 % до 32,58 %, снижение износа объектов централизованной системы водоснабжения до 32,1 %, повышение надежности водоснабжения	п. 1.3.1.27 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения	ПСД	шт.	0	1	2035 год
					материал	тип	сталь	ПЭ	2035 - 2036 годы
					диаметр	мм	400	500	
					протяженность	метров	300	300	
3.1.25	Реконструкция водовода диаметром 600 мм по ул. Луначарского	Разработка проектно-сметной документации (ПСД). Реконструкция стального водовода диаметром 600 мм по ул.	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Армавир до 2073 года. Техническое задание п. 1.25. Приложения № 5. Снижение доли потерь воды в централизованных	п. 1.3.1.28 Раздела II Прило-	ПСД	шт.	0	1	2026 год
					материал	тип	сталь	ПЭ	2027
					диаметр	мм	600	630	-

№ в ИП	Наименование мероприятий	Краткое описание мероприятий (включающее место расположения объектов, обеспечивающие однозначную идентификацию таких объектов)	Обоснование необходимости (наличие в схеме, ТУ с указанием пункта, влияние на показатель и т.п.)	Ссылка на мероприятие концессионного соглашения	Наименование технических характеристик по каждому мероприятию (протяженность, диаметр, производительность, мощность и т.п.)	Единицы измерения	Основные технические характеристики таких объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики таких объектов после реализации мероприятия	Период реализации мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	чарского от распределительной камеры, на пересечении ул. Фрунзе и ул. Пугачева до Промзоны 16	Пугачева от ул. Фрунзе, далее по ул. Луначарского до ул. Чкалова в г. Армавир с заменой на водовод из ПЭ труб диаметр 630 мм - 4000 метров методом ГНБ, восстановление врезок в существующую сеть, строительство ж/бетонных колодцев - 53 шт.	системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть с 36,56 % до 32,93 %, снижение износа объектов централизованной системы водоснабжения до 31,5 %, повышение надежности водоснабжения	жения 4 Концессионного соглашения	протяженность	метров	4000	4000	2034 годы
					колодцы 1500 мм	шт. (тип)	53 (кирпич)	53 (Ж/Б)	
3.1.26	Реконструкция водовода диаметром 600 мм по ул. Р. Люксембург от ул. С. Разина до ул. Ефремова	Разработка проектно-сметной документации (ПСД). Реконструкция чугунного водовода диаметром 600 мм по ул. Р. Люксембург от ул. Ст. Разина до ул. Ефремова в г. Армавир с заменой на водовод из ПЭ труб диаметром 630 мм - 1850 метров (прокладка трубопровода методом ГНБ). Восстановление врезок в существующую сеть, строительство ж/бетонных колодцев - 30 шт.	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Армавир до 2073 года. Техническое задание п. 1.26. Приложения № 5. Снижение доли потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть с 36,56 % до 32,93 %, снижение износа объектов централизованной системы водоснабжения до 31,5 %, повышение надежности водоснабжения	п. 1.3.1.29 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения	ПСД	шт.	0	1	2032 год
					материал	тип	чугун	ПЭ	2033 - 2034 годы
					диаметр	мм	600	630	
					протяженность	метров	1850	1850	
3.1.27	Реконструкция водовода диаметром 600 мм от ул. Пугачева - ул. Красноармейская до ул. Ефремова ул. Р. Люксембург	Разработка проектно-сметной документации (ПСД). Реконструкция чугунного и стального водовода диаметром 600 мм по ул. Р. Люксембург от ул. Пугачева до ул. Ефремова в г. Армавир протяженностью 2187 м с заменой его на водовод из ПЭ труб диаметром 630 мм методом ГНБ. Восстановление врезок в существующую сеть, строительство ж/бетонных колодцев - 20 шт.	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Армавир до 2073 года. Техническое задание п. 1.27. Приложения № 5. Снижение доли потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть с 36,56 % до 32,45 %, снижение износа объектов централизованной системы водоснабжения до 31,6 %, повышение надежности водоснабжения	п. 1.3.1.30 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения	колодцы 1500 мм	шт. (тип)	30 (кирпич)	30 (Ж/Б)	2036 - 2039 годы
					ПСД	шт.	0	1	
					материал	тип	чугун, сталь	ПЭ	
					диаметр	мм	600	630	
					протяженность	метров	2187	2187	
3.1.28	Реконструкция водовода диаметром	Разработка проектно-сметной документации (ПСД). Реконструкция существующего	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Армавир до 2073 года. Техническое задание п. 1.28. Приложения № 5.	п. 1.3.1.31 Раздела II Прило-	колодцы 1500 мм	шт. (тип)	20 (кирпич)	20 (Ж/Б)	2040 год
					ПСД	шт.	0	1	
					материал	тип	сталь	ПЭ	
					диаметр	мм	800	800	

№ в ИП	Наименование мероприятий	Краткое описание мероприятий (включающее место расположения объектов, обеспечивающие однозначную идентификацию таких объектов)	Обоснование необходимости (наличие в схеме, ТУ с указанием пункта, влияние на показатель и т.п.)	Ссылка на мероприятие концессионного соглашения	Наименование технических характеристик по каждому мероприятию (протяженность, диаметр, производительность, мощность и т.п.)	Единицы измерения	Основные технические характеристики таких объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики таких объектов после реализации мероприятия	Период реализации мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	800 мм от ул.Матвеева, 151 до распределительной камеры на пересечении ул. Поветкина и ул. Ефремова	участка водовода диаметром 800 мм от ул.Матвеева, 151 до распределительной камеры на пересечении ул. Поветкина и ул. Ефремова г. Армавира протяженностью 450 м методом ГНБ, восстановление существующих врезок, замена колодцев - 9 шт.	Снижение доли потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть с 36,56 % до 32,31 %, снижение износа объектов централизованной системы водоснабжения до 31,7 %, повышение надежности водоснабжения	жения 4 Концессионного соглашения	протяженность	метров	450	450	
					колодцы 1500 мм	шт.	9	9	
3.1.29	Реконструкция водовода диаметром 800 мм от УКГВ №7 по ул. Азоской - ул. Анапской - ул. Краснофлотской - ул. Новороссийской до ул. Крупской	Разработка проектно-сметной документации (ПСД). Реконструкция стального водовода диаметром 800 мм по ул. Азовской – ул. Анапской – ул. Краснофлотской – ул. Новороссийской до ул. Крупской в г. Армавир с заменой на водовод из ПЭ труб диаметр 800 мм - 1420 метров, прокладка трубопровода способом ГНБ, 28 врезок в существующую сеть	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Армавир до 2073 года. Техническое задание п. 1.29. Приложения № 5. Снижение доли потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть с 36,56 % до 33,78 %, снижение износа объектов централизованной системы водоснабжения до 30,4 %, повышение надежности водоснабжения	п. 1.3.1.32 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения	ПСД	шт.	0	1	2027 год
					материал	тип	сталь	ПЭ	2028 - 2032 годы
					диаметр	мм	800	800	
					протяженность	метров	1420	1420	
3.1.30	Реконструкция водовода диаметром 1000 мм от ОСВ (ул. Садовая, 65) до распределительной камеры, расположенной на пересечении ул. Пугачева и ул. Фрунзе	Разработка проектно-сметной документации (ПСД). Реконструкция существующего участка водовода диаметром 1000 мм от ОСВ (ул. Садовая, 65) до распределительной камеры, расположенной на пересечении ул. Пугачева и ул. Фрунзе г. Армавира протяженностью 1550 м методом ГНБ, восстановление существующих врезок (31 шт.)	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Армавир до 2073 года. Техническое задание п. 1.30. Приложения № 5. Снижение доли потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть до 29,52 %, снижение износа объектов централизованной системы водоснабжения до 39,50 %, повышение надежности водоснабжения	п. 1.3.1.33 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения	ПСД	шт.	0	1	2049 год
					материал	тип	сталь	ПЭ	2050 - 2054 годы
					диаметр	мм	1000	1000	
					протяженность	метров	1550	1550	
3.1.31	Реконструкция сетей водоснабжения Ду-100-500мм	Разработка проектно-сметной документации (ПСД). Реконструкция существующих	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Армавир до 2073 года. Техническое задание п. 1.31. Приложения № 5.	п. 1.3.1.34 Раздела II Прило-	ПСД	шт.	0	1	2044 -
					материал	тип	сталь	ПЭ	
					диаметр	мм	300	315	

№ в ИП	Наименование мероприятий	Краткое описание мероприятий (включающее место расположения объектов, обеспечивающие однозначную идентификацию таких объектов)	Обоснование необходимости (наличие в схеме, ТУ с указанием пункта, влияние на показатель и т.п.)	Ссылка на мероприятие концессионного соглашения	Наименование технических характеристик по каждому мероприятию (протяженность, диаметр, производительность, мощность и т.п.)	Единицы измерения	Основные технические характеристики таких объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики таких объектов после реализации мероприятия	Период реализации мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		участков сетей водоснабжения в г. Армавир общей протяженностью 10 666 м методом ГНБ, восстановление существующих врезок, замена колодцев - 160 шт.	Снижение доли потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть с 36,56 % до 31,73 %, снижение износа объектов централизованной системы водоснабжения до 36,8 %, повышение надежности водоснабжения	жения 4 Концессионного соглашения	протяженность	метров	10666	10666	2049 годы
					колодцы 1500 мм	шт.	160	160	
3.1.32	Реконструкция водопровода Д=500мм по ул. Пугачева от ул. Красноармейской до ул. Р. Люксембург, по ул. Р. Люксембург от ул. Пугачева до ул. Ефремова	Разработка проектно-сметной документации (ПСД). Реконструкция водопровода диаметром 500 мм по ул. Пугачева от ул. Красноармейской до ул. Р. Люксембург, по ул. Р. Люксембург от ул. Пугачева до ул. Ефремова в г. Армавире с заменой на водопровод из ПЭ труб диаметр 500 мм - 2500 метров методом ГНБ, восстановление врезок в существующие сети, строительство ж/бетонных колодцев - 33 шт.	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Армавир до 2073 года. Техническое задание п. 1.32. Приложения № 5. Снижение доли потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть с 36,56 % до 35,81 %, снижение износа объектов централизованной системы водоснабжения до 64,5 %, повышение надежности водоснабжения	п. 1.3.1.35 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения	ПСД	шт.	0	1	2025 год
					материал	тип	сталь	ПЭ	2026 - 2027 годы
					диаметр	мм	500	500	
					протяженность	метров	2500	2500	
3.1.33	Реконструкция водопровода Д=400мм по ул. Р. Люксембург от ул. Ефремова до ул. Шоссейная (батальон ДПС)»	Разработка проектно-сметной документации (ПСД). Реконструкция существующего стального водопровода диаметром 400 мм по ул. Р. Люксембург от ул. Ефремова до ул. Шоссейная (батальон ДПС) в г. Армавире с заменой на водовод из ПЭ труб диаметр 400 мм - 1000 метров методом ГНБ, восстановление врезок в существующую сеть, строительство ж/бетонных колодцев - 11 шт.,	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Армавир до 2073 года. Техническое задание п. 1.33. Приложения № 5. Снижение доли потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть с 36,56 % до 36,18 %, снижение износа объектов централизованной системы водоснабжения до 64,2 %, повышение надежности водоснабжения	п. 1.3.1.36 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения	ПСД	шт.	0	1	2025 год
					материал	тип	сталь	ПЭ	2025 - 2026 годы
					диаметр	мм	400	400	
					протяженность	метров	1000	1000	
3.1.34	Реконструкция водопровода Д=500мм по ул. Тимирязева	Разработка проектно-сметной документации (ПСД). Реконструкция существующего	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Армавир до 2073 года. Техническое задание п. 1.34. Приложения № 5. Снижение доли потерь воды в централизованных	п. 1.3.1.37 Раздела II Прило-	колодцы 1500	шт. (тип)	33	33	2026 - 2027 годы
					протяженность	метров	2500	2500	
					материал	тип	сталь	ПЭ	
3.1.34	Реконструкция водопровода Д=500мм по ул. Тимирязева	Разработка проектно-сметной документации (ПСД). Реконструкция существующего	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Армавир до 2073 года. Техническое задание п. 1.34. Приложения № 5. Снижение доли потерь воды в централизованных	п. 1.3.1.37 Раздела II Прило-	ПСД	шт.	0	1	2026 год
					материал	тип	сталь	ПЭ	2026
					диаметр	мм	500	500	-



№ в ИП	Наименование мероприятий	Краткое описание мероприятий (включающее место расположения объектов, обеспечивающие однозначную идентификацию таких объектов)	Обоснование необходимости (наличие в схеме, ТУ с указанием пункта, влияние на показатель и т.п.)	Ссылка на мероприятие концессионного соглашения	Наименование технических характеристик по каждому мероприятию (протяженность, диаметр, производительность, мощность и т.п.)	Единицы измерения	Основные технические характеристики таких объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики таких объектов после реализации мероприятия	Период реализации мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	от ул. Поветкина до ул. Кропоткина.	стального водопровода диаметром 500 мм по ул. Тимирязева от ул. Поветкина до ул. Кропоткина в г. Армавир протяженностью 700 м методом ГНБ. Восстановление врезок в существующую сеть, строительство ж/бетонных колодцев - 13 шт.,	системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть с 36,56 % до 35,81 %, снижение износа объектов централизованной системы водоснабжения до 64,5 %, повышение надежности водоснабжения	жения 4 Концессионного соглашения	протяженность	метров	700	700	2027 годы
					колодцы 1500	шт. (тип)	13 кирпич	13 (Ж/Б)	
3.1.35	Реконструкция водопровода Д=500мм по ул. Поветкина от ул. Ефремова до ВНС «Южная» (ул. К. Маркса)	Разработка проектно-сметной документации (ПСД). Реконструкция существующего стального водопровода диаметром 500 мм по ул. Поветкина от распределительной камеры на пересечении ул. Ефремова и ул. Поветкина, до ПВНС «Южная» по ул. С. Армии, 180/1 в г. Армавир методом ГНБ 1000 м., восстановление врезок в существующую сеть, строительство ж/бетонных колодцев - 22 шт.	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Армавир до 2073 года. Техническое задание п. 1.35. Приложения № 5. Снижение доли потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть с 36,56 % до 36,18 %, снижение износа объектов централизованной системы водоснабжения до 64,2 %, повышение надежности водоснабжения	п. 1.3.1.38 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения	ПСД	шт.	0	1	2025 год
					материал	тип	сталь	ПЭ	2025 - 2026 годы
					диаметр	мм	500	500	
					протяженность	метров	1000	1000	
3.1.36	Реконструкция водопровода Д=500мм по ул. Ефремова от ул. Энгельса до ул. Луначарского	Разработка проектно-сметной документации (ПСД). Реконструкция существующего стального водопровода диаметром 500 мм по ул. Ефремова от ул. Энгельса до ул. Луначарского в г. Армавир методом ГНБ 700 м., с заменой на водовод из ПЭ труб диаметр 500 мм - 700 метров. 9 врезок в существующую сеть.	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Армавир до 2073 года. Техническое задание п. 1.36. Приложения № 5. Снижение доли потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть с 36,56 % до 36,18 %, снижение износа объектов централизованной системы водоснабжения до 64,2 %, повышение надежности водоснабжения	п. 1.3.1.39 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения	ПСД	шт.	0	1	2025 год
					материал	тип	сталь	ПЭ	2025 - 2026 годы
					диаметр	мм	500	500	
					протяженность	метров	1000	1000	
3.1.37	Реконструкция водопровода Д=500мм по ул. Р. Люксембург от ул. Свердлова до ул. Ефремова	Разработка проектно-сметной документации (ПСД). Реконструкция существующего стального водопровода диаметром 500 мм по ул. Р. Люксембург от ул. Свердлова до ул.	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Армавир до 2073 года. Техническое задание п. 1.37. Приложения № 5. Снижение доли потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	п. 1.3.1.40 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения	ПСД	шт.	0	1	2026 год
					материал	тип	сталь	ПЭ	
					диаметр	мм	500	500	
					протяженность	метров	500	500	
					колодцы 1500		10	10	

№ в ИП	Наименование мероприятий	Краткое описание мероприятий (включающее место расположения объектов, обеспечивающие однозначную идентификацию таких объектов)	Обоснование необходимости (наличие в схеме, ТУ с указанием пункта, влияние на показатель и т.п.)	Ссылка на мероприятие концессионного соглашения	Наименование технических характеристик по каждому мероприятию (протяженность, диаметр, производительность, мощность и т.п.)	Единицы измерения	Основные технические характеристики таких объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики таких объектов после реализации мероприятия	Период реализации мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Ефремова в г. Армавир методом ГНБ, с заменой на водовод из ПЭ труб диаметр 500 мм - 500 метров. восстановление врезок в существующую сеть, строительство ж/бетонных колодцев - 10 шт.	с 36,56 % до 36,18 %, снижение износа объектов централизованной системы водоснабжения до 64,2 %, повышение надежности водоснабжения			шт. (тип)	кирпич	(Ж/Б)	
3.1.38	Реконструкция водопровода Д=500мм по ул. Луначарского от ул. Новороссийской до АЗТМ	Разработка проектно-сметной документации (ПСД). Реконструкция существующего стального водопровода диаметром 500 мм по ул. Луначарского от ул. Ворошилова, далее по ул. Новороссийской, ул. Володарского до АЗТМ методом ГНБ 2500 м., с заменой на водовод из ПЭ труб диаметр 500 мм, восстановление врезок в существующую сеть, строительство ж/бетонных колодцев - 45 шт.	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Армавир до 2073 года. Техническое задание п. 1.38. Приложения № 5. Снижение доли потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть с 36,56 % до 35,81 %, снижение износа объектов централизованной системы водоснабжения до 64,5 %, повышение надежности водоснабжения	п. 1.3.1.41 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения	ПСД	шт.	0	1	2025 год
					материал	тип	сталь	ПЭ	2025 - 2027 годы
					диаметр	мм	500	500	
					протяженность	метров	2500	2500	
					колодцы 1500	шт. (тип)	45	45	
3.1.39	Реконструкция водопровода Д=300мм от АЗТМ до посёлка центральной усадьбы совхоза «Восток»	Разработка проектно-сметной документации (ПСД). Реконструкция существующего асбестоцементного водопровода диаметром 300 мм от АЗТМ до поселка центральной усадьбы совхоза «Восток» г. Армавира общей протяженностью 2300 м с заменой на ПЭ 315 мм. Прокладка трубы методом ГНБ. Восстановление врезок в существующую сеть, строительство ж/бетонных колодцев - 36 шт.	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Армавир до 2073 года. Техническое задание п. 1.39. Приложения № 5. Снижение доли потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть с 36,56 % до 36,18 %, снижение износа объектов централизованной системы водоснабжения до 64,2 %, повышение надежности водоснабжения	п. 1.3.1.42 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения	ПСД	шт.	0	1	2025 год
					материал	тип	асбестоцемент	ПЭ	2025 - 2026 годы
					диаметр	мм	300	315	
					протяженность	метров	2300	2300	
					колодцы 1500	шт. (тип)	36	36	
3.2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)									
	не планируется								

№ в ИП	Наименование мероприятий	Краткое описание мероприятий (включающее место расположения объектов, обеспечивающие однозначную идентификацию таких объектов)	Обоснование необходимости (наличие в схеме, ТУ с указанием пункта, влияние на показатель и т.п.)	Ссылка на мероприятие концессионного соглашения	Наименование технических характеристик по каждому мероприятию (протяженность, диаметр, производительность, мощность и т.п.)	Единицы измерения	Основные технические характеристики таких объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики таких объектов после реализации мероприятия	Период реализации мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Группа 4. Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, не включенных в прочие группы мероприятий									
4.1	Модернизация ВНС Азовская, 12	Разработка проектно-сметной документации (ПСД)	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Армавир до 2073 года. Техническое задание п. 1.40. Приложения № 5. Снижение удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды до 0,035 кВт*ч/куб. м, повышение надежности водоснабжения	п. 1.4.1 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения	ПСД	шт.	0	1	2026 год
		Строительно-монтажные работы и модернизация оборудования ВНС Азовская, 12 в г. Армавире:			насосы,	шт.	2	2	
		Замена существующего насосного оборудования (КМ 100-65-200 30 кВт) на 2 ед. энергоэффективных вертикальных многоступенчатых насосных агрегатов			(общая производительность, общая мощность)	(м³/ч, кВт)	(2050, 470)	(2100, 430)	
		Модернизация здания: внутренние работы по очистке стен общей площадью 131,1 м²; штукатурка, шпатлёвка, грунтовка, окраска внутренних стен и потолка- 169,2 м²; замена окон ПВХ - 2 ед., замена сантехнического оборудования - 2 ед.			площадь внутренних помещений здания	м²	169,19	169,19	
		Замена технологических трубопроводов диаметр 100 мм - 2 м, диаметр 150 мм - 6 м (сталь); задвижки диаметр 100 мм - 4 шт., диаметр 150 мм - 2 шт., обратный клапан диаметр 100 мм - 2 шт.			материал	тип	сталь	сталь	
		Установка ПЧР - 2 шт. (ПЧР ATV650 - 30 кВт -380-480-В -2 шт.)			диаметр	мм	100, 150	100, 150	
		Установка: шкаф ВРУ - 1 шт., шкаф ШР - 1 шт., станция управления электродвигателем СУД-11-2 30 кВт - 1 шт., шкаф распределительный ШДГ для подключения генератора - 1 шт.			протяженность	м	2, 6	2, 6	
					запорно-регулирующая арматура	шт.	8	8	
					ПЧР (мощность)	шт. (кВт)	0	2 (30)	
					оборудование	шт.	0	4	

№ в ИП	Наименование мероприятий	Краткое описание мероприятий (включающее место расположения объектов, обеспечивающие однозначную идентификацию таких объектов)	Обоснование необходимости (наличие в схеме, ТУ с указанием пункта, влияние на показатель и т.п.)	Ссылка на мероприятие концессионного соглашения	Наименование технических характеристик по каждому мероприятию (протяженность, диаметр, производительность, мощность и т.п.)	Единицы измерения	Основные технические характеристики таких объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики таких объектов после реализации мероприятия	Период реализации мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Автоматизация технологических процессов (АТХ): шкаф управления насосами и диспетчеризации «RAM block» - 1 шт. в комплектации			шкаф автоматизации и диспетчеризации	шт.	0	1	
4.2	Модернизация ВНС ВНИИМК	Разработка проектно-сметной документации (ПСД)	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Армавир до 2073 года. Техническое задание п. 1.41. Приложения № 5. Снижение удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды до 0,035 кВт*ч/куб. м, повышение надежности водоснабжения	п. 1.4.2 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения	ПСД	шт.	0	1	2035 год
		Модернизация помещения машинного зала: отбивка штукатурки и работы по оштукатуриванию стен общей площадью 52,0 м²; шпатлёвка, грунтовка, окраска внутренних стен и потолка - 74,0 м²			площадь внутренних помещений здания	м²	74	74	
		Установка ПЧР - 2 шт. (ATV650 – 5,5 кВт/10 л.с. - 380...480 В - IP55 - 2 шт.)			ПЧР (мощность)	шт. (кВт)	0	2 (5,5)	
		Установка: шкаф ВРУ - 1 шт., шкаф ИР - 1 шт., станция управления электродвигателем СУД 11-01 7,5 кВт - 1 шт., шкаф распределительный ШДГ для подключения генератора - 1 шт.			эл. оборудование	шт.	0	4	
		Автоматизация технологических процессов (АТХ): шкаф управления насосами и диспетчеризации «RAM block» - 1 шт. в комплектации			шкаф автоматизации и диспетчеризации	шт.	0	1	
4.3	Модернизация ВНС Военгородок	Разработка проектно-сметной документации (ПСД)	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Армавир до 2073 года. Техническое задание п. 1.42. Приложения № 5. Снижение удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды до 0,034 кВт*ч/куб. м, повышение надежности водоснабжения	п. 1.4.3 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения	ПСД	шт.	0	1	2044 год
		Строительно-монтажные работы и модернизация оборудования ВНС в п. Военный городок ул. Сов.Армии, 214/4 в г. Армавире:			насосы,	шт.	3	3	2044 - 2045 годы

№ в ИП	Наименование мероприятий	Краткое описание мероприятий (включающее место расположения объектов, обеспечивающие однозначную идентификацию таких объектов)	Обоснование необходимости (наличие в схеме, ТУ с указанием пункта, влияние на показатель и т.п.)	Ссылка на мероприятие концессионного соглашения	Наименование технических характеристик по каждому мероприятию (протяженность, диаметр, производительность, мощность и т.п.)	Единицы измерения	Основные технические характеристики таких объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики таких объектов после реализации мероприятия	Период реализации мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Замена существующего насосного оборудования (4К-6а 32 кВт) на 3 ед. энергоэффективных вертикальных многоступенчатых насосных агрегатов			(общая производительность, общая мощность)	(м³/ч, кВт)	300, 96	600, 33	
		Модернизация здания: внутренние работы по очистке стен общей площадью 27 м²; штукатурка, шпатлёвка, грунтовка, окраска внутренних стен и потолка - 35,1 м²; замена окон ПВХ и дверей - по 2 ед., замена сантехнического оборудования - 2 ед., устройство колючей проволоки типа "Егоза" по периметру ограждения - 640 м.п.			площадь внутренних помещений здания	м²	35,1	35,1	
		Замена технологических трубопроводов диаметр 300 мм - 8 м, диаметр 200 мм - 16 м, диаметр 150 мм - 15 м (сталь); задвижки диаметр 200 мм - 5 шт., диаметр 150 мм - 4 шт., диаметр 100 мм - 3 шт., замена РЧВ емк. 1000 м³ - 2 шт.			материал	тип	сталь	ПЭ	
		Установка ПЧР - 3 шт. (ATV650 - 30 кВт/20 л.с. - 380...480 В - IP55)			диаметр	мм	300, 200, 150	300, 200, 150	
		Установка: шкаф ВРУ - 1 шт., шкаф ШР - 1 шт., станция управления электродвигателем СУД-11-2 30 кВт - 1 шт., шкаф распределительный ШДГ для подключения генератора - 1 шт., шкаф управления затвором, металлический - 3 шт.			протяженность	м	8, 16, 15	8, 16, 15	
					запорно-регулирующая арматура	шт.	12	12	
					РЧВ 1000 м³	шт.	2	2	
					ПЧР (мощность)	шт. (кВт)	0	3 (30)	
					оборудование	шт.	0	7	

№ в ИП	Наименование мероприятий	Краткое описание мероприятий (включающее место расположения объектов, обеспечивающие однозначную идентификацию таких объектов)	Обоснование необходимости (наличие в схеме, ТУ с указанием пункта, влияние на показатель и т.п.)	Ссылка на мероприятие концессионного соглашения	Наименование технических характеристик по каждому мероприятию (протяженность, диаметр, производительность, мощность и т.п.)	Единицы измерения	Основные технические характеристики таких объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики таких объектов после реализации мероприятия	Период реализации мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Автоматизация технологических процессов (АТХ): шкаф управления насосами и диспетчеризации «RAM block» - 1 шт. в комплектации			шкаф автоматизации и диспетчеризации	шт.	0	1	
4.4	Модернизация ВНС Володарского	Разработка проектно-сметной документации (ПСД)	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Армавир до 2073 года. Техническое задание п. 1.43. Приложения № 5. Снижение удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды до 0,035 кВт*ч/куб. м, повышение надежности водоснабжения	п. 1.4.4 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения	ПСД	шт.	0	1	2040 год
		Строительно-монтажные работы и модернизация оборудования ВНС на ул. Володарского, 16/1 в г. Армавире:			насосы,	шт.	2	2	2040 - 2041 годы
		Замена существующего насосного оборудования (KSB Etabloc GN-040-160/752G11 7,5 кВт) на 2 ед. энергоэффективных вертикальных многоступенчатых насосных агрегатов			(общая производительность, общая мощность)	(м³/ч, кВт)	132, 15	90, 11	
		Замена задвижки диаметр 80 мм - 1 шт., врезка фланцев и крана водозаборного			запорно-регулирующая арматура	шт.	1	1	
		Установка ПЧР - 2 шт. (ПЧР ATV650 – 5,5 кВт/10 л.с. - 380...480 В - IP55 -2 шт.)			ПЧР (мощность)	шт. (кВт)	0	2 (5,5)	
		Установка: шкаф ВРУ - 1 шт., шкаф ШР - 1 шт., станция управления электродвигателем СУД-11-01 7,5 кВт - 1 шт., шкаф распределительный ШДГ для подключения генератора - 1 шт.			оборудование	шт.	0	4	
		Автоматизация технологических процессов (АТХ): шкаф управления насосами и диспетчеризации «RAM block» - 1 шт. в комплектации			шкаф автоматизации и диспетчеризации	шт.	0	1	
4.5	Модернизация ВНС Ефремова, 87	Разработка проектно-сметной документации (ПСД)		п. 1.4.5 Раздела II Приложения	ПСД	шт.	0	1	2042 год

№ в ИП	Наименование мероприятий	Краткое описание мероприятий (включающее место расположения объектов, обеспечивающие однозначную идентификацию таких объектов)	Обоснование необходимости (наличие в схеме, ТУ с указанием пункта, влияние на показатель и т.п.)	Ссылка на мероприятие концессионного соглашения	Наименование технических характеристик по каждому мероприятию (протяженность, диаметр, производительность, мощность и т.п.)	Единицы измерения	Основные технические характеристики таких объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики таких объектов после реализации мероприятия	Период реализации мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Строительно-монтажные работы и модернизация оборудования ВНС по ул. Ефремова, 87 в г. Армавире:	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Армавир до 2073 года. Техническое задание п. 1.44. Приложения № 5. Снижение удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды до 0,034 кВт*ч/куб. м, повышение надежности водоснабжения	4 Концессионного соглашения	насосы,	шт.	2	2	2042 - 2043 годы
		Замена существующего насосного оборудования КМ 80-65-2160 7,5 кВт) на 2 ед. энергоэффективных вертикальных многоступенчатых насосных агрегатов			(общая производительность, общая мощность)	(м³/ч, кВт)	100, 15	90, 11	
		Модернизация здания: внутренние работы по очистке стен общей площадью 5,2 м²; штукатурка, шпатлёвка, грунтовка, окраска внутренних стен и потолка - 6,7 м²; замена окон ПВХ - 2 ед., замена двери - 1 ед., замена сантехнического оборудования - 2 ед.			площадь внутренних помещений здания	м²	6,7	6,7	
		Замена задвижек диаметр 100 мм - 3 шт., установка обратного клапана диаметр 100 мм - 3 шт.			запорно-регулирующая арматура	шт.	3	6	
		Установка ПЧР - 2 шт. (ATV650 – 7,5 кВт/10 л.с. - 380...480 В - IP55)			ПЧР (мощность)	шт. (кВт)	0	2 (7,5)	
		Установка: шкаф ВРУ - 1 шт., шкаф ШР - 1 шт., станция управления электродвигателем СУД 11-01 7,5 кВт - 1 шт., шкаф распределительный ШДГ для подключения генератора - 1 шт.			оборудование	шт.	0	4	
		Автоматизация технологических процессов (АТХ): шкаф управления насосами и диспетчеризации «RAM block» - 1 шт. в комплектации			шкаф автоматизации и диспетчеризации	шт.	0	1	
4.6	Модернизация ВНС Заветное	Разработка проектно-сметной документации (ПСД)	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Армавир до 2073 года.	п. 1.4.6 Раздела II Приложения	ПСД	шт.	0	1	2030 год

№ в ИП	Наименование мероприятий	Краткое описание мероприятий (включающее место расположения объектов, обеспечивающие однозначную идентификацию таких объектов)	Обоснование необходимости (наличие в схеме, ТУ с указанием пункта, влияние на показатель и т.п.)	Ссылка на мероприятие концессионного соглашения	Наименование технических характеристик по каждому мероприятию (протяженность, диаметр, производительность, мощность и т.п.)	Единицы измерения	Основные технические характеристики таких объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики таких объектов после реализации мероприятия	Период реализации мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Строительно-монтажные работы и модернизация оборудования ВНС Заветное, в г. Армавир:	Техническое задание п. 1.45. Приложения № 5. Снижение удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды до 0,036 кВт*ч/куб. м, повышение надежности водоснабжения	4 Концессионного соглашения	насосы	шт.	3	3	2030 - 2031 годы
		Замена существующего насосного оборудования (К 100-65-200 30 кВт) на 2 ед. энергоэффективных вертикальных многоступенчатых насосных агрегатов			(общая производительность, общая мощность)	(м³/ч, кВт)	(300, 90)	(1350, 55,50)	
		Замена технологических стальных трубопроводов диаметр 300 мм - 12 м, диаметр 200 мм - 6 м, диаметр 100 мм - 10 м; задвижки диаметр 150 мм - 4 шт., диаметр 100 мм - 4 шт., задвижка диаметр 50 мм - 1 шт. обратный клапан диаметр 100 мм - 4 шт.			материал	тип	сталь	сталь	
					диаметр	мм	300, 150, 100	300, 150, 100	
					протяженность	м	12, 6, 10	12, 6, 10	
		запорно-регулирующая арматура			шт.	21	13		
		объем резервуара			м³	1000	1000		
		ПЧР (мощность)			шт. (кВт)	0	3 (30)		
		оборудование			шт.	5	5		
		шкаф автоматизации и диспетчеризации			шт.	0	1		



№ в ИП	Наименование мероприятий	Краткое описание мероприятий (включающее место расположения объектов, обеспечивающие однозначную идентификацию таких объектов)	Обоснование необходимости (наличие в схеме, ТУ с указанием пункта, влияние на показатель и т.п.)	Ссылка на мероприятие концессионного соглашения	Наименование технических характеристик по каждому мероприятию (протяженность, диаметр, производительность, мощность и т.п.)	Единицы измерения	Основные технические характеристики таких объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики таких объектов после реализации мероприятия	Период реализации мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		управления насосами и диспетчеризации «RAM block» - 1 шт. в комплектации							
		Установка ограждения "Егоза" 420 м, установка датчиков периметральной сигнализации - 4 шт			протяженность	м	0	420	
4.7	Модернизация ВНС Луначарского, 317	Разработка проектно-сметной документации (ПСД)	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Армавир до 2073 года. Техническое задание п. 1.46. Приложения № 5. Снижение удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды до 0,033 кВт*ч/куб. м, повышение надежности водоснабжения	п. 1.4.7 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения	ПСД	шт.	0	1	2047 год
		Строительно-монтажные работы и модернизация оборудования ВНС по ул. Луначарского, 317 в г. Армавире:			площадь внутренних помещений здания	м²	147	147	2047 - 2048 годы
		Модернизация здания: внутренние работы по очистке стен общей площадью 30 м²; штукатурка, шпатлёвка, грунтовка, окраска внутренних стен и потолка - 147 м²			запорно-регулирующая арматура	шт.	2	2	
		Установка обратного клапана диаметр 50 мм - 2 шт., врезка фланцев и крана водозаборного			ПЧР (мощность)	шт. (кВт)	0	2 (15)	
		Установка: шкаф ВРУ - 1 шт., шкаф ШР - 1 шт., станция управления электродвигателем прямого пуска СУД-11-1 15 кВт - 1 шт., шкаф распределительный ШДГ для подключения генератора - 1 шт.			оборудование	шт.	0	4	
		Автоматизация технологических процессов (АТХ): шкаф управления насосами и диспетчеризации «RAM block» - 1 шт. в комплектации			шкаф автоматизации и диспетчеризации	шт.	0	1	

№ в ИП	Наименование мероприятий	Краткое описание мероприятий (включающее место расположения объектов, обеспечивающие однозначную идентификацию таких объектов)	Обоснование необходимости (наличие в схеме, ТУ с указанием пункта, влияние на показатель и т.п.)	Ссылка на мероприятие концессионного соглашения	Наименование технических характеристик по каждому мероприятию (протяженность, диаметр, производительность, мощность и т.п.)	Единицы измерения	Основные технические характеристики таких объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики таких объектов после реализации мероприятия	Период реализации мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.8	Модернизация ВНС Усадьба Восток	Разработка проектно-сметной документации (ПСД)	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Армавир до 2073 года. Техническое задание п. 1.47. Приложения № 5. Снижение удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды до 0,035 кВт*ч/куб. м, повышение надежности водоснабжения	п. 1.4.14 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения	ПСД	шт.	0	1	2032 год
		материал			тип	сталь	сталь	2032 - 2033 годы	
		диаметр			мм	100	100		
		протяженность			м	3	3		
		запорно-регулирующая арматура			шт.	2	2		
		ПЧР (мощность)			шт. (кВт)	0	2 (5,5)		
		оборудование			шт.	0	4		
		шкаф автоматизации и диспетчеризации			шт.	0	1		
4.9	Модернизация ВНС Шосейная, 63	Разработка проектно-сметной документации (ПСД)	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Армавир до 2073 года. Техническое задание п. 1.48. Приложения № 5. Снижение удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды до 0,035 кВт*ч/куб. м, повышение надежности водоснабжения	п. 1.4.15 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения	ПСД	шт.	0	1	2036 год
		Строительно-монтажные работы и модернизация оборудования ВНС ул. Шосейная, 63 в г. Армавире:			запорно-регулирующая арматура	шт.	1	2	2036 - 2037 годы
		Замена задвижки диаметр 100 мм - 1 шт., установка обратного клапана диаметр 50 мм - 1 шт. и водозаборного крана							

№ в ИП	Наименование мероприятий	Краткое описание мероприятий (включающее место расположения объектов, обеспечивающие однозначную идентификацию таких объектов)	Обоснование необходимости (наличие в схеме, ТУ с указанием пункта, влияние на показатель и т.п.)	Ссылка на мероприятие концессионного соглашения	Наименование технических характеристик по каждому мероприятию (протяженность, диаметр, производительность, мощность и т.п.)	Единицы измерения	Основные технические характеристики таких объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики таких объектов после реализации мероприятия	Период реализации мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Установка ПЧР - 2 шт. (ATV650 – 5,5 кВт/10 л.с. - 380...480 В - IP55 -2 шт.)			ПЧР (мощность)	шт. (кВт)	0	2 (5,5)	
		оборудование			шт.	0	4		
		шкаф автоматизации и диспетчеризации			шт.	0	1		
4.10	Строительство РЧВ объемом 1500 м3 в количестве 2 шт. на ВНС Заветное	Разработка проектно-сметной документации (ПСД)	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Армавир до 2073 года. Техническое задание п. 1.49. Приложения № 5. Недопущение увеличения показателя доли проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	п. 1.4.16 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения	ПСД	шт.	0	1	2032 год
Строительно-монтажные работы и модернизация оборудования ВНС п. Заветный в г. Армавире:	резервуар 1500 м³	шт.			0	2	2032 - 2033 годы		
Установка железобетонных резервуаров для воды емкостью: 1500 м3									
4.11	Модернизация ОСВ г. Армавир	Разработка проектно-сметной документации (ПСД)	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Армавир до 2073 года. Техническое задание п. 1.50. Приложения № 5. Недопущение увеличения показателя доли проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производ-	п. 1.4.17 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения	ПСД	шт.	0	1	2026 год
		Строительно-монтажные работы и модернизация оборудования ВНС по ул. Садовая, 65 в г. Армавире			протяженность	метр	600	600	2027 - 2031 годы
		Модернизация станции обеззараживания воды (хлораторная): замена хоропроводов, диаметр 76 мм, протяженность 600 м и 18 шт. кранов; замена электро-							
	электролизеры	шт.	4	4					

№ в ИП	Наименование мероприятий	Краткое описание мероприятий (включающее место расположения объектов, обеспечивающие однозначную идентификацию таких объектов)	Обоснование необходимости (наличие в схеме, ТУ с указанием пункта, влияние на показатель и т.п.)	Ссылка на мероприятие концессионного соглашения	Наименование технических характеристик по каждому мероприятию (протяженность, диаметр, производительность, мощность и т.п.)	Единицы измерения	Основные технические характеристики таких объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики таких объектов после реализации мероприятия	Период реализации мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		лизеров - 2 шт с блоками питания (4 шт.); замена системы вентиляции, замена асфальтового покрытия	ственного контроля качества питьевой воды, снижение удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды до 0,381 кВт*ч/куб. м						
		Модернизация Акведука (моста): замена трубопроводов с отводами протяженностью 308 м, диаметром 720 мм, замена металлических конструкций и ж/б опор сооружения, замена кабельной линии, чистка русла р. Уруп и восстановление берегоукрепления			протяженность	метр	308	308	
					диаметр	мм	700	720	
		Модернизация первичного отстойника: восстановление конструктива первичных отстойников (4 шт.), восстановление обволоки, модернизация системы гидросмыва, замена насосов системы гидросмыва (2 шт.), замена 8 задвижек диаметром 600 мм, 12 задвижек диаметром 300 мм, 4 задвижки диаметром 150 мм, замена панелей перекрытия			материал	тип	сталь	ПЭ	
		Модернизация насосной станции 1-го подъема:			насосы	шт.	2	2	
		• Замена всасывающего трубопровода (магистраль) с запорной арматурой D800 — 2 шт.			(общая производительность, общая мощность)	(м³/ч, кВт)	1260, 262	1260, 262	
		• Замена напорного трубопровода (магистраль) с запорной арматурой D600 — 2 шт.			запорно-регулирующая арматура	шт.	24	24	
		• Замена насосного агрегата №2 18 НДС - всасывающая з-ка D800, напорная з-ка D600, обратный клапан D600, обводной трубопровод с задвижкой d50 (байпас), дренажная з-ка d 100.			насосная станция 1-го подъема очистных сооружений водопровода. г. Армавир	комкс.	1	1	

№ в ИП	Наименование мероприятий	Краткое описание мероприятий (включающее место расположения объектов, обеспечивающие однозначную идентификацию таких объектов)	Обоснование необходимости (наличие в схеме, ТУ с указанием пункта, влияние на показатель и т.п.)	Ссылка на мероприятие концессионного соглашения	Наименование технических характеристик по каждому мероприятию (протяженность, диаметр, производительность, мощность и т.п.)	Единицы измерения	Основные технические характеристики таких объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики таких объектов после реализации мероприятия	Период реализации мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• замена насосного агрегата №1 2Д2000-21 - всасывающая з-ка D800, напорная з-ка D600, обратный клапан D600, обводной трубопровод с задвижкой d80 (байпас), дренажная з-ка d100.</li> <li>• Замена вакуумного насоса №3 BBH 1-12CX - вентили d100 - 3 шт. краны заполнения насоса водой d20 — 2 шт.</li> <li>• Замена дренажного насоса 2 K6, дренажного насоса K 45/55a.</li> <li>• Косметическая отделка здания</li> <li>• Замена асфальтового покрытия — 600 м2.</li> <li>• Замена электрооборудования РУ- 6 кВ</li> </ul>							
		Модернизация насосной станции второго подъема: Замена всасывающего трубопровода (магистраль) с запорной арматурой D800 — 2 шт., замена напорного трубопровода (магистраль) с запорной арматурой D800 — 6 шт., замена насосного агрегата №4 (в комплекте с электродвигателем) - всасывающая з-ка D600, напорная з-ка D500, обратный клапан D400, дренажная з-ка d50. Замена насосного агрегата № 2 (в комплекте с электродвигателем) - всасывающая з-ка D600, напорная з-ка D300, обратный клапан D300, восстановление обводного трубопровода с задвижкой d80 (байпас), дренажная з-ка d			насосная станция 2-го подъема очистных сооружений водопровода	комкс	1	1	

[illegible]

№ в ИП	Наименование мероприятий	Краткое описание мероприятий (включающее место расположения объектов, обеспечивающие однозначную идентификацию таких объектов)	Обоснование необходимости (наличие в схеме, ТУ с указанием пункта, влияние на показатель и т.п.)	Ссылка на мероприятие концессионного соглашения	Наименование технических характеристик по каждому мероприятию (протяженность, диаметр, производительность, мощность и т.п.)	Единицы измерения	Основные технические характеристики таких объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики таких объектов после реализации мероприятия	Период реализации мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	не планируется								
Группа 7. Мероприятия по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями									
	не планируется								
Группа 8. Реализация мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемыми организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере холодного водоснабжения с использованием централизованных систем водоснабжения									
8.1.	Приобретение, обновление парка автотранспортной и иной специализированной техники	Приобретение автотранспорта, спецтехники и средств малой механизации необходимых для обеспечения деятельности в сфере холодного водоснабжения	Техническое задание на разработку инвестиционной программы; приобретение ОС, необходимых для обеспечения деятельности в сфере холодного водоснабжения в целях с повышения надёжности и обеспечение бесперебойной работы системы холодного водоснабжения	п. 1.1 Раздела III Приложения 4 Концессионного соглашения	автотранспорт, спецтехника и средства малой механизации	ед.	0	71	2025 - 2049 годы

# Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и (или) реконструкции существующих объектов централизованных систем водоотведения

Таблица 2

№ ИП	Наименование мероприятий	Краткое описание мероприятий (включающее место расположения объектов, обеспечивающие однозначную идентификацию таких объектов)	Обоснование необходимости (наличие в схеме, ТУ с указанием пункта, влияние на показатель и т.п.)	Ссылка на мероприятие концессионного соглашения	Наименование технических характеристик по каждому мероприятию (протяженность, диаметр, производительность, мощность и т.п.)	Единицы измерения	Основные технические характеристики таких объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики таких объектов после реализации мероприятия	Период реализации мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.1. Строительство новых сетей водоотведения с указанием строящихся участков таких сетей									
	не планируется								
1.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения) с описанием таких объектов									
	не планируется								
1.3. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием участков таких сетей									
	не планируется								
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения)									
	не планируется								
Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов									
2.1. Строительство новых сетей водоотведения с указанием участков таких сетей									
	не планируется								
2.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения)									
	не планируется								
Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов									
3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей водоотведения с указанием участков таких сетей									
3.1.1	Реконструкция сетей водоотведения диам. 150 мм по ул. Лавриенко (ул. Чернышевского - пос. МКК)	Разработка проектно-сметной документации (ПСД). Реконструкция сетей водоотведения диаметром 150 мм по ул. Лавриенко от ул. Чернышевского до пос. МКК в г. Армавире с заменой на трубопроводы ПЭ диаметр 160 мм - 1724 мет-	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Армавир до 2073 года. Техническое задание п. 1.1. Приложения № 6. Снижение	п. 2.3.1.1 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения	ПСД	шт.	0	1	2043 год
					материал	тип	керамика	ПЭ	2043-2044 годы
					диаметр	мм	150	160	
					протяженность	метр	1724	1724	



№ ИП	Наименование мероприятий	Краткое описание мероприятий (включающее место расположения объектов, обеспечивающие однозначную идентификацию таких объектов)	Обоснование необходимости (наличие в схеме, ТУ с указанием пункта, влияние на показатель и т.п.)	Ссылка на мероприятие концессионного соглашения	Наименование технических характеристик по каждому мероприятию (протяженность, диаметр, производительность, мощность и т.п.)	Единицы измерения	Основные технические характеристики таких объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики таких объектов после реализации мероприятия	Период реализации мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ров методом ГНБ, восстановление врезок в существующую сеть и восстановление подключений, строительство ж/б колодцев 35 шт.	износа объектов централизованной системы водоотведения до 27 %, повышение надежности водоотведения		колодцы 1500	шт.	35	35	
3.1.2	Реконструкция канализационного коллектора диам. 200 мм по ул. Ефремова (от поворота на п. ВИМ до ул. Мичурина)	Разработка проектно-сметной документации (ПСД). Реконструкция участка канализационного коллектора диаметром 200 мм по ул. Ефремова от поворота на п. ВИМ до ул. Мичурина в г. Армавире с заменой на трубопроводы ПЭ диаметр 200 мм - 2219 метров методом ГНБ, восстановление врезок в существующую сеть и восстановление подключений, строительство ж/б колодцев 45 шт.	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Армавир до 2073 года. Техническое задание п. 1.2. Приложения № 6. Снижение износа объектов централизованной системы водоотведения до 25 %, повышение надежности водоотведения	п. 2.3.1.2 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения	ПСД	шт.	0	1	2041 год
					материал	тип	керамика	ПЭ	2041-2042 годы
					диаметр	мм	200	200	
					протяженность	метр	2219	2219	
					колодцы 1500	шт.	45	45	
3.1.3	Реконструкция сетей водоотведения диам. 200 мм по ул. Свердлова (ул. Сов. Армии - проезд Тимирязева - ул. Майкопская - ул. Туапсинская - пер. Чичерина - ул. Ковтюха - ул. Московская - ул. Кропоткина - ул. Калинина - ул. Гоголя - ул. Луначарского - ул. Володарского - ул. Тургенева - ул. Энгельса)	Разработка проектно-сметной документации (ПСД). Реконструкция сетей водоотведения диаметром 200 мм по ул. Свердлова (ул. Сов. Армии - проезд Тимирязева - ул. Майкопская - ул. Туапсинская - пер. Чичерина - ул. Ковтюха - ул. Московская - ул. Кропоткина - ул. Калинина - ул. Гоголя - ул. Луначарского - ул. Володарского - ул. Тургенева - ул. Энгельса) в г. Армавире с заменой на трубопроводы ПЭ диаметр 200 мм - 1620 метров методом ГНБ, восстановление врезок в существующую сеть и восстановление подключений, строительство ж/б колодцев 33 шт.	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Армавир до 2073 года. Техническое задание п. 1.3. Приложения № 6. Снижение износа объектов централизованной системы водоотведения до 31 %, повышение надежности водоотведения	п. 2.3.1.3 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения	ПСД	шт.	0	1	2047 год
					материал	тип	керамика	ПЭ	2047-2048 годы
					диаметр	мм	200	200	
					протяженность	метр	1620	1620	
					колодцы 1500	шт.	33	33	
3.1.4					ПСД	шт.	0	1	2027 год

№ ИП	Наименование мероприятий	Краткое описание мероприятий (включающее место расположения объектов, обеспечивающие однозначную идентификацию таких объектов)	Обоснование необходимости (наличие в схеме, ТУ с указанием пункта, влияние на показатель и т.п.)	Ссылка на мероприятие концессионного соглашения	Наименование технических характеристик по каждому мероприятию (протяженность, диаметр, производительность, мощность и т.п.)	Единицы измерения	Основные технические характеристики таких объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики таких объектов после реализации мероприятия	Период реализации мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Реконструкция сетей водоотведения диам. 200 мм по ул. Кирова (нечетная сторона) (ул. Мира - ул. Ленина - ул. Комсомольская - ул. Р. Люксембург - ул. П. Осипова - ул. Жукова)	Разработка проектно-сметной документации (ПСД). Реконструкция сетей водоотведения диаметром 200 мм по ул. Кирова (нечетная сторона) (ул. Мира - ул. Ленина - ул. Комсомольская - ул. Р. Люксембург - ул. П. Осипова - ул. Жукова) в г. Армавире с заменой на трубопроводы ПЭ диаметр 225 мм - 1150 метров методом ГНБ, восстановление врезок в существующую сеть и восстановление подключений, строительство ж/б колодцев 23 шт.	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Армавир до 2073 года.  Техническое задание п. 1.4. Приложения № 6. Снижение износа объектов централизованной системы водоотведения до 37,4 %, повышение надежности водоотведения	п. 2.3.1.4 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения	материал	тип	керамика	ПЭ	
					диаметр	мм	200	225	
					протяженность	метр	1150	1150	
					колодцы 1500	шт./тип	23 кирпич, ж/б	23 ж/б	
3.1.5	Реконструкция сетей водоотведения диам. 200 мм по ул. Дзержинского (ул. Калинина - ул. Гоголя - ул. Луначарского - ул. Володарского - ул. Тургенева - ул. Энгельса - ул. Железнодорожная)	Разработка проектно-сметной документации (ПСД). Реконструкция сетей водоотведения диаметром 200 мм по ул. Дзержинского (ул. Калинина - ул. Гоголя - ул. Луначарского - ул. Володарского - ул. Тургенева - ул. Энгельса - ул. Железнодорожная) в г. Армавире с заменой на трубопроводы ПЭ диаметр 200 мм - 1180 метров методом ГНБ, восстановление врезок в существующую сеть и восстановление подключений, строительство ж/б колодцев 24 шт.	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Армавир до 2073 года.  Техническое задание п. 1.5. Приложения № 6. Снижение износа объектов централизованной системы водоотведения до 29 %, повышение надежности водоотведения	п. 2.3.1.5 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения	ПСД	шт.	0	1	2045 год
					материал	тип	керамика	ПЭ	2045-2046 годы
					диаметр	мм	200	200	
					протяженность	метр	1180	1180	
					колодцы 1500	шт.	24	24	
3.1.6					ПСД	шт.	0	1	2027 год

№ ИП	Наименование мероприятий	Краткое описание мероприятий (включающее место расположения объектов, обеспечивающие однозначную идентификацию таких объектов)	Обоснование необходимости (наличие в схеме, ТУ с указанием пункта, влияние на показатель и т.п.)	Ссылка на мероприятие концессионного соглашения	Наименование технических характеристик по каждому мероприятию (протяженность, диаметр, производительность, мощность и т.п.)	Единицы измерения	Основные технические характеристики таких объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики таких объектов после реализации мероприятия	Период реализации мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Реконструкция сетей водоотведения диам. 200 мм по ул. Дзержинского (ул. Ленина - ул. Комсомольская - ул. Р. Люксембург - ул. Лермонтова - ул. П. Осипенко - ул. Жукова)	Разработка проектно-сметной документации (ПСД). Реконструкция сетей водоотведения диаметром 200 мм по ул. Кирова (нечетная сторона) (ул. Мира - ул. Ленина - ул. Комсомольская - ул. Р. Люксембург - ул. Лермонтова - ул. П. Осипова - ул. Жукова) в г. Армавире с заменой на трубопроводы ПЭ диаметр 200 мм - 1221,6 метров закрытым способом прокладки, строительством ж/б колодцев диаметром 1 м - 24 шт., восстановлением существующих врезок.	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Армавир до 2073 года.  Техническое задание п. 1.6. Приложения № 6. Снижение износа объектов централизованной системы водоотведения до 37,8 %, повышение надежности водоотведения	п. 2.3.1.6 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения	материал	тип	керамика	ПЭ	2027-2028 годы
					диаметр	мм	200	200	
					протяженность	метр	1221,6	1221,6	
					колодцы 1500	шт. тип	24 кирпич	24 ж/б	
3.1.7	Реконструкция сетей водоотведения диам. 250 мм по ул. Маркса (ул. Мира - ул. Ленина - ул. Комсомольская - ул. Р. Люксембург - ул. Лермонтова - ул. П. Осипенко)	Разработка проектно-сметной документации (ПСД). Реконструкция сетей водоотведения диаметром 250 мм по ул. Маркса (ул. Мира - ул. Ленина - ул. Комсомольская - ул. Р. Люксембург - ул. Лермонтова - ул. П. Осипенко) в г. Армавире с заменой на трубопроводы ПЭ диаметр 250 мм - 1180 метров методом ГНБ, восстановление врезок в существующую сеть и восстановление подключений, строительство ж/б колодцев 33 шт.	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Армавир до 2073 года.  Техническое задание п. 1.7. Приложения № 6. Снижение износа объектов централизованной системы водоотведения до 30 %, повышение надежности водоотведения	п. 2.3.1.7 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения	ПСД	шт.	0	1	2031 год
					материал	тип	керамика	ПЭ	2031-2032 годы
					диаметр	мм	250	250	
					протяженность	метр	1180	1180	
					колодцы 1500	шт.	33	33	
3.1.8	Реконструкция сетей водоотведения диам. 250 мм по ул. Азовская (от ВНС Курганинская до ул. Островского)	Разработка проектно-сметной документации (ПСД). Реконструкция сетей водоотведения диаметром 250 мм по ул. Азовская (от ВНС Курганинская до ул. Островского) в г. Армавире с заменой на трубопроводы ПЭ диаметр 250 мм - закрытым способом прокладки (ГНБ),	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Армавир до 2073 года.  Техническое задание п. 1.8. Приложения № 6. Снижение	п. 2.3.1.8 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения	ПСД	шт.	0	1	2029 год
					материал	тип	асбестоцемент	ПЭ	2029-2030 годы
					диаметр	мм	250	250	
					протяженность	метр	1150	1150	

№ ИП	Наименование мероприятий	Краткое описание мероприятий (включающее место расположения объектов, обеспечивающие однозначную идентификацию таких объектов)	Обоснование необходимости (наличие в схеме, ТУ с указанием пункта, влияние на показатель и т.п.)	Ссылка на мероприятие концессионного соглашения	Наименование технических характеристик по каждому мероприятию (протяженность, диаметр, производительность, мощность и т.п.)	Единицы измерения	Основные технические характеристики таких объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики таких объектов после реализации мероприятия	Период реализации мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		восстановление врезок, строительство ж/б колодцев диаметром 32 шт.	износа объектов централизованной системы водоотведения до 38,7 %, повышение надежности водоотведения		колодцы 1500	шт./тип	32	32	
3.1.9	Реконструкция сетей водоотведения диам. 300 мм по ул. Тимирязева (ул. Мичурина - ул. 30 лет Победы - ул. Поветкина - ул. Сов. Армии - проезд Тимирязева - ул. Майкопская - ул. Туапсинская - ул. Ковтюха - ул. Московская - ул. Кропоткина - ул. Калинина - ул. Гоголя - ул. Луначарского далее по ул. Ефремова от ул. Луначарского - ул. Володарского - ул. Тургенева до ул. Энгельса)	Разработка проектно-сметной документации (ПСД). Реконструкция сетей водоотведения диаметром 300 мм по ул. Тимирязева (ул. Мичурина - ул. 30 лет Победы - ул. Поветкина - ул. Сов. Армии - проезд Тимирязева - ул. Майкопская - ул. Туапсинская - ул. Ковтюха - ул. Московская - ул. Кропоткина - ул. Калинина - ул. Гоголя - ул. Луначарского далее по ул. Ефремова от ул. Луначарского - ул. Володарского - ул. Тургенева до ул. Энгельса) в г. Армавире с заменой на трубопроводы ПЭ диаметр 315 мм - 2128 метров методом ГНБ, строительством ж/б колодцев диаметром 1 м - 58 шт., восстановлением существующих врезок.	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Армавир до 2073 года.  Техническое задание п. 1.9. Приложения № 6. Снижение износа объектов централизованной системы водоотведения до 37,4 %, повышение надежности водоотведения	п. 2.3.1.9 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения	ПСД	шт.	0	1	2025 год
					материал	тип	керамика	ПЭ	2025-2027 годы
					диаметр	мм	300	315	
					протяженность	метр	2128	2128	
					колодцы 1500	шт. тип	58 кирпич	58 ж/б	
3.1.10	Реконструкция сетей водоотведения диам. 300 мм по ул. Ефремова (ул. Ленина ул. Комсомольская - ул. Р. Люксембург - ул. П. Осипенко - ул. Жукова - ул. Луначарского - ул. Володарского - ул. Тургенева - ул. Энгельса)	Разработка проектно-сметной документации (ПСД). Реконструкция сетей водоотведения диаметром 300 мм по ул. Ефремова (ул. Ленина ул. Комсомольская - ул. Р. Люксембург - ул. П. Осипенко - ул. Жукова - ул. Луначарского - ул. Володарского - ул. Тургенева - ул. Энгельса) в г. Армавире с заменой на трубопроводы ПЭ диаметр 315 мм - 1130 метров методом ГНБ, восстановление врезок в существующую сеть и восстановление подключений, строительство ж/б колодцев 33 шт.	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Армавир до 2073 года.  Техническое задание п. 1.10. Приложения № 6. Снижение износа объектов централизованной системы водоотведения до 22 %, повышение надежности водоотведения	п. 2.3.1.10 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения	ПСД	шт.	0	1	2037 год
					материал	тип	керамика	ПЭ	2037-2039 годы
					диаметр	мм	300	315	
					протяженность	метр	1130	1130	
					колодцы 1500	шт.	33	33	
3.1.11					ПСД	шт.	0	1	2033 год

№ ИП	Наименование мероприятий	Краткое описание мероприятий (включающее место расположения объектов, обеспечивающие однозначную идентификацию таких объектов)	Обоснование необходимости (наличие в схеме, ТУ с указанием пункта, влияние на показатель и т.п.)	Ссылка на мероприятие концессионного соглашения	Наименование технических характеристик по каждому мероприятию (протяженность, диаметр, производительность, мощность и т.п.)	Единицы измерения	Основные технические характеристики таких объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики таких объектов после реализации мероприятия	Период реализации мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Реконструкция сетей водоотведения диам. 350 мм по ул. Новороссийская (ул. Красных Партизан - ул. Пионерская - ул. 30 лет Победы - ул. Сов. Армии - ул. Майкопская - ул. Туапсинская - ул. Ковтюха - ул. Московская - ул. Кропоткина)	Разработка проектно-сметной документации (ПСД). Реконструкция сетей водоотведения диаметром 350 мм по ул. Новороссийская (ул. Красных Партизан - ул. Пионерская - ул. 30 лет Победы - ул. Сов. Армии - ул. Майкопская - ул. Туапсинская - ул. Ковтюха - ул. Московская - ул. Кропоткина) в г. Армавире с заменой на трубопроводы ПЭ диаметр 355 мм - 1218 метров методом ГНБ, восстановление врезок в существующую сеть и восстановление подключений, строительство ж/б колодцев 19 шт.	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Армавир до 2073 года.  Техническое задание п. 1.11. Приложения № 6. Снижение износа объектов централизованной системы водоотведения до 19,5 %, повышение надежности водоотведения	п. 2.3.1.11 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения	материал	тип	керамика	ПЭ	2033-2036 годы
					диаметр	мм	300	355	
					протяженность	метр	1218	1218	
					колодцы 1500	шт.	19	19	
3.1.12	Реконструкция канализационного коллектора диам. 400 мм по ул. Красноармейской (ул. 9-я Линия - ул. Пугачева)	Разработка проектно-сметной документации (ПСД). Реконструкция участка канализационного коллектора диаметром 400 мм по ул. Красноармейской от ул. 9-я Линия до ул. Пугачева в г. Армавире с заменой на трубопроводы ПЭ диаметр 400 мм - 1290 метров методом ГНБ, восстановление врезок в существующую сеть и восстановление подключений, строительство ж/б колодцев 26 шт.	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Армавир до 2073 года.  Техническое задание п. 1.12. Приложения № 6. Снижение износа объектов централизованной системы водоотведения до 28 %, повышение надежности водоотведения	п. 2.3.1.12 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения	ПСД	шт.	0	1	2043 год
					материал	тип	керамика	ПЭ	2043-2045 годы
					диаметр	мм	400	400	
					протяженность	метр	1290	1290	
					колодцы 1500	шт.	26	26	
3.1.13	Реконструкция коллектора диам. 500 мм по ул. Тимирязева (ул. Московская- ул. Кропоткина - ул. Калинина - ул. Гоголя - ул. Луначарского, далее по ул. Ефремова от ул. Луначарского - ул. Володарского - ул. Энгельса)	Разработка проектно-сметной документации (ПСД). Реконструкция канализационного коллектора диаметром диам. 500 мм по ул. Тимирязева (ул. Московская- ул. Кропоткина - ул. Калинина - ул. Гоголя - ул. Луначарского, далее по ул. Ефремова от ул. Луначарского - ул. Володарского - ул. Энгельса) в г. Армавире с заменой на трубопроводы ПЭ диаметр	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Армавир до 2073 года.  Техническое задание п. 1.13. Приложения № 6. Снижение износа объектов централизованной системы водоотведения до 25 %, повышение надежности водоотведения	п. 2.3.1.13 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения	ПСД	шт.	0	1	2040 год
					материал	тип	керамика	ПЭ	2040-2042 годы
					диаметр	мм	500	500	

№ ИП	Наименование мероприятий	Краткое описание мероприятий (включающее место расположения объектов, обеспечивающие однозначную идентификацию таких объектов)	Обоснование необходимости (наличие в схеме, ТУ с указанием пункта, влияние на показатель и т.п.)	Ссылка на мероприятие концессионного соглашения	Наименование технических характеристик по каждому мероприятию (протяженность, диаметр, производительность, мощность и т.п.)	Единицы измерения	Основные технические характеристики таких объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики таких объектов после реализации мероприятия	Период реализации мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		500 мм - 1430 метров методом ГНБ, восстановление врезок в существующую сеть и восстановление подключений, строительство ж/б колодцев 14 шт.			протяженность	метр	1430	1430	
					колодцы 1500	шт.	14	14	
3.1.14	Реконструкция коллектора diam. 500 мм по ул. Чичерина (от ул. Свердлова по ул. Мичурина до ул. Чичерина далее по ул. Чичерина от ул. Мичурина до ул. Поветкина по ул. Поветкина до ул. Тимирязева)	Разработка проектно-сметной документации (ПСД). Реконструкция канализационного коллектора диаметром diam. 500 мм по ул. Чичерина (от ул. Свердлова по ул. Мичурина до ул. Чичерина далее по ул. Чичерина от ул. Мичурина до ул. Тимирязева) в г. Армавире с заменой на трубопроводы ПЭ диаметр 500 мм - 1126 метров методом ГНБ, восстановление врезок в существующую сеть и восстановление подключений, строительство ж/б колодцев 10 шт.	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Армавир до 2073 года. Техническое задание п. 1.14. Приложения № 6. Снижение износа объектов централизованной системы водоотведения до 31 %, повышение надежности водоотведения	п. 2.3.1.14 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения	ПСД	шт.	0	1	2046 год
					материал	тип	керамика	ПЭ	2046-2048 годы
					диаметр	мм	500	500	
					протяженность	метр	1126	1126	
					колодцы 1500	шт.	10	10	
3.1.15	Реконструкция канализационного коллектора Д=600мм по ул. Островского от ул. Азовской до ул. Кропоткина, по ул. Кропоткина от ул. Островского до ул. Маркова, по ул. Маркова до Северной промзоны, по Северной промзоне до ул. Шоссейной	Разработка проектно-сметной документации (ПСД). Реконструкция канализационного коллектора диаметром 600 мм по ул. Островского от ул. Азовской до ул. Кропоткина, по ул. Кропоткина от ул. Островского до ул. Маркова, по ул. Маркова до Северной промзоны, по Северной промзоне до ул. Шоссейной в г. Армавире с заменой на трубопроводы ПЭ диаметр 630 мм - 4600 метров закрытым способом прокладки (ГНБ), восстановление существующих врезок, строительство ж/б колодцев - 42 шт.	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Армавир до 2073 года. Техническое задание п. 1.15. Приложения № 6. Снижение износа объектов централизованной системы водоотведения до 37,8 %, повышение надежности водоотведения	п. 2.3.1.16 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения	ПСД	шт.	0	1	2027 год
					материал	тип	Ж/Б	ПЭ	2027-2028 годы
					диаметр	мм	600	630	
					протяженность	метр	4600	4600	
					колодцы 1500	шт./тип	42 Ж/Б	42 Ж/Б	
3.1.16					ПСД	шт.	0	1	2025 год

№ ИП	Наименование мероприятий	Краткое описание мероприятий (включающее место расположения объектов, обеспечивающие однозначную идентификацию таких объектов)	Обоснование необходимости (наличие в схеме, ТУ с указанием пункта, влияние на показатель и т.п.)	Ссылка на мероприятие концессионного соглашения	Наименование технических характеристик по каждому мероприятию (протяженность, диаметр, производительность, мощность и т.п.)	Единицы измерения	Основные технические характеристики таких объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики таких объектов после реализации мероприятия	Период реализации мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Реконструкция канализационного коллектора Д=500мм проходящего от ул. Р. Люксембург до ул. М. Жукова	Разработка проектно-сметной документации (ПСД). Реконструкция канализационного коллектора диаметром 500 мм проходящего от ул. Р. Люксембург до ул. М. Жукова в г. Армавире с заменой на трубопроводы ПЭ диаметр 500 мм - 700 метров закрытым способом прокладки (ГНБ), строительством ж/б колодцев диаметром 1 м - 10 шт. восстановлением существующих врезок.	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Армавир до 2073 года.  Техническое задание п. 1.16. Приложения № 6. Снижение износа объектов централизованной системы водоотведения до 73,8 %, повышение надежности водоотведения	п. 2.3.1.17 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения	материал диаметр протяженность колодцы 1500	тип мм метр шт. тип	керамика 500 700 10 кирпич	ПЭ 500 700 10 ж/б	2025-2026 годы
3.1.17	Реконструкция канализационного коллектора Д=400мм по ул. Р. Люксембург от ул. Пугачева до ул. Халтурина	Разработка проектно-сметной документации (ПСД). Реконструкция канализационного коллектора диаметром 400 мм по ул. Р. Люксембург от ул. Пугачева до ул. Халтурина в г. Армавире с заменой на трубопроводы ПЭ диаметр 400 мм - 800 метров закрытым способом прокладки (ГНБ), восстановление врезок, строительство ж/б колодцев диаметром - 17 шт.	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Армавир до 2073 года.  Техническое задание п. 1.17. Приложения № 6. Снижение износа объектов централизованной системы водоотведения до 73,8 %, повышение надежности водоотведения	п. 2.3.1.18 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения	ПСД материал диаметр протяженность колодцы 1500	шт. тип мм метр шт. тип	0 керамика 400 800 17 кирпич	1 ПЭ 400 800 17 ж/б	2025 год 2025-2026 годы
3.1.18	Реконструкция канализационного коллектора Д=800мм по ул. Шоссейной от ул. Шоссейной, 119 до ОСК	Разработка проектно-сметной документации (ПСД). Реконструкция канализационного коллектора диаметром 800 мм по ул. Шоссейной от ул. Шоссейной, 119 до ОСК в г. Армавире с заменой на трубопроводы ПЭ диаметром 800-900 мм - 1450 метров, в т.ч. методом ГНБ, строительство ж/б колодцев диаметром 1,5 м - 37 шт.	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Армавир до 2073 года.  Техническое задание п. 1.18. Приложения № 6. Снижение износа объектов централизованной системы водоотведения до 37,4 %, повышение надежности водоотведения	п. 2.3.1.19 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения	ПСД материал диаметр протяженность колодцы 1500	шт. тип мм метр шт. тип	0 Ж/Б 800 1450 37 Ж/Б	1 ПЭ 900 1450 37 Ж/Б	2026 год 2026-2027 годы
3.1.19	Реконструкция канализационного коллектора Д=300мм по ул. Халтурина от ул. Советской Армии до ул. Луначарского	Разработка проектно-сметной документации (ПСД). Реконструкция канализационного коллектора диаметром 300 мм по ул. Халтурина от ул. Советской Армии до ул. Луначарского в г. Армавире с заменой на трубопроводы ПЭ диаметр	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Армавир до 2073 года. Техническое задание п. 1.19. Приложения № 6. Снижение	п. 2.3.1.20 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения	ПСД материал диаметр протяженность колодцы 1500	шт. тип мм метр шт. тип	0 керамика 300 1170 20 кирпич	1 ПЭ 315 1170 20 ж/б	2025 год 2025-2026 годы

№ ИП	Наименование мероприятий	Краткое описание мероприятий (включающее место расположения объектов, обеспечивающие однозначную идентификацию таких объектов)	Обоснование необходимости (наличие в схеме, ТУ с указанием пункта, влияние на показатель и т.п.)	Ссылка на мероприятие концессионного соглашения	Наименование технических характеристик по каждому мероприятию (протяженность, диаметр, производительность, мощность и т.п.)	Единицы измерения	Основные технические характеристики таких объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики таких объектов после реализации мероприятия	Период реализации мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		315 мм - 1170 метров закрытым способом прокладки, строительством ж/б колодцев 20 шт.	ние износа объектов централизованной системы водоотведения до 73,8 %, повышение надежности водоотведения						
3.1.20	Реконструкция 2 ниток напорного коллектора Д=400мм от Северного микрорайона до колодца-гасителя по ул. Шоссейная, 181	Разработка проектно-сметной документации (ПСД). Реконструкция 2 ниток напорного коллектора диаметром по 400 мм от Северного микрорайона до колодца-гасителя по ул. Шоссейная, 181 в г. Армавире с заменой на трубопроводы ПЭ диаметр 400 мм - 2000 метров закрытым способом прокладки (ГНБ), строительством ж/б колодцев 35 шт.	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Армавир до 2073 года.  Техническое задание п. 1.20. Приложения № 6. Снижение износа объектов централизованной системы водоотведения до 73,8 %, повышение надежности водоотведения	п. 2.3.1.21 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения	ПСД	шт.	0	1	2025 год
					материал	тип	чугун	ПЭ	2025-2026 годы
					диаметр	мм	400	400	
					протяженность	метр	2000	2000	
					колодцы 1500	шт.	35	35	
						тип	Ж/Б	Ж/Б	
3.1.21	Реконструкция канализационного коллектора Д=300мм по ул. Маркова от № 100 до ул. Кропоткина	Разработка проектно-сметной документации (ПСД). Реконструкция канализационного коллектора диаметром 300 мм по ул. Маркова от № 100 до ул. Кропоткина в г. Армавире с заменой на трубопроводы ПЭ диаметр 315 мм - 2230 метров закрытым способом прокладки, строительством ж/б колодцев диаметром 42 шт	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Армавир до 2073 года.  Техническое задание п. 1.21. Приложения № 6. Снижение износа объектов централизованной системы водоотведения до 37,4 %, повышение надежности водоотведения	п. 2.3.1.22 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения	ПСД	шт.	0	1	2026 год
					материал	тип	керамика	ПЭ	2026-2027 годы
					диаметр	мм	300	315	
					протяженность	метр	2230	2230	
					колодцы 1500	шт.	42	42	
						тип	кирпич	ж/б	
3.1.22	Реконструкция канализационного коллектора Д=300мм по ул. Свердлова от ул. С. Армии до ул. Энгельса	Разработка проектно-сметной документации (ПСД). Реконструкция канализационного коллектора диаметром 300 мм по ул. Свердлова от ул. С. Армии до ул. Энгельса в г. Армавире с заменой на трубопроводы ПЭ диаметр 315 мм - 1800 метров закрытым способом прокладки, строительством ж/б колодцев диаметром 40 шт.	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Армавир до 2073 года.  Техническое задание п. 1.22. Приложения № 6. Снижение износа объектов централизованной системы водоотведения до 73,8 %, повышение надежности водоотведения	п. 2.3.1.23 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения	ПСД	шт.	0	1	2025 год
					материал	тип	керамика	ПЭ	2025-2026 годы
					диаметр	мм	300	315	
					протяженность	метр	1800	1800	
					колодцы 1500	шт.тип	40кирпич	40ж/б	
3.1.23	Реконструкция канализационного коллектора			п. 2.3.1.24 Раздела II	ПСД	шт.	0	1	2025 год
					материал	тип	керамика	ПЭ	



№ ИП	Наименование мероприятий	Краткое описание мероприятий (включающее место расположения объектов, обеспечивающие однозначную идентификацию таких объектов)	Обоснование необходимости (наличие в схеме, ТУ с указанием пункта, влияние на показатель и т.п.)	Ссылка на мероприятие концессионного соглашения	Наименование технических характеристик по каждому мероприятию (протяженность, диаметр, производительность, мощность и т.п.)	Единицы измерения	Основные технические характеристики таких объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики таких объектов после реализации мероприятия	Период реализации мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Д=200мм по ул. Лавриненко от 23-й Школы до КНС № 7	Разработка проектно-сметной документации (ПСД). Реконструкция канализационного коллектора диаметром 200 мм по ул. Лавриненко от 23-й Школы до КНС № 7 в г. Армавире с заменой на трубопроводы ПЭ диаметром 225 мм - 1500 метров методом бестраншейной замены с применением ГНБ, строительство ж/б колодцев диаметром 30 шт.	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Армавир до 2073 года. Техническое задание п. 1.23. Приложения № 6. Снижение износа объектов централизованной системы водоотведения до 73,8 %, повышение надежности водоотведения	Приложения 4 Концессионного соглашения	диаметр	мм	200	200	2025-2026 годы
					протяженность	метр	1500	1500	
					колодцы 1500	шт. тип	30 кирпич	30 ж/б	
3.1.24	Реконструкция сетей ВО	Разработка проектно-сметной документации (ПСД). Реконструкция существующих участков сети водоотведения в г. Армавир общей протяженностью 9 008 м методом ГНБ, восстановление существующих врезок и восстановление подключений, замена колодцев - 184 шт.	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Армавир до 2073 года. Техническое задание п. 1.24. Приложения № 6. Снижение износа объектов централизованной системы водоотведения до 32 %, повышение надежности водоотведения	п. 2.3.1.25 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения	ПСД	шт.	0	1	2044 год
					материал	тип	керамика	ПЭ	2044-2047, 2049 годы
					диаметр	мм	100, 250	110, 250	
					протяженность	метр	9008	9008	
					колодцы 1500	шт.	184	184	
3.2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения)									
	не планируется								
Группа 4. Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения, не включенных в прочие группы мероприятий									
4.1	Модернизация КНС - 1	Разработка проектно-сметной документации (ПСД)	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Армавир до 2073 года.	п. 2.4.1 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения	ПСД	шт.	0	1	2033 год
		Строительно-монтажные работы и модернизация оборудования КНС по ул. Маршала Жукова, д. 9 в г. Армавире:	Техническое задание п. 1.25. Приложения № 6. Снижение		насосы,	шт.	2	3	2033-2034 годы

№ ИП	Наименование мероприятий	Краткое описание мероприятий (включающее место расположения объектов, обеспечивающие однозначную идентификацию таких объектов)	Обоснование необходимости (наличие в схеме, ТУ с указанием пункта, влияние на показатель и т.п.)	Ссылка на мероприятие концессионного соглашения	Наименование технических характеристик по каждому мероприятию (протяженность, диаметр, производительность, мощность и т.п.)	Единицы измерения	Основные технические характеристики таких объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики таких объектов после реализации мероприятия	Период реализации мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Замена существующего насосного оборудования (СМ 250-200-400 и 4 Гном 25/20) на 3 ед. энергоэффективных насосных агрегатов	удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод до 0,117 кВт*ч/куб.м, повышение надежности водоотведения.		общая производительность, общая мощность	м³/ч, кВт	825, 253	1167, 144	
		Модернизация здания КНС: внутренние работы по очистке стен и потолков общей площадью 230 м²; штукатурка, шпатлёвка, грунтовка, окраска внутренних и наружных стен и потолка; замена оконных блоков ПВХ с решетками - 4 ед., замена дверей - 5 ед., замена металлических ворот - 1 ед., замена приточно-вытяжной вентиляции с установкой газоанализаторов (2 шт.), замена двутавровой балки (4 шт) и электрического тельфера (2 шт), установка металлического козырька, восстановление асфальтобетонного покрытия (90 м²)			площадь внутренних помещений здания	м²	230	230	
		Замена технологических трубопроводов диаметр 400 мм - 4 м, диаметр 300 мм - 12 м; диаметр 200 мм - 20 м (сталь); задвижек диаметр 400 мм - 4 шт., диаметр 200 мм - 4 шт., диаметр 300 мм - 3 шт., шиберная задвижка - 1 шт., обратный клапан диаметр 100 мм - 2 шт., обратный клапан диаметр 80 мм - 1 шт., решетки ручной чистки (1 шт.)			материал	тип	сталь	сталь	
		диаметр			мм	200, 300, 400	200, 300, 400		
		протяженность			м	20, 12, 4	20, 12, 4		
		запорно-регулирующая арматура			шт.	15	15		

№ ИП	Наименование мероприятий	Краткое описание мероприятий (включающее место расположения объектов, обеспечивающие однозначную идентификацию таких объектов)	Обоснование необходимости (наличие в схеме, ТУ с указанием пункта, влияние на показатель и т.п.)	Ссылка на мероприятие концессионного соглашения	Наименование технических характеристик по каждому мероприятию (протяженность, диаметр, производительность, мощность и т.п.)	Единицы измерения	Основные технические характеристики таких объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики таких объектов после реализации мероприятия	Период реализации мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Замена силового трансформатора 400кВ (2 шт.) Установка: РУ-6кВ, РУ-0,4кВ, щита освещения, шкаф управления электродвигателем с ПЧР (ATV 650) с автоматическим выключателем (мощность электродвигателя 75кВт) - 3 шт.			оборудование	шт.	2	8	
		Автоматизация технологических процессов (АТХ): шкаф управления насосными агрегатами «RAM block» - 1 шт. в комплектации			шкаф автоматизации и диспетчеризации	шт.	0	1	
4.2	Модернизация КНС - 2 (Автовокзал)	Разработка проектно-сметной документации (ПСД)	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Армавир до 2073 года. Техническое задание п. 1.26. Приложения № 6. Снижение удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод до 0,117 кВт*ч/куб.м, повышение надежности водоотведения.	п. 2.4.2 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения	ПСД	шт.	0	1	2031 год
		Строительно-монтажные работы и модернизация оборудования КНС по ул. Ефремова, 141/1 в г. Армавире:			насосы,	шт.	2	2	2031-2032 годы
		Замена существующего насосного оборудования на 2 ед. энергоэффективных насосных агрегатов			запорно-регулирующая арматура	шт.	4	15	
		Замена задвижек диаметр 2 шт., обратный клапан 2 шт., крышка колодца			оборудование	шт.	0	4	
		Установка: РУ-0,4кВ, щита освещения, шкаф управления электродвигателем с ПЧР (ATV 650) с автоматическим выключателем (мощность электродвигателя 9кВт-2шт) - 2 шт.							

№ ИП	Наименование мероприятий	Краткое описание мероприятий (включающее место расположения объектов, обеспечивающие однозначную идентификацию таких объектов)	Обоснование необходимости (наличие в схеме, ТУ с указанием пункта, влияние на показатель и т.п.)	Ссылка на мероприятие концессионного соглашения	Наименование технических характеристик по каждому мероприятию (протяженность, диаметр, производительность, мощность и т.п.)	Единицы измерения	Основные технические характеристики таких объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики таких объектов после реализации мероприятия	Период реализации мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Автоматизация технологических процессов (АТХ): шкаф управления насосными агрегатами «RAM block» - 1 шт. в комплектации			шкаф автоматизации и диспетчеризации	шт.	0	1	
4.3	Модернизация КНС - 7	Разработка проектно-сметной документации (ПСД)	<p>Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Армавир до 2073 года.</p> <p>Техническое задание п. 1.27. Приложения № 6. Снижение удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод до 0,118 кВт*ч/куб.м, повышение надежности водоотведения.</p>	п. 2.4.3 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения	ПСД	шт.	0	1	2027 год
		Строительно-монтажные работы и модернизация оборудования КНС по ул. Лавриненко 2\1 в г. Армавире:			насосы,	шт.	3	4	2027-2028 годы
		Замена существующего насосного оборудования на 3 ед. энергоэффективных насосных агрегатов, установка дренажного насоса			общая производительность, общая мощность	м³/ч, кВт	1390, 196	897, 75	
		Модернизация здания КНС: внутренние работы по очистке стен и потолков общей площадью 134 м²; штукатурка, шпатлёвка, грунтовка, окраска внутренних и наружных стен и потолка, покраска металлоконструкций 110 м²; замена металлических ворот - 1 ед., замена приточно-вытяжной вентиляции с установкой газоанализаторов (2 шт.), установка электрического тельфера (2 шт), замена ограждения КНС (90 п.м), восстановление асфальтобетонного покрытия (90 м²)			площадь внутренних помещений здания	м²	164	164	

№ ИП	Наименование мероприятий	Краткое описание мероприятий (включающее место расположения объектов, обеспечивающие однозначную идентификацию таких объектов)	Обоснование необходимости (наличие в схеме, ТУ с указанием пункта, влияние на показатель и т.п.)	Ссылка на мероприятие концессионного соглашения	Наименование технических характеристик по каждому мероприятию (протяженность, диаметр, производительность, мощность и т.п.)	Единицы измерения	Основные технические характеристики таких объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики таких объектов после реализации мероприятия	Период реализации мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Замена задвижек диаметр 400 мм - 4 шт., диаметр 300 мм - 5 шт., диаметр 200 мм - 6 шт., обратный клапан - 3 шт., решетки ручной чистки (2 шт.)			запорно-регулирующая арматура	шт.	18	20	
		Замена силового трансформатора 400кВ (2 шт.) Установка: РУ-6кВ, РУ-0,4кВ, щита освещения, шкаф управления электродвигателем с ПЧР (ATV 650) с автоматическим выключателем (мощность электродвигателя 37кВт) - 3 шт.			оборудование	шт.	2	8	
		Автоматизация технологических процессов (АТХ): шкаф управления насосными агрегатами «RAM block» - 1 шт. в комплектации			шкаф автоматизации и диспетчеризации	шт.	0	1	
4.4	Модернизация КНС - 8	Разработка проектно-сметной документации (ПСД)	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Армавир до 2073 года. Техническое задание п. 1.28. Приложения № 6. Снижение удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод до 0,118 кВт*ч/куб.м, повышение надежности водоотведения.	п. 2.4.4 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения	ПСД	шт.	0	1	2026 год
		Строительно-монтажные работы и модернизация оборудования КНС в Северном жилом районе в г. Армавире:			насосы,	шт.	4	4	2026-2027 годы
		Замена существующего насосного оборудования (СИртыш 30НФ-2 125/400 (2 ед.), СМ 150-125-400/4, Гном 25/20) на 4 ед. энергоэффективных насосных агрегатов			общая производительность, общая мощность	м³/ч, кВт	625, 148	1196, 100	

№ ИП	Наименование мероприятий	Краткое описание мероприятий (включающее место расположения объектов, обеспечивающие однозначную идентификацию таких объектов)	Обоснование необходимости (наличие в схеме, ТУ с указанием пункта, влияние на показатель и т.п.)	Ссылка на мероприятие концессионного соглашения	Наименование технических характеристик по каждому мероприятию (протяженность, диаметр, производительность, мощность и т.п.)	Единицы измерения	Основные технические характеристики таких объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики таких объектов после реализации мероприятия	Период реализации мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Модернизация здания КНС: внутренние работы по очистке стен и потолков общей площадью 810 м²; укладка плиточного покрытия (220 м²), грунтовка и окраска внутренних стен, потолка и пола (1190 м²), окраска металлоконструкций (162 м²), монтаж гидроизоляции цоколя здания; замена дверей - 1 ед., замена металлических ворот - 2 ед., замена приточно-вытяжной вентиляции с установкой газоанализаторов (2 шт.), замена двутавровой балки (2 шт), крана мостового (2 шт.) и электрического тельфера (2 шт), установка проволочного барьера «егоза» по периметру (240 м)			площадь внутренних помещений здания	м²	810	810	
		материал			тип	сталь	сталь		
		диаметр			мм	300, 200, 80	300, 200, 80		
		протяженность			м	26, 20, 10	26, 20, 10		
		запорно-регулирующая арматура			шт.	24	16		

№ ИП	Наименование мероприятий	Краткое описание мероприятий (включающее место расположения объектов, обеспечивающие однозначную идентификацию таких объектов)	Обоснование необходимости (наличие в схеме, ТУ с указанием пункта, влияние на показатель и т.п.)	Ссылка на мероприятие концессионного соглашения	Наименование технических характеристик по каждому мероприятию (протяженность, диаметр, производительность, мощность и т.п.)	Единицы измерения	Основные технические характеристики таких объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики таких объектов после реализации мероприятия	Период реализации мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Замена силового трансформатора 630кВ (2 шт.) Установка: РУ-10кВ, РУ-0,4кВ, щита освещения, шкаф управления электродвигателем с ПЧР (ATV 650) с автоматическим выключателем (мощность электродвигателя 120кВт-1шт, 90кВт-1шт, 55кВт -2шт) - 4 шт.			оборудование	шт.	2	9	
		Автоматизация технологических процессов (АТХ): шкаф управления насосными агрегатами «RAM block» - 1 шт. в комплектации			шкаф автоматизации и диспетчеризации	шт.	0	1	
4.5	Модернизация КНС - 10 (Юбилейный)	Разработка проектно-сметной документации (ПСД)	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Армавир до 2073 года. Техническое задание п. 1.29. Приложения № 6. Снижение удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод до 0,117 кВт*ч/куб.м, повышение надежности водоотведения.	п. 2.4.5 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения	ПСД	шт.	0	1	2029 год
		Строительно-монтажные работы и модернизация оборудования КНС в Центральной усадьбе свх. «Юбилейный» ул. Ставропольская, 15Б в г. Армавире:			насосы,	шт.	4	2	2029-2030 годы
		Замена существующего насосного оборудования (Иртыш 30ПФ-0, KSB Amarex F50, CM 125-80-315, Гном 10/10) на энергоэффективные насосные агрегаты			общая производительность, общая мощность	м³/ч; кВт	192; 27,65	60; 7,4	

№ ИП	Наименование мероприятий	Краткое описание мероприятий (включающее место расположения объектов, обеспечивающие однозначную идентификацию таких объектов)	Обоснование необходимости (наличие в схеме, ТУ с указанием пункта, влияние на показатель и т.п.)	Ссылка на мероприятие концессионного соглашения	Наименование технических характеристик по каждому мероприятию (протяженность, диаметр, производительность, мощность и т.п.)	Единицы измерения	Основные технические характеристики таких объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики таких объектов после реализации мероприятия	Период реализации мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Модернизация здания КНС: внутренние работы по очистке стен и потолков общей площадью 740 м²; укладка плиточного покрытия (330 м²), грунтовка, окраска внутренних и наружных стен и потолка, окрашивание металлоконструкций 162 м²; замена оконных блоков ПВХ с решетками - 8 ед., замена дверей - 4 ед., установка металлических ворот - 1 ед., замена приточно-вытяжной вентиляции с установкой газоанализаторов (2 шт.), замена двутавровой балки (2 шт) и лебедки (2 шт), восстановление отмостки здания (440 м²), установка металлического козырька (2 ед.), восстановление асфальтобетонного покрытия (90 м²), установка ограждения (120 м).			площадь внутренних помещений здания	м²	740	740	
		Замена технологических трубопроводов диаметр 200 мм - 40 м, диаметр 100 мм - 6 м (сталь); задвижек диаметр 200 мм - 4 шт., диаметр 150 мм - 6 шт., диаметр 100 мм - 3 шт., диаметр 80 мм - 1 шт., обратный клапан диаметр 80 мм; установка дробилки на трубопровод 300 мм с эл.приводом			материал	тип	сталь	сталь	
					диаметр	мм	200, 100	200, 100	
					протяженность	м	40, 6	40, 6	
					запорно-регулирующая арматура	шт.	16	8	
					оборудование	шт.	0	1	
		Установка: РУ-0,4кВ, щита освещения, шкаф управления электродвигателем с ПЧР (ATV 650) с автоматическим выключателем (мощность электродвигателя 15кВт-3шт) - 3 шт.			оборудование	шт.	0	5	
		Автоматизация технологических процессов (АТХ): шкаф управления насосными агрегатами «RAM block» - 1 шт. в комплектации			шкаф автоматизации и диспетчеризации	шт.	0	1	



№ ИП	Наименование мероприятий	Краткое описание мероприятий (включающее место расположения объектов, обеспечивающие однозначную идентификацию таких объектов)	Обоснование необходимости (наличие в схеме, ТУ с указанием пункта, влияние на показатель и т.п.)	Ссылка на мероприятие концессионного соглашения	Наименование технических характеристик по каждому мероприятию (протяженность, диаметр, производительность, мощность и т.п.)	Единицы измерения	Основные технические характеристики таких объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики таких объектов после реализации мероприятия	Период реализации мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.6	Модернизация КНС - 11	Разработка проектно-сметной документации (ПСД)	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Армавир до 2073 года.  Техническое задание п. 1.30. Приложения № 6. Снижение удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод до 0,117 кВт*ч/куб.м, повышение надежности водоотведения.	п. 2.4.6 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения	ПСД	шт.	0	1	2033 год
		Строительно-монтажные работы и модернизация оборудования КНС по ул. Кубанская, 48 в г. Армавире:			насосы,	шт.	2	3	2033-2034 годы
		Замена существующего насосного оборудования (Иртыш 30ПФ 026 и KSB Amarex F 50) на 2 ед. энергоэффективных насосных агрегатов			общая производительность, общая мощность	м³/ч; кВт	67; 4,9	67; 4,9	
		Модернизация здания КНС: внутренние работы по очистке стен и потолков общей площадью 135 м²; штукатурка (90 м²), грунтовка, окраска внутренних и наружных стен и потолка, укладка плитки (50 м²), гидроизоляции цоколя; замена оконных блоков ПВХ с решетками - 2 ед., замена дверей - 2 ед., замена приточно-вытяжной вентиляции с установкой газоанализаторов (2 шт.), замена двутавровой балки (2 шт) с установкой электрического тельфера (2 шт)			площадь внутренних помещений здания	м²	135	135	
		Замена технологических трубопроводов диаметр 150 мм - 6 м (сталь); задвижек диаметр 100 мм - 1 шт. Установка: шиберная задвижка - 2 шт., обратный клапан диаметр - 2 шт.			материал	тип	сталь	сталь	
		Установка: РУ-0,4кВ, щита освещения, шкаф управления электродвигателем с			диаметр	мм	150	150	
					протяженность	м	6	10	
					запорно-регулирующая арматура	шт.	1	6	
					оборудование	шт.	0	4	

№ ИП	Наименование мероприятий	Краткое описание мероприятий (включающее место расположения объектов, обеспечивающие однозначную идентификацию таких объектов)	Обоснование необходимости (наличие в схеме, ТУ с указанием пункта, влияние на показатель и т.п.)	Ссылка на мероприятие концессионного соглашения	Наименование технических характеристик по каждому мероприятию (протяженность, диаметр, производительность, мощность и т.п.)	Единицы измерения	Основные технические характеристики таких объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики таких объектов после реализации мероприятия	Период реализации мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ПЧР (ATV 650) с автоматическим выключателем (мощность электродвигателя 9 кВт-2шт) - 2 шт.							
		Автоматизация технологических процессов (АТХ): шкаф управления насосными агрегатами «RAM block» - 1 шт. в комплектации			шкаф автоматизации и диспетчеризации	шт.	0	1	
4.7	Модернизация КНС ВИМ	Разработка проектно-сметной документации (ПСД)	<p>Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Армавир до 2073 года.</p> <p>Техническое задание п. 1.31. Приложения № 6. Снижение удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод до 0,115 кВт*ч/куб.м, снижение износа основного технологического оборудования, технологических трубопроводов, здания до 19,5 %, повышение надежности водоотведения.</p>	п. 2.4.7 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения	ПСД	шт.	0	1	2035 год
		Строительно-монтажные работы и модернизация оборудования КНС ГНУ СКС «ВИМ» в г. Армавире:			насосы,	шт.	2	2	2035-2036 годы
		Замена существующего насосного оборудования (Иртыш 30ПФ 026 - 2 шт.) на 2 ед. энергоэффективных насосных агрегатов			общая производительность, общая мощность	м³/ч, кВт	50, 5,8	62, 6,4	

№ ИП	Наименование мероприятий	Краткое описание мероприятий (включающее место расположения объектов, обеспечивающие однозначную идентификацию таких объектов)	Обоснование необходимости (наличие в схеме, ТУ с указанием пункта, влияние на показатель и т.п.)	Ссылка на мероприятие концессионного соглашения	Наименование технических характеристик по каждому мероприятию (протяженность, диаметр, производительность, мощность и т.п.)	Единицы измерения	Основные технические характеристики таких объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики таких объектов после реализации мероприятия	Период реализации мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Модернизация здания КНС: внутренние работы по очистке стен и потолков общей площадью 825 м²; штукатурка, грунтовка, окраска внутренних и наружных стен и потолка, укладка плитки (100 м²), покраска металлоконструкций (12 м²); замена оконных блоков ПВХ с решетками - 6 ед., замена дверей - 9 ед., замена металлических ворот - 1 ед., замена приточно-вытяжной вентиляции с установкой газоанализаторов (2 шт.), замена двутавровой балки (1 шт) и электрического тельфера (1 шт), установка проволочного барьера «егоза» по периметру (240 м)			площадь внутренних помещений здания	м²	825	825	
		материал			тип	сталь	сталь		
		диаметр			мм	100	100		
		протяженность			м	16	16		
		запорно-регулирующая арматура			шт.	3	9		
		оборудование			шт.	0	4		
		шкаф автоматизации и диспетчеризации			шт.	0	1		

№ ИП	Наименование мероприятий	Краткое описание мероприятий (включающее место расположения объектов, обеспечивающие однозначную идентификацию таких объектов)	Обоснование необходимости (наличие в схеме, ТУ с указанием пункта, влияние на показатель и т.п.)	Ссылка на мероприятие концессионного соглашения	Наименование технических характеристик по каждому мероприятию (протяженность, диаметр, производительность, мощность и т.п.)	Единицы измерения	Основные технические характеристики таких объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики таких объектов после реализации мероприятия	Период реализации мероприятия			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
4.8	Модернизация КНС Восток	Разработка проектно-сметной документации (ПСД)	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Армавир до 2073 года. Техническое задание п. 1.32. Приложения № 6. Снижение удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод до 0,118 кВт*ч/куб.м, повышение надежности водоотведения.	п. 2.4.8 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения	ПСД	шт.	0	1	2027 год			
		Строительно-монтажные работы и модернизация оборудования КНС в Центральной усадьбе свх. «Восток» в г. Армавире:			насосы,	шт.	2	2	2027-2028 годы			
		Замена существующего насосного оборудования (SMP 550/12/180 и ФГ 144/46) на 2 ед. энергоэффективных насосных агрегатов			общая производительность, общая мощность	м³/ч; кВт	326; 60,8	1167, 144				
		Модернизация здания КНС: внутренние работы по очистке стен и потолков общей площадью 125 м²; штукатурка, укладка плиточного покрытия (85 м²), грунтовка, окраска внутренних и наружных стен и потолка, окрашивание металлоконструкций; замена дверей - 1 ед., установка металлических ворот - 1 ед., замена приточно-вытяжной вентиляции с установкой газоанализаторов (2 шт.), замена двутавровой балки (1 шт) и тали (1 шт), монтаж ограждения (120 м) и укладка асфальтобетонного покрытия (90 м²)			площадь внутренних помещений здания	м²	200	200				
		Замена технологических трубопроводов диаметр 100 мм - 12 м (сталь); задвижек диаметр 100 мм - 3 шт., обратный клапан диаметр 100 мм - 1 шт.				материал	тип	сталь		сталь		
						диаметр	мм	100		100		
						протяженность	м	12		12		
						запорно-регулирующая арматура	шт.	4		6		

№ ИП	Наименование мероприятий	Краткое описание мероприятий (включающее место расположения объектов, обеспечивающие однозначную идентификацию таких объектов)	Обоснование необходимости (наличие в схеме, ТУ с указанием пункта, влияние на показатель и т.п.)	Ссылка на мероприятие концессионного соглашения	Наименование технических характеристик по каждому мероприятию (протяженность, диаметр, производительность, мощность и т.п.)	Единицы измерения	Основные технические характеристики таких объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики таких объектов после реализации мероприятия	Период реализации мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Установка: РУ-0,4кВ, щита освещения, шкаф управления электродвигателем с ПЧР (ATV 650) с автоматическим выключателем (мощность электродвигателя 9 кВт - 2 шт) - 2 шт.			оборудование	шт.	0	4	
		Автоматизация технологических процессов (АТХ): шкаф управления насосными агрегатами «RAM block» - 1 шт. в комплектации			шкаф автоматизации и диспетчеризации	шт.	0	1	
4.9	Модернизация КНС Заветное 1	Разработка проектно-сметной документации (ПСД)	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Армавир до 2073 года. Техническое задание п. 1.33. Приложения № 6. Снижение удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод до 0,117 кВт*ч/куб.м, повышение надежности водоотведения.	п. 2.4.9 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения	ПСД	шт.	0	1	2031 год
		Строительно-монтажные работы и модернизация оборудования КНС в п.Заветный ул Загорская/пр 4-ый Загорский в г. Армавире:			насосы,	шт.	2	3	2031-2032 годы
		Замена существующего насосного оборудования на 2 ед. энергоэффективных насосных агрегатов			общая производительность, общая мощность	м³/ч, кВт	590, 34	590, 34	

№ ИП	Наименование мероприятий	Краткое описание мероприятий (включающее место расположения объектов, обеспечивающие однозначную идентификацию таких объектов)	Обоснование необходимости (наличие в схеме, ТУ с указанием пункта, влияние на показатель и т.п.)	Ссылка на мероприятие концессионного соглашения	Наименование технических характеристик по каждому мероприятию (протяженность, диаметр, производительность, мощность и т.п.)	Единицы измерения	Основные технические характеристики таких объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики таких объектов после реализации мероприятия	Период реализации мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Модернизация здания КНС: внутренние работы по очистке стен, пола и потолков общей площадью 685 м²; штукатурка, шпатлёвка, грунтовка, окраска внутренних и наружных стен и потолка, покраска металлоконструкций, укладка плитки; замена оконных блоков ПВХ с решетками - 4 ед., замена дверей - 6 ед., замена металлических ворот - 2 ед., замена приточно-вытяжной вентиляции с установкой газоанализаторов (2 шт.), замена грузо-подъемного механизма (2 шт.), установка металлического козырька, устройство отмостки здания, устройство асфальтобетонного покрытия (90 м²) и ограждения (120 м).			площадь внутренних помещений здания	м²	685	685	
		Замена технологических трубопроводов 35 м, задвижек 7 шт., решетки в приемной камере (1 шт.)			протяженность	м	35	35	
		Замена силового трансформатора 100кВ (2 шт.) Установка: РУ-10кВ, РУ-0,4кВ, щита освещения, шкафа управления электродвигателем с ПЧР (ATV 650) с автоматическим выключателем (мощность электродвигателя 37кВт) - 2 шт.			запорно-регулирующая арматура	шт.	7	9	
					оборудование	шт.	2	7	
		Автоматизация технологических процессов (АТХ): шкаф управления насосными агрегатами «RAM block» - 1 шт. в комплектации			шкаф автоматизации и диспетчеризации	шт.	0	1	
4.10	Модернизация КНС Заветное 2	Разработка проектно-сметной документации (ПСД)			ПСД	шт.	0	1	2029 год

№ ИП	Наименование мероприятий	Краткое описание мероприятий (включающее место расположения объектов, обеспечивающие однозначную идентификацию таких объектов)	Обоснование необходимости (наличие в схеме, ТУ с указанием пункта, влияние на показатель и т.п.)	Ссылка на мероприятие концессионного соглашения	Наименование технических характеристик по каждому мероприятию (протяженность, диаметр, производительность, мощность и т.п.)	Единицы измерения	Основные технические характеристики таких объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики таких объектов после реализации мероприятия	Период реализации мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Строительно-монтажные работы и модернизация оборудования КНС в п. Заветный, ул. Загорская/пр. 4-ый Загорский в г. Армавире:	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Армавир до 2073 года.  Техническое задание п. 1.34. Приложения № 6. Снижение удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод до 0,117 кВт*ч/куб.м, повышение надежности водоотведения.	п. 2.4.10 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения	насосы	шт.	2	2	2029-2030 годы
		Замена существующего насосного оборудования на 2 ед. энергоэффективных насосных агрегатов			площадь внутренних помещений здания	м²	92	92	
		Модернизация здания КНС: внутренние работы по очистке стен, пола и потолков общей площадью 92 м²; штукатурка, шпатлёвка, грунтовка, окраска внутренних и наружных стен и потолка, покраска металлоконструкций, укладка плитки; замена дверей - 2 ед., замена приточно-вытяжной вентиляции с установкой газоанализаторов (2 шт.), установка электрического тельфера (1 шт), установка металлического козырька, устройство отмостки здания, устройство асфальтобетонного покрытия (90 м²) и ограждения (120 м).							
		Замена технологических трубопроводов 9 м, задвижек 2 шт., решетки в приемной камере (1 шт.); установка дробилки с эл. приводом IP68.							
		Установка: РУ-0,4кВ, щита освещения, шкаф управления электродвигателем с ПЧР (ATV 650) с автоматическим выключателем (мощность электродвигателя 9кВт - 2шт) - 2 шт.			запорно-регулирующая арматура	шт.	2	4	
		Автоматизация технологических процессов (АТХ): шкаф управления насосными агрегатами «RAM block» - 1 шт. в комплектации			оборудование	шт.	0	4	
					шкаф автоматизации и диспетчеризации	шт.	0	1	

№ ИП	Наименование мероприятий	Краткое описание мероприятий (включающее место расположения объектов, обеспечивающие однозначную идентификацию таких объектов)	Обоснование необходимости (наличие в схеме, ТУ с указанием пункта, влияние на показатель и т.п.)	Ссылка на мероприятие концессионного соглашения	Наименование технических характеристик по каждому мероприятию (протяженность, диаметр, производительность, мощность и т.п.)	Единицы измерения	Основные технические характеристики таких объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики таких объектов после реализации мероприятия	Период реализации мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.11	Модернизация КНС Нефтеперекачка	Разработка проектно-сметной документации (ПСД)	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Армавир до 2073 года. Техническое задание п. 1.35. Приложения № 6. Снижение удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод до 0,115 кВт*ч/куб.м, повышение надежности водоотведения.	п. 2.4.11 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения	ПСД	шт.	0	1	2037 год
		Строительно-монтажные работы и модернизация оборудования КНС в пос. Нефтекачка 10/1 в г. Армавире:			насосы,	шт.	2	2	2037-2038 годы
		Замена существующего насосного оборудования (Иртыш 30ПФ 026 и SMP 550 12 180) на 2 ед. энергоэффективных насосных агрегатов			общая производительность, общая мощность	м³/ч; кВт	151; 8,8	778; 96	
		Модернизация здания КНС: внутренние работы по очистке стен, пола и потолков общей площадью 204 м²; штукатурка, шпатлёвка, грунтовка, окраска внутренних и наружных стен и потолка, покраска металлоконструкций, укладка плитки; замена оконных блоков ПВХ с решетками - 8 ед., замена дверей - 2 ед., замена металлических ворот - 2 ед., замена приточно-вытяжной вентиляции с установкой газоанализаторов (2 шт.), замена грузо-подъемного механизма (1 шт), установка металлического козырька, замена отмостки здания, устройство асфальтобетонного покрытия (102 м²) и ограждения (40 м).			площадь внутренних помещений здания	м²	204	204	
		Замена технологических трубопроводов диаметр 100 мм - 14 м (сталь); задвижек диаметр 100 мм - 3 шт., обратный клапан диаметр 80 мм - 2 шт., решетки ручной чистки (1 шт.).			материал	тип	сталь	сталь	
					диаметр	мм	100	100, 150	
					протяженность	м	14	16, 8	



№ ИП	Наименование мероприятий	Краткое описание мероприятий (включающее место расположения объектов, обеспечивающие однозначную идентификацию таких объектов)	Обоснование необходимости (наличие в схеме, ТУ с указанием пункта, влияние на показатель и т.п.)	Ссылка на мероприятие концессионного соглашения	Наименование технических характеристик по каждому мероприятию (протяженность, диаметр, производительность, мощность и т.п.)	Единицы измерения	Основные технические характеристики таких объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики таких объектов после реализации мероприятия	Период реализации мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Установка дробилки на ДУ 300мм с эл.приводом IP68, сороулавливающей корзины.			запорно-регулирующая арматура	шт.	5	8	
		Установка: РУ-0,4кВ, щита освещения, шкаф управления электродвигателем с ПЧР (ATV 650) с автоматическим выключателем (мощность электродвигателя 9кВт - 2шт) - 2 шт.			оборудование	шт.	0	4	
		Автоматизация технологических процессов (АТХ): шкаф управления насосными агрегатами «RAM block» - 1 шт. в комплектации			шкаф автоматизации и диспетчеризации	шт.	0	1	
4.12	Модернизация КНС Луначарского УБР	Разработка проектно-сметной документации (ПСД)	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Армавир до 2073 года. Техническое задание п. 1.36. Приложения № 6. Снижение удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод,	п. 2.4.12 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения	ПСД	шт.	0	1	2028 год
		Строительно-монтажные работы и модернизация оборудования КНС по ул. Луначарского, 317/2 в г. Армавире:			насосы,	шт.	4	4	
		Замена существующего насосного оборудования (KSBKR Т К (2 ед.) и ФГ 81-31 (2 ед.)) на 4 ед. энергоэффективных насосных агрегатов			общая производительность, общая мощность	м³/ч, кВт	216, 48,4	1064, 42	

№ ИП	Наименование мероприятий	Краткое описание мероприятий (включающее место расположения объектов, обеспечивающие однозначную идентификацию таких объектов)	Обоснование необходимости (наличие в схеме, ТУ с указанием пункта, влияние на показатель и т.п.)	Ссылка на мероприятие концессионного соглашения	Наименование технических характеристик по каждому мероприятию (протяженность, диаметр, производительность, мощность и т.п.)	Единицы измерения	Основные технические характеристики таких объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики таких объектов после реализации мероприятия	Период реализации мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Модернизация здания КНС: внутренние работы по очистке стен, пола и потолков общей площадью 906 м²; штукатурка, шпатлёвка, грунтовка, окраска внутренних и наружных стен и потолка, покраска металлоконструкций, укладка плитки; замена оконных блоков ПВХ с решетками - 2 ед., замена дверей - 3 ед., замена металлических ворот - 1 ед., замена приточно-вытяжной вентиляции с установкой газоанализаторов (2 шт.), замена грузо-подъемного механизма (2 шт.) , установка металлического козырька, устройство отмостки здания, устройство асфальтобетонного покрытия (90 м²) и ограждения (120 м).	на единицу объема транспортируемых сточных вод до 0,118 кВт*ч/куб.м, повышение надежности водоотведения.		площадь внутренних помещений здания	м²	906	906	
		Замена технологических трубопроводов диаметр 150 мм - 37 м; задвижек диаметр 150 мм - 13 шт., диаметр 50 мм - 1 шт., обратный клапан диаметр 150 мм - 4 шт., обратный клапан диаметр 50 мм - 1 шт., установка механической решетки (2 шт.)			диаметр	мм	150	150	
					протяженность	м	37	37	
		Установка: РУ-0,4кВ, щита освещения, шкаф управления электродвигателем с ПЧР (ATV 650) с автоматическим выключателем (мощность электродвигателя 30 кВт - 4 шт.) - 4 шт.			запорно-регулирующая арматура	шт.	19	17	
		Автоматизация технологических процессов (АТХ): шкаф управления насосными агрегатами «RAM block» - 1 шт. в комплектации			оборудование	шт.	0	6	
					шкаф автоматизации и диспетчеризации	шт.	0	1	

№ ИП	Наименование мероприятий	Краткое описание мероприятий (включающее место расположения объектов, обеспечивающие однозначную идентификацию таких объектов)	Обоснование необходимости (наличие в схеме, ТУ с указанием пункта, влияние на показатель и т.п.)	Ссылка на мероприятие концессионного соглашения	Наименование технических характеристик по каждому мероприятию (протяженность, диаметр, производительность, мощность и т.п.)	Единицы измерения	Основные технические характеристики таких объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики таких объектов после реализации мероприятия	Период реализации мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.13	Модернизация ОСК г. Армавир	Разработка проектно-сметной документации (ПСД). Модернизация ОСК производительностью 100,0 тыс.м³/сут г. Армавир по адресу ул. Шоссейная, д. 1.	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Армавир до 2073 года. Техническое задание п. 1.37. Приложения № 6. Снижение доли проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы централизованной системы водоотведения до 15,85 %, снижение удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод до 1,006 кВт*ч/куб. м	п. 2.4.13 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения	ПСД	шт.	0	1	2025 год
		Модернизация здания решеток			площадь внутренних помещений здания	м²	1408	1408	2025 год
		Модернизация песколовок очистных сооружений			железобетонные конструкции	м²	291	291	2025 год
		Модернизация блока воздуходувной насосной станции (БНВС): замена воздуходувок			оборудование воздуходувное	компл.	6	2	2026 год
		Замена трубопроводов (воздуховоды)			технологический трубопровод	м	377	377	2026 год
		Модернизация азротенка 4-х секционного, 3-х коридорного			система аэрации	м	1 972	1 972	2027 год
		Цех механического обезвоживания осадка			система механического обезвоживания осадка	комплекс	0	1	2026 год
		Реконструкция системы охраны периметра			ограждение	м	1 488	1 488	2025 год
		Реконструкция КНС			насосный агрегат	шт.	14	14	2025 год
		Строительство насосной станции распределения возвратного активного ила			железобетонные конструкции, помещение	м²	379,47	379,47	2027 год
		Модернизация первичных отстойников (4 шт)			железобетонные конструкции, помещение	м²	379,47	379,47	2026 год

№ ИП	Наименование мероприятий	Краткое описание мероприятий (включающее место расположения объектов, обеспечивающие однозначную идентификацию таких объектов)	Обоснование необходимости (наличие в схеме, ТУ с указанием пункта, влияние на показатель и т.п.)	Ссылка на мероприятие концессионного соглашения	Наименование технических характеристик по каждому мероприятию (протяженность, диаметр, производительность, мощность и т.п.)	Единицы измерения	Основные технические характеристики таких объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики таких объектов после реализации мероприятия	Период реализации мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Реконструкция/модернизация вторичных отстойников (4 шт)			железобетонные конструкции	м²	4803,04	4803,04	2027 год
		Блок обеззараживания (УФО)			установка УФ-обеззараживания	комплкс	0	1	2027 год
		Строительство комплекса утилизации осадков сточных вод (КУСО)			КУСО	комплкс	0	1	2027 год
		Строительство сооружений доочистки сточных вод			площадь внутренних помещений здания	м²	1408	1408	2027 год
4.14	Реконструкция сбросного коллектора ОСК с обустройством выпуска	Разработка проектно-сметной документации (ПСД). Реконструкция отводящего железобетонного канализационного коллектора от "Курганинского группового водопровода очистных сооружений канализации" до реки Кубань диаметром 1200 мм протяженностью 7000 м, с заменой на ПЭ диаметром 1400 мм, строительство водовыпуска. Прокладка коллектора открытым способом 1800 м, прокладка коллектора методом ГНБ с применением футляров диаметром 1800 мм 5200 м. Строительство ж/б колодцев диаметром 23 шт.	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Армавир до 2073 года.Техническое задание п. 1.38. Приложения № 6. Снижение износа объектов централизованной системы водоотведения до 25 %, повышение надежности водоотведения	п. 2.4.13.1 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения	ПСД	шт.	0	1	2029 год
					материал	тип	Ж/Б	ПЭ	2029-2042 годы
					диаметр	мм	1200	1400	
					протяженность	метр	7000	7000	
					колодцы	шт.	23	23	
						тип	Ж/Б	Ж/Б	

5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоотведения									
	не планируется								
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения)									
	не планируется								
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									
	не планируется								
Группа 7. Мероприятия, направленные на снижение сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов									
	не планируется								

№ ИП	Наименование мероприятий	Краткое описание мероприятий (включающее место расположения объектов, обеспечивающие однозначную идентификацию таких объектов)	Обоснование необходимости (наличие в схеме, ТУ с указанием пункта, влияние на показатель и т.п.)	Ссылка на мероприятие концессионного соглашения	Наименование технических характеристик по каждому мероприятию (протяженность, диаметр, производительность, мощность и т.п.)	Единицы измерения	Основные технические характеристики таких объектов до реализации мероприятия	Основные технические характеристики таких объектов после реализации мероприятия	Период реализации мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Группа 8. Реализация мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемыми организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере водоотведения с использованием централизованных систем водоотведения									
8.1.	Приобретение, обновление парка автотранспортной и иной специализированной техники	Приобретение автотранспорта, спецтехники и средств малой механизации необходимых для обеспечения деятельности в сфере водоотведения	Техническое задание на разработку инвестиционной программы; приобретение ОС, необходимых для обеспечения деятельности в сфере водоотведения в целях с повышения надёжности и обеспечение бесперебойной работы системы водоотведения	п. 2.1 Раздела III Приложения 4 Концессионного соглашения	автотранспорт, спецтехника и средства малой механизации	ед.	0	54	2025-2029 годы

# Плановый износ объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения

Таблица 3

Наименование показателя	Плановые значения																								
	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год	2033 год	2034 год	2035 год	2036 год	2037 год	2038 год	2039 год	2040 год	2041 год	2042 год	2043 год	2044 год	2045 год	2046 год	2047 год	2048 год	2049 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
<b>Водоснабжение</b>																									
Процент износа объектов централизованных систем при реализации инвестиционной программы, %	63,60	64,20	64,50	65,10	65,30	65,90	29,80	30,40	31,00	31,50	31,90	32,10	32,10	31,70	31,60	31,70	32,20	32,80	33,40	33,90	34,50	35,10	35,60	36,20	36,80
Процент износа объектов централизованных систем при отсутствии инвестиционной программы, %	65,00	67,00	69,00	71,00	73,00	75,00	77,00	79,00	81,00	83,00	85,00	87,00	89,00	91,00	93,00	95,00	97,00	99,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
<b>Водоотведение</b>																									
Процент износа объектов централизованных систем при реализации инвестиционной программы, %	73,90	73,80	37,40	37,80	38,30	38,70	34,50	30,00	28,00	26,00	24,00	19,50	17,50	15,50	22,00	23,00	24,00	25,00	26,00	27,00	28,00	29,00	30,00	31,00	32,00
Процент износа объектов централизованных систем при отсутствии инвестиционной программы, %	76,00	78,00	80,00	82,00	84,00	86,00	88,00	90,00	90,50	91,00	91,50	92,00	92,50	93,00	93,50	94,00	94,50	95,00	95,50	96,00	96,50	97,00	97,50	98,00	98,50

График реализации мероприятий инвестиционной программы, включая график ввода объектов централизованных систем водоснабжения в эксплуатацию

Таблица 4

[illegible]

№ в ИП	Наименование мероприятия (с выделением ПИР, СМР)	Единицы измерения	График реализации мероприятия																										Ввод в эксплуатацию (конкретизировать до квартала)
			2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
	Октябрьская от ул. 13 Линия до ул. 15 Линия																												
3.1.10	Реконструкция водопровода диаметром 200 мм по ул. Пугачева от ул. Московской до ул. С. Армии	ПСД, шт.,													1													4 квартал 2037 года	
		протяженность, метров													450														
3.1.11	Реконструкция водовода диаметром 200 мм по ул. Луначарского (ул. Т. Соломахи - ул. Маяковского)	ПСД, шт.,														1												4 квартал 2038 года	
		протяженность, метров														310													
3.1.12	Реконструкция водопровода диаметром 200 мм по ул. Ворошилова (ул. Московская - ул. С. Армии)	ПСД, шт.,															1											4 квартал 2039 года	
		протяженность, метров																460											
3.1.13	Реконструкци участка водовода диаметром 250 мм на перекрестке ул. К. Маркса и ул. П. Осипенко	ПСД, шт.,																1										4 квартал 2040 года	
		протяженность, метров																	14										
3.1.14	Реконструкция водовода диаметром 200 мм г. Армавир - х. Красная Поляна	ПСД, шт.,																	1									4 квартал 2042 года	
		протяженность, метров																	354	916	0								
3.1.15	Реконструкция муниципальных водопроводных сетей диаметром 160 мм по ул. Фрунзе от ул. 15 Линия до ул. 20 Линия	ПСД, шт.,										1																4 квартал 2034 года	
		протяженность, метров											770																
3.1.16	Реконструкция участка водовода диаметром 300 мм в распределительной камере на перекрестке ул. К. Либкнехта и ул. Лермонтова	ПСД, шт.,																		1								4 квартал 2043 года	
		протяженность, метров																			4								
3.1.17	Реконструкция участка водовода диаметром 300 мм по ул. К.Либкнехта переход через ул. М. Жукова	ПСД, шт.,																			1							4 квартал 2044 года	
		протяженность, метров																				40							
3.1.18	Реконструкция водопроводных сетей диаметром 250мм от ВК ул. Луначарского-ул.Матвеева до	ПСД, шт.,																	1									4 квартал 2041 года	
		протяженность, метров																		600									



[illegible]

[illegible]

[illegible]

№ в ИП	Наименование мероприятия (с выделением ПИР, СМР)	Единицы измерения	График реализации мероприятия																										Ввод в эксплуатацию (конкретизировать до квартала)
			2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
4.2	Модернизация ВНС ВНИИМК	ПСД, шт.											1															4 квартал 2036 года	
		площадь внутренних помещений здания												74															
		ПЧР (мощность)												2 (5,5)															
		Электрооборудование (шкаф, ящик, щит, панель), шт.												4															
		Автоматизация (включая шкаф управления, ПНР), шт.												1															
4.3	Модернизация ВНС Военгородок	ПСД, шт.																				1						4 квартал 2045 года	
		Насосное оборудование, шт.																				3							
		Модернизация здания, площадь, м²																					35,1						
		Технологические трубопроводы сталь диаметром 300 мм, 200 мм, 150 мм																					8, 16, 15						
		ПЧР, шт. (мощность)																					2 (5,5)						
		Электрооборудование (шкаф, ящик, щит, панель), шт.																					4						
		Автоматизация (включая шкаф управления, ПНР), шт.																					1						
4.4	Модернизация ВНС Володарского	ПСД, шт.																1										4 квартал 2041 года	
		Насосное оборудование, шт.																	2										
		ПЧР, шт. (мощность)																		2 (5,5)									
		Электрооборудование (шкаф, ящик,																		4									

№ в ИП	Наименование мероприятия (с выделением ПИР, СМР)	Единицы измерения	График реализации мероприятия																										Ввод в эксплуатацию (конкретизировать до квартала)
			2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
		щит, панель), шт.																											
		Автоматизация (включая шкаф управления, ПНР), шт.																	1										
4.5	Модернизация ВНС Ефремова, 87	ПСД, шт.																		1								4 квартал 2043 года	
		Насосное оборудование, шт.	0																	2									
		Модернизация здания, площадь, м²																			6,7								
		ПЧР, шт. (мощность)																			2 (7,5)								
		Электрооборудование (шкаф, ящик, щит, панель), шт.																			4								
		Автоматизация (включая шкаф управления, ПНР), шт.																				1							
4.6	Модернизация ВНС Заветное	ПСД, шт.						1																				4 квартал 2031 года	
		Насосное оборудование, шт.						3																					
		Технологические трубопроводы сталь диаметром 300 мм, 150 мм, 100 мм							12, 6, 10																				
		ПЧР, шт. (мощность)							3 (30)																				
		Электрооборудование (шкаф, ящик, щит, панель), шт.							5																				
		Автоматизация (включая шкаф управления, ПНР), шт.							1																				
4.7		ПСД, шт.																							1				

[illegible]

№ в ИП	Наименование мероприятия (с выделением ПИР, СМР)	Единицы измерения	График реализации мероприятия																										Ввод в эксплуатацию (конкретизировать до квартала)
			2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
	Строительство РЧВ объемом 1500 м3 в количестве 2 шт. на ВНС Заветное	резервуар 1500 м³, ед									2																	4 квартал 2033 года	
4.11	Модернизация ОСВ г. Армавир	ПСД, шт.		1																								4 квартал 2031 года	
		Насосное оборудование первичных отстойников, шт.		2																									
		Технологические трубопроводы сталь диаметром 76 мм, 720 мм, 1000 мм			308	600	400	720																					
		Насосная станция 1-го подъема очистных сооружений водопровода. г. Армавир					1																						
		Насосная станция 2-го подъема очистных сооружений водопровода							1																				
		Железобетонные резервуары для воды				2		2																					
8.1	Приобретение, обновление парка автотранспортной и иной специализированной техники	шт.	9	5	5	1	1	4	0	0	5	2	5	3	2	0	4	6	3	0	2	1	1	5	2	1	4	-	

График реализации мероприятий инвестиционной программы, включая график ввода объектов централизованных систем водоотведения в эксплуатацию

Таблица 5

[illegible]



№ в ИП	Наименование мероприятия (с выделением ПИР, СМР)	единицы измерения	График реализации мероприятия																										Ввод в эксплуатацию (конкретизировать до квартала)
			2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
	Комсомольская - ул. Р. Люксембург - ул. Лермонтова - ул. П. Осипенко - ул. Жукова)																												
3.1.7	Реконструкция сетей водоотведения диам. 250 мм по ул. Маркса (ул. Мира - ул. Ленина - ул. Комсомольская - ул. Р. Люксембург - ул. Лермонтова - ул. П. Осипенко)	ПСД, шт.,							1																			4 квартал 2032 года	
	протяженность, метров							543	637	0																			
3.1.8	Реконструкция сетей водоотведения диам. 250 мм по ул. Азовская (от ВНС Курганинская до ул. Островского)	ПСД, шт.,					1																					4 квартал 2030 года	
	протяженность, метров					529	621	0																					
3.1.9	Реконструкция сетей водоотведения диам. 300 мм по ул. Тимирязева (ул. Мичурина - ул. 30 лет Победы - ул. Поветкина - ул. Сов. Армии - проезд Тимирязева - ул. Майкопская - ул. Туапсинская - ул. Ковтюха - ул. Московская - ул. Кропоткина - ул. Калинина - ул. Гоголя - ул. Луначарского далее по ул. Ефремова от ул. Луначарского - ул. Володарского - ул. Тургенева до ул. Энгельса)	ПСД, шт.,	1																									4 квартал 2027 года	
	протяженность, метров	64	1032	1032																									
3.1.10	Реконструкция сетей водоотведения диам. 300 мм по ул. Ефремова (ул. Ленина ул. Комсомольская - ул. Р. Люксембург - ул. П. Осипенко - ул. Жукова - ул. Луначарского - ул. Володарского - ул. Тургенева - ул. Энгельса)	ПСД, шт.,													1													4 квартал 2039 года	
	протяженность, метров														316	407	407	0											
3.1.11	Реконструкция сетей водоотведения диам. 350 мм по ул. Новороссийская (ул. Красных Партизан - ул. Пионерская - ул. 30 лет Победы - ул. Сов. Армии - ул. Майкопская - ул. Туапсинская - ул. Ковтюха - ул. Московская - ул. Кропоткина)	ПСД, шт.,									1																	4 квартал 2036 года	
	протяженность, метров										233	328	328	328	0														
3.1.12		ПСД, шт.,																			1								

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

№ в ИП	Наименование мероприятия (с выделением ПИР, СМР)	единицы измерения	График реализации мероприятия																										Ввод в эксплуатацию (конкретизировать до квартала)			
			2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049					
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		27	28	29
		Технологические трубопроводы сталь диаметром 150 мм										10																				
		Запорно-регулирующая арматура, шт.										6																				
		Электрооборудование (РУ, шкаф с ПЧР, щит), шт.										4																				
		Площадь здания, м²										135																				
		Автоматизация (включая шкаф управления, ПНР), шт.										1																				
4.7	Модернизация КНС ВИМ	ПСД, шт.											1																			
		Насосы, шт.											2																			
		Технологические трубопроводы сталь диаметром 100 мм											16																			
		Запорно-регулирующая арматура, шт.											9																			
		Электрооборудование (РУ, шкаф с ПЧР, щит), шт.												4																		
		Площадь здания, м²												825																		
		Автоматизация (включая шкаф												1																		
4 квартал 2036 года																																

[illegible]





[illegible]

№ в ИП	Наименование мероприятия (с вы- делением ПИР, СМР)	единицы из- мерения	График реализации мероприятия																										Ввод в экс- плуатацию (конкрети- зировать до квартала)
			2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
		Технологи- ческий воз- духопровод, м		377																									
		Система аэрации, м			1972																								
		Система ме- ханического обезвожива- ния садка, комплкс		1																									
		Перимет- ральное ограждение, м	1 488																										
		Насосы, шт.	14																										
		Станция распреде- ления возврат- ного актив- ного ила, м²			379																								
		Первичные отстойники, м²		379,47																									
		Установка УФ-обезза- раживания, комплкс				1																							
		КУСО, ком- плкс				1																							
		Сооружение доочистки сточных вод, м²				1408																							
8.1	Приобретение, обновление парка автотранспортной и иной специализированной техники	шт.	7	3	2	2	0	2	1	0	5	3	3	2	0	0	4	4	0	3	1	2	3	4	0	1	2	-	

Стоимость мероприятий определена на основании локально-сметных расчетов. Для разработки сметных расчетов использовались федеральные единичные расценки базы ГЭСН-2020, ФЕР-2020 (с Изм. 1-9), вступившей в силу 01.02.2022г. в соответствии с приказами Минстроя России № 961/пр и № 962/пр Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, а так же справочники базовых цен на проектные работы в строительстве и справочники базовых цен на инженерные изыскания для строительства такие, как СБЦП «Коммунальные инженерные сети и сооружения (2012)», СБЦ «Инженерно-геодезические изыскания (2004)», СБЦ «Инженерно-геологические и инженерно-экологические изыскания для строительства (1999)».

Расчет сметной стоимости выполнен базисно-индексным методом, согласно методике, утвержденной приказом от 04.08.2020 № 421/пр, в ценах 1 кв. 2022г.

Индексы изменения сметной стоимости приняты на основании писем Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 24.02.2022 г. №7009-ИФ/09 и от 22.03.2022 №11596-ИФ/09.

В сметных расчетах применены следующие коэффициенты:

1. Для объектов модернизации и реконструкции применен коэффициент «При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов», согласно приказу от 04.08.2020 № 421/пр п.586;

2. Для производства работ в стесненных условиях населенных пунктов применен коэффициент, согласно приказу от 04.08.2020 № 421/пр прил.10 табл.2 п.9;

3. Для производства работ в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства работ отсутствуют загромождающие помещение предметы, согласно приказу от 04.08.2020 № 421/пр прил.10 табл.2 п.1.1;

4. Цены материалов, отсутствующих в сборнике ФССЦ, приняты на основании конъюнктурного анализа по наиболее экономичному варианту, согласно приказу от 04.08.2020 № 421/пр;

5. Масса грунта в плотном теле принималась по средней плотности 1750 кг/м<sup>3</sup> на основании «Федеральные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на строительные работы. ГЭСН-2020, ФЕР-2020 (с Изм. 1-9). ФЕР01. Земляные работы.» Приложение 1.1: п.35 подпункт В;

Обоснование применения в расчетах материалов, диаметров, глубины заложения труб и типа прокладки:

6. Полиэтиленовые трубы использовались на основании СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84» пункт 11.20, СП 32.13330.2012 «Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85» пункт 6.1.7;

7. Выбор диаметра труб использовалось на основании СП 31.13330.12 п. 11.44 – для водопровода, СП 32.13330.12 п. 5.3 – для канализации;

8. Глубина заложения труб использовалось на основании СП 31.13330.12 п. 11.43 – для водопровода, СП 32.13330.12 п. 6.2.4 и 6.2.5 – для канализации

9. Тип грунта под трубопровод использовалось на основании СП 31.13330.12 п. 11.30 – для водопровода, СП 32.13330.12 п. 6.1.8 – для канализации;

10. Тип прокладки сетей использовалось на основании СП 31.13330.12 п. 11.29 – для водопровода, СП 32.13330.12 п. 6.1.6 – для канализации.

Финансовые потребности на реализацию мероприятий (сметная стоимость) инвестиционной программы в сфере водоснабжения  
в ценах 2025 года (без учета налога на прибыль)

Таблица 6

[illegible]



№	Наименование мероприятия	Финансо- вые по- требно- сти всего, тыс. руб.	Реализация мероприятий по годам, тыс. руб.																									
			2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
3.1.14	Реконструкция водовода диаметром 200 мм г. Арма- вир - х. Красная Поляна	40 617,64																	13 489,40	27 128,24								
3.1.15	Реконструкция муниципаль- ных водопроводных сетей диаметром 160 мм по ул. Фрунзе от ул. 15 Линия до ул. 20 Линия	23 622,88										23 622,88																
3.1.16	Реконструкция участка во- довода диаметром 300 мм в распределительной камере на перекрестке ул. К. Либкнехта и ул. Лермонтова	183,75																			183,75							
3.1.17	Реконструкция участка во- довода диаметром 300 мм по ул. К.Либкнехта переход через ул. М. Жукова	1 837,49																				1 837,49						
3.1.18	Реконструкция водопровод- ных сетей диаметром 250мм от ВК ул. Луначар- ского-ул.Матвеева до ул.Тургенева - ул.Матвеева	25 906,19																	25 906,19									
3.1.19	Реконструкция водопровод- ных сетей диаметром 300мм от ВК 11-я Линия до ВК Шоссейная Ленина	257 018,71																							102 807,48	102 807,48	51 403,74	
3.1.20	Реконструкция водопровод- ных сетей от ул.Садовая - 13 Линия до ул.Мира - 13 Ли- ния	19 174,42																		19 174,42								

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

№	Наименование мероприятия	Финансо- вые по- требно- сти всего, тыс. руб.	Реализация мероприятий по годам, тыс. руб.																									
			2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
4.9	Модернизация ВНС Шос- сейная, 63	2 894,45												1 157,78	1 736,67													
4.10	Строительство РЧВ объе- мом 1500 м3 в количестве 2 шт. на ВНС Заветное	39 272,04								14 727,02	24 545,03																	
4.11	Модернизация ОСВ г. Ар- мавир	810 779,31		191 343,79	136 210,95	124 860,04	128 103,16	132 967,83	97 293,54																			
8.1	Приобретение, обновление парка автотранспортной и иной специализированной техники	417 039,60	50 836,98	27 663,63	16 458,75	16 563,43	4 645,75	13 516,99	620,53	620,53	32 275,02	15 703,40	27 890,87	15 008,39	3 681,19	620,53	37 895,79	28 783,57	13 210,89	5 859,54	7 508,41	9 255,68	19 917,97	34 472,84	12 428,70	8 815,52	12 784,69	
	Итого по водоснабжению	4 705 630,41	129 895,51	764 869,07	478 941,45	259 358,96	276 761,60	331 222,59	221 082,52	165 017,15	163 339,16	144 332,97	103 314,67	109 834,07	76 156,22	66 881,36	108 953,97	156 746,16	55 590,16	53 748,67	42 251,42	182 279,14	191 541,16	177 939,49	150 578,58	159 043,93	135 950,42	

**Финансовые потребности на реализацию мероприятий (сметная стоимость) инвестиционной программы в сфере водоотведения в ценах 2025 года (без учета налога на прибыль)**

**Таблица 7**

№	Наименование мероприятия	Финансо- вые по- требности всего, тыс. руб.	Реализация мероприятий по годам, тыс. руб.																									
			2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
3.1.1	Реконструкция сетей водоотведе- ния диам. 150 мм по ул. Лавриенко (ул. Чернышевского - пос. МКК)	54 174,97																			27 087,49	27 087,49						
3.1.2	Реконструкция канализацион- ного коллектора диам. 200 мм по ул. Ефремова (от поворота на п. ВИМ до ул. Мичурина)	73 984,38																	36 992,19	36 992,19								
3.1.3	Реконструкция сетей водоотве- дения диам. 200 мм по ул. Свердлова (ул. Сов. Армии - проезд Тимирязева - ул. Май- копская - ул. Туапсинская - пер. Чичерина - ул. Ковтюха - ул. Московская - ул. Кропот- кина - ул. Калинина - ул. Го- голя - ул. Луначарского - ул. Володарского - ул. Тургенева - ул. Энгельса)	54 012,93																							27 006,47	27 006,47		
3.1.4	Реконструкция сетей водоотве- дения диам. 200 мм по ул. Ки- рова (нечетная сторона) (ул. Мира - ул. Ленина - ул Комсо- мольская - ул. Р. Люксембург - ул. Лермонтова - ул. П. Оси- пова - ул. Жукова)	38 342,51			38 342,51																							
3.1.5	Реконструкция сетей водоотве- дения диам. 200 мм по ул. Дзержинского (ул. Калинина - ул. Гоголя - ул. Луначарского - ул. Володарского - ул. Турге- нева - ул. Энгельса - ул. Желез- нодорожная)	39 342,75																					19 671,38	19 671,38				

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

№	Наименование мероприятия	Финансо- вые по- требности всего, тыс. руб.	Реализация мероприятий по годам, тыс. руб.																								
			2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
4.14	Реконструкция сбросного кол- лектора ОСК с обустройством выпуска	962 182,16					55 926,84	96 194,16	114 090,75	81 653,18	91 720,01	82 771,72	50 334,15	44 741,47	39 060,08	22 370,74	35 829,26	59 282,45	78 297,57	109 909,77							
8.1	Приобретение, обновление парка автотранспортной и иной специализированной техники	403 022,23	49 128,27	26 733,81	15 905,54	16 006,71	4 489,60	13 062,66	599,67	599,67	31 190,21	15 175,59	26 953,41	14 503,94	3 557,46	599,67	36 622,05	27 816,11	12 766,85	5 662,60	7 256,04	8 944,58	19 248,49	33 314,15	12 010,95	8 519,22	12 354,97
	<b>Итого по водоотведению</b>	<b>6 247 932,12</b>	<b>693 787,81</b>	<b>1 359 783,06</b>	<b>1 404 353,20</b>	<b>356 829,23</b>	<b>101 950,12</b>	<b>163 310,02</b>	<b>160 321,79</b>	<b>134 513,54</b>	<b>155 603,57</b>	<b>138 442,14</b>	<b>104 901,03</b>	<b>89 023,36</b>	<b>62 703,78</b>	<b>43 782,87</b>	<b>89 269,56</b>	<b>124 663,00</b>	<b>165 621,05</b>	<b>190 128,99</b>	<b>63 951,97</b>	<b>121 567,34</b>	<b>102 084,41</b>	<b>138 491,08</b>	<b>113 337,60</b>	<b>65 104,40</b>	<b>104 407,22</b>

Финансовые потребности на реализацию мероприятий (сметная стоимость) инвестиционной программы в сфере водоснабжения в ценах, соответствующих периоду реализации мероприятий (без учета налога на прибыль)

Таблица 8

[illegible]

[illegible]

№ в ИП	Наименование мероприятия	Финансовые потребности всего, тыс. руб.	Реализация мероприятий по годам, тыс. руб.																									
			2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
3.1.12	Реконструкция водопровода диаметром 200 мм по ул. Ворошилова (ул. Московская - ул. С. Армии)	27 172,65															27 172,65											
3.1.13	Реконструкции участка водовода диаметром 250 мм на перекрестке ул. К. Маркса и ул. П. Осипенко	1 165,81																1 165,81										
3.1.14	Реконструкция водовода диаметром 200 мм г. Армавир - х. Красная Поляна	84 213,26																	27 165,84	57 047,42								
3.1.15	Реконструкция муниципальных водопроводных сетей диаметром 160 мм по ул. Фрунзе от ул. 15 Линия до ул. 20 Линия	35 146,15										35 146,15																
3.1.16	Реконструкция участка водовода диаметром 300 мм в распределительной камере на перекрестке ул. К. Либкнехта и ул. Лермонтова	403,48																		403,48								
3.1.17	Реконструкция участка водовода диаметром 300 мм по ул. К.Либкнехта переход через ул. М. Жукова	4 213,14																				4 213,14						

№ в ИП	Наименование мероприятия	Финансовые потребности всего, тыс. руб.	Реализация мероприятий по годам, тыс. руб.																									
			2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
3.1.18	Реконструкция водопроводных сетей диаметром 250мм от ВК ул. Луначарского-ул.Матвеева до ул.Тургенева - ул.Матвеева	52 171,60																	52 171,60									
3.1.19	Реконструкция водопроводных сетей диаметром 300мм от ВК 11-я Линия до ВК Шоссейная Ленина	694 948,74																							268 384,55	280 247,15	146 317,04	
3.1.20	Реконструкция водопроводных сетей от ул.Садовая - 13 Линия до ул.Мира - 13 Линия	40 321,49																		40 321,49								
3.1.21	Реконструкция водовода диаметром 400 мм по ул. Р. Люксембург от распределительной камеры на пересечении ул. Ефремова и ул. Р.Люксембург до ул. Шоссейной, 119	296 624,19																			69 416,61	72 484,83	75 688,66	79 034,09				
3.1.22	Реконструкция водовода диаметром 400 мм по ул. 30 лет Победы от ул. Матвеева до ул. Островского	80 620,77																80 620,77										





№ в ИП	Наименование мероприятия	Финансовые потребности всего, тыс. руб.	Реализация мероприятий по годам, тыс. руб.																									
			2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
3.1.28	Реконструкция водовода диаметром 800 мм от ул.Матвеева, 151 до распределительной камеры на пересечении ул. Поветкина и ул. Ефремова	162 538,61																162 538,61										
3.1.29	Реконструкция водовода диаметром 800 мм от УКГВ №7 по ул. Азоской - ул. Анапской - ул. Краснофлотской - ул. Новороссийской до ул. Крупской	326 578,60			48 718,42	50 871,77	53 120,30	55 468,22	57 919,91	60 479,97																		
3.1.30	Реконструкция водовода диаметром 1000 мм от ОСВ (ул. Садовая, 65) до распределительной камеры, расположенной на пересечении ул. Пугачева и ул. Фрунзе	45 073,63																									45 073,63	
3.1.31	Реконструкция сетей водоснабжения Ду-100-500мм	1 219 509,10																				287 243,36	283 871,33	279 640,04	87 600,04	121 962,62	159 191,70	

[illegible]

№ в ИП	Наименование мероприятия	Финансовые потребности всего, тыс. руб.	Реализация мероприятий по годам, тыс. руб.																								
			2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
3.1.38	Реконструкция водопровода Д=500мм по ул. Луначарского от ул. Новороссийской до АЗТМ	203 566,67	19 055,15	90 260,99	94 250,53																						
3.1.39	Реконструкция водопровода Д=300мм от АЗТМ до посёлка центральной усадьбы совхоза «Восток»	103 977,22	9 927,50	94 049,73																							
4.1	Модернизация ВНС Азовская, 12	6 201,39		6 201,39																							
4.2	Модернизация ВНС ВНИИМК	6 573,94											1 269,89	5 304,06													
4.3	Модернизация ВНС Военгородок	84 126,03																				32 781,06	51 344,97				
4.4	Модернизация ВНС Володарского	8 474,93																2 466,17	6 008,75								
4.5	Модернизация ВНС Ефремова, 87	9 805,67																		3 336,14	6 469,53						

№ в ИП	Наименование мероприятия	Финансовые потребности всего, тыс. руб.	Реализация мероприятий по годам, тыс. руб.																								
			2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
4.6	Модернизация ВНС Заветное	10 767,43						3 929,24	6 838,19																		
4.7	Модернизация ВНС Луначарского, 317	11 967,26																							4 663,23	7 304,02	
4.8	Модернизация ВНС Усадьба Восток	5 488,61								1 867,36	3 621,25																
4.9	Модернизация ВНС Шоссейная, 63	4 819,98												1 878,18	2 941,80												
4.10	Строительство РЧВ объемом 1500 м3 в количестве 2 шт. на ВНС Заветное	55 067,53								20 095,19	34 972,34																
4.11	Модернизация ОСВ г. Армавир	941 505,07		201 414,01	149 716,97	143 306,59	153 527,51	166 401,28	127 138,70																		
8.1	Приобретение, обновление парка автотранспортной и иной специализированной техники	714 439,98	50 836,98	29 119,54	18 090,72	19 010,47	5 567,78	16 915,70	810,88	846,72	45 986,22	23 363,54	43 330,19	24 347,05	6 235,69	1 097,60	69 992,94	55 512,61	26 604,96	12 321,91	16 487,17	21 222,18	47 688,15	86 183,91	32 445,79	24 030,60	36 390,68
	<b>Итого по водоснабжению</b>	<b>7 409 144,75</b>	<b>129 895,51</b>	<b>805 123,34</b>	<b>526 430,97</b>	<b>297 676,09</b>	<b>331 689,88</b>	<b>414 505,24</b>	<b>288 900,41</b>	<b>225 167,92</b>	<b>232 729,51</b>	<b>214 738,73</b>	<b>160 505,72</b>	<b>178 176,03</b>	<b>129 003,44</b>	<b>118 299,98</b>	<b>201 236,31</b>	<b>302 303,98</b>	<b>111 951,15</b>	<b>113 026,96</b>	<b>92 776,80</b>	<b>417 944,58</b>	<b>458 593,11</b>	<b>444 858,04</b>	<b>393 093,62</b>	<b>433 544,39</b>	<b>386 973,06</b>

Финансовые потребности на реализацию мероприятий (сметная стоимость) инвестиционной программы в сфере водоотведение в ценах, соответствующих периоду реализации мероприятий (без учета налога на прибыль)

### Таблица 9

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

№ в ИП	Наименование меропри- ятия	Финан- совые потреб- ности всего, тыс. руб.	Реализация мероприятий по годам, тыс. руб.																									
			2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
4.13	Модернизация ОСК г. Армавир	2 440 632,38	612 285,83	869 825,06	958 521,49																							
4.14	Реконструкция сбросного коллек- тора ОСК с отсут- ройством выпуска	1 527 575,72				67 026,52	120 381,23	149 088,52	111 416,77	130 684,85	123 147,84	78 197,22	72 580,92	66 165,11	39 569,43	66 176,09	114 333,39	157 680,85	231 126,97									
8.1	Приобретение, об- новление парка авто- транспортной и иной специализированной техники	690 426,51	49 128,27	28 140,78	17 482,66	18 371,50	5 380,64	16 347,13	783,63	818,26	44 440,55	22 578,25	41 873,79	23 528,71	6 026,10	1 060,71	67 640,36	53 646,74	25 710,72	11 907,75	15 933,01	20 508,87	46 085,27	83 287,13	31 355,24	23 222,89	35 167,53	
	Итого по водоотве- дению	8 724 536,81	720 788,39	1 461 555,36	1 575 303,99	409 546,40	122 183,94	204 372,71	209 501,11	183 545,37	221 707,66	205 974,35	162 970,23	144 416,29	106 215,92	77 443,29	164 879,50	240 427,72	333 538,66	399 818,32	140 427,42	278 739,58	244 413,30	346 234,95	295 873,99	177 470,76	297 187,61	

Источники финансирования инвестиционной программы в сфере водоснабжения по годам в прогнозных ценах соответствующего года реализации (без учета налога на прибыль)

Таблица 10

[illegible]

№ п/п	Наименование мероприятий	Финан- совые потре- бности всего, тыс. руб.	Реализация мероприятий по годам за счет соответствующего источника финансирования, тыс. руб.																			
			2025 год				2026 год				2027 год				2028 год				2029 год			
			Собственные средства		Заем- ные сред- ства	Финан- совые потре- бности в 2025 году	Собственные средства		Заем- ные сред- ства	Финан- совые потре- бности в 2026 году	Собственные сред- ства		Заем- ные сред- ства	Финан- совые потре- бности в 2027 году	Собственные сред- ства		Заем- ные сред- ства	Финан- совые потре- бности в 2028 году	Собственные сред- ства		Заем- ные сред- ства	Финан- со- вые по- треб- ности в 2029 году
			Амор- тиза- цион- ные от- чис- ления	Капи- тальные вложе- ния (ин- вести- ции), финан- сируе- мые за счет норма- тивной при- были			Амор- тиза- цион- ные отчис- ления	Капи- таль- ные вложе- ния (инве- сти- ции), финан- сируе- мые за счет норма- тивной при- были			Амор- тиза- цион- ные отчис- ления	Капи- тальные вложе- ния (ин- вести- ции), финан- сируе- мые за счет норма- тивной при- были			Амор- тиза- цион- ные отчис- ления	Капи- тальные вложе- ния (ин- вести- ции), финан- сируе- мые за счет норма- тивной при- были			Амор- тиза- цион- ные отчис- ления	Капиталь- ные вло- жения (инвести- ции), фи- нансируе- мые за счет нор- мативной прибыли		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
3.1.4	Реконструк- ция водовода диаметром 150 мм по ул. Майкоп- ской (ул. Ки- рова - ул. К. Либкнехта)	3 221,30	3 221,30			3 221,30																
3.1.5	Реконструк- ция участка водопровода диаметром 150 мм на перекрестке ул. Комму- нистической и ул. Ко- втюха	645,87							645,87	645,87												
3.1.6	Реконструк- ция водопро- вода диамет- ром 150 мм по ул. Рос- сийской от ул. Шоссей- ной до ул. Набережной в п. Завет- ный	31 252,70																	31 252,70			31 252,70

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

№ п/п	Наименование мероприятий	Финан- совые потре- бности всего, тыс. руб.	Реализация мероприятий по годам за счет соответствующего источника финансирования, тыс. руб.																			
			2025 год				2026 год				2027 год				2028 год				2029 год			
			Собственные средства		За- ем- ны е сре- дст- ва	Финан- совые потре- бности в 2025 году	Собственные средства		Заем- ные сред- ства	Финан- совые потре- бности в 2026 году	Собственные сред- ства		За- ем- ные сред- ства	Финан- совые потре- бности в 2027 году	Собственные сред- ства		Заем- ные сред- ства	Финан- совые потре- бности в 2028 году	Собственные сред- ства		Заем- ные сред- ства	Финан- со- вые по- треб- ности в 2029 году
			Амор- тиза- цион- ные от- чис- ления	Капи- таль- ные вложе- ния (ин- вести- ции), финан- сируе- мые за счет норма- тивной при- были			Амор- тиза- цион- ные отчис- ления	Капи- таль- ные вложе- ния (инве- сти- ции), финан- сируе- мые за счет норма- тивной при- были			Амор- тиза- цион- ные отчис- ления	Капи- тальные вложе- ния (ин- вести- ции), финан- сируе- мые за счет норма- тивной при- были			Амор- тиза- цион- ные отчис- ления	Капи- тальные вложе- ния (ин- вести- ции), финан- сируе- мые за счет норма- тивной при- были			Амор- тиза- цион- ные от- чис- ления	Капиталь- ные вло- жения (инвести- ции), фи- нансируе- мые за счет нор- мативной прибыли		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
3.1.28	Реконструк- ция водовода диаметром 800 мм от ул.Матвеева, 151 до рас- пределитель- ной камеры на пересече- нии ул. По- веткина и ул. Ефремова	162 538,61																				
3.1.29	Реконструк- ция водовода диаметром 800 мм от УКГВ №7 по ул. Азоской - ул. Анапской - ул. Красно- флотской - ул. Новорос- сийской до ул. Крупской	326 578,60											48 718,42	48 718,42	22 298,43		28 573,34	50 871,77			53 120,30	53 120,30

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

№ п/п	Наименование мероприятий	Финан- совые потре- бности всего, тыс. руб.	Реализация мероприятий по годам за счет соответствующего источника финансирования, тыс. руб.																			
			2025 год				2026 год				2027 год				2028 год				2029 год			
			Собственные средства		За- ем- ные сред- ства	Финан- совые потре- бности в 2025 году	Собственные средства		Заем- ные сред- ства	Финан- совые потре- бности в 2026 году	Собственные сред- ства		За- ем- ные сред- ства	Финан- совые потре- бности в 2027 году	Собственные сред- ства		Заем- ные сред- ства	Финан- совые потре- бности в 2028 году	Собственные сред- ства		Заем- ные сред- ства	Финан- со- вые по- треб- ности в 2029 году
			Амор- тиза- цион- ные от- чис- ления	Капи- тальные вложе- ния (ин- вести- ции), финан- сируе- мые за счет норма- тивной при- были			Амор- тиза- цион- ные отчис- ления	Капи- таль- ные вложе- ния (инве- сти- ции), финан- сируе- мые за счет норма- тивной при- были			Амор- тиза- цион- ные отчис- ления	Капи- тальные вложе- ния (ин- вести- ции), финан- сируе- мые за счет норма- тивной при- были			Амор- тиза- цион- ные отчис- ления	Капи- тальные вложе- ния (ин- вести- ции), финан- сируе- мые за счет норма- тивной при- были			Амор- тиза- цион- ные отчис- ления	Капиталь- ные вло- жения (инвести- ции), фи- нансируе- мые за счет нор- мативной прибыли		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
4.11	Модерниза- ция ОСВ г. Армавир	941 505,07							201 414,01	201 414,01			149 716,97	149 716,97			143 306,59	143 306,59			153 527,51	153 527,51
8.1	Приобрете- ние, обнов- ление парка автотранс- портной и иной специа- лизирован- ной техники	714 439,98			50 836,98	50 836,98	23 138,49		5 981,04	29 119,54	18 090,72			18 090,72	19 010,47			19 010,47			5 567,78	5 567,78
Всего по водоснаб- жению		7 409 144,75	17 540,47		112 355,04	129 895,51	23 138,49		781 984,85	805 123,34	26 549,07		499 881,90	526 430,97	41 308,90		256 367,18	297 676,09	39 684,04		292 005,84	331 689,88

## Продолжение таблицы 10

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

№ п/п	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий по годам за счет соответствующего источника финансирования, тыс. руб.																			
		2030 год				2031 год				2032 год				2033 год				2034 год			
		Собственные средства		Заемные средства	Финансовые потребности в 2030 году	Собственные средства		Заемные средства	Финансовые потребности в 2031 году	Собственные средства		Заемные средства	Финансовые потребности в 2032 году	Собственные средства		Заемные средства	Финансовые потребности в 2033 году	Собственные средства		Заемные средства	Финансовые потребности в 2034 году
		Амортизационные отчисления	Капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли			Амортизационные отчисления	Капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли			Амортизационные отчисления	Капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли			Амортизационные отчисления	Капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли			Амортизационные отчисления	Капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли		
1	2	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43
3.1.13	Реконструкция участка водовода диаметром 250 мм на перекрестке ул. К. Маркса и ул. П. Осипенко																				
3.1.14	Реконструкция водовода диаметром 200 мм г. Армавир - х. Красная Поляна																				
3.1.15	Реконструкция муниципальных водопроводных сетей диаметром 160 мм по ул. Фрунзе от ул. 15 Линия до ул. 20 Линия																	5 616,85	29 529,30		35 146,15

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

№ п/п	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий по годам за счет соответствующего источника финансирования, тыс. руб.																			
		2030 год				2031 год				2032 год				2033 год				2034 год			
		Собственные средства		Заемные средства	Финансовые потребности в 2030 году	Собственные средства		Заемные средства	Финансовые потребности в 2031 году	Собственные средства		Заемные средства	Финансовые потребности в 2032 году	Собственные средства		Заемные средства	Финансовые потребности в 2033 году	Собственные средства		Заемные средства	Финансовые потребности в 2034 году
		Амортизационные отчисления	Капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли			Амортизационные отчисления	Капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли			Амортизационные отчисления	Капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли			Амортизационные отчисления	Капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли			Амортизационные отчисления	Капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли		
1	2	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43
3.1.28	Реконструкция водовода диаметром 800 мм от ул.Матвеева, 151 до распределительной камеры на пересечении ул. Поветкина и ул. Ефремова																				
3.1.29	Реконструкция водовода диаметром 800 мм от УКГВ №7 по ул. Азоской - ул. Анапской - ул. Краснофлотской - ул. Новороссийской до ул. Крупской			55 468,22	55 468,22			57 919,91	57 919,91		60 479,97		60 479,97								



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

№ п/п	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий по годам за счет соответствующего источника финансирования, тыс. руб.																			
		2030 год				2031 год				2032 год				2033 год				2034 год			
		Собственные средства		Заемные средства	Финансовые потребности в 2030 году	Собственные средства		Заемные средства	Финансовые потребности в 2031 году	Собственные средства		Заемные средства	Финансовые потребности в 2032 году	Собственные средства		Заемные средства	Финансовые потребности в 2033 году	Собственные средства		Заемные средства	Финансовые потребности в 2034 году
		Амортизационные отчисления	Капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли			Амортизационные отчисления	Капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли			Амортизационные отчисления	Капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли			Амортизационные отчисления	Капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли			Амортизационные отчисления	Капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли		
1	2	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43
4.10	Строительство РЧВ объемом 1500 м3 в количестве 2 шт. на ВНС Заветное										20 095,19		20 095,19		34 972,34		34 972,34				
4.11	Модернизация ОСВ г. Армавир		50 000,00	116 401,28	166 401,28		80 000,00	47 138,70	127 138,70												
8.1	Приобретение, обновление парка автотранспортной и иной специализированной техники			16 915,70	16 915,70			810,88	810,88	846,72			846,72		45 986,22		45 986,22	23 363,54			23 363,54
Всего по водоснабжению		40 706,65	50 000,00	323 798,59	414 505,24	43 362,32	80 000,00	165 538,09	288 900,41	31 443,29	193 724,64		225 167,92	35 371,88	197 357,63		232 729,51	30 514,40	184 224,33		214 738,73

### Продолжение таблицы 10

[illegible]

[illegible]



[illegible]

№ п/п	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий по годам за счет соответствующего источника финансирования, тыс. руб.																			
		2035 год				2036 год				2037 год				2038 год				2039 год			
		Собственные средства		Заемные средства	Финансовые потребности в 2035 году	Собственные средства		Заемные средства	Финансовые потребности в 2036 году	Собственные средства		Заемные средства	Финансовые потребности в 2037 году	Собственные средства		Заемные средства	Финансовые потребности в 2038 году	Собственные средства		Заемные средства	Финансовые потребности в 2039 году
		Амортизационные отчисления	Капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли			Амортизационные отчисления	Капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли			Амортизационные отчисления	Капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли			Амортизационные отчисления	Капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли						
1	2	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
3.1.10	Реконструкция водопровода диаметром 200 мм по ул. Пугачева от ул. Московской до ул. С. Армии									24 379,20			24 379,20								
3.1.11	Реконструкция водовода диаметром 200 мм по ул. Луначарского (ул. Т. Соломахи - ул. Маяковского)													17 536,88			17 536,88				
3.1.12	Реконструкция водопровода диаметром 200 мм по ул. Ворошилова (ул. Московская - ул. С. Армии)																	27 172,65			27 172,65

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

№ п/п	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий по годам за счет соответствующего источника финансирования, тыс. руб.																			
		2035 год				2036 год				2037 год				2038 год				2039 год			
		Собственные средства		Заемные средства	Финансовые потребности в 2035 году	Собственные средства		Заемные средства	Финансовые потребности в 2036 году	Собственные средства		Заемные средства	Финансовые потребности в 2037 году	Собственные средства		Заемные средства	Финансовые потребности в 2038 году	Собственные средства		Заемные средства	Финансовые потребности в 2039 году
		Амортизационные отчисления	Капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли			Амортизационные отчисления	Капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли			Амортизационные отчисления	Капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли			Амортизационные отчисления	Капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли			Амортизационные отчисления	Капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли		
1	2	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
4.11	Модернизация ОСВ г. Армавир																				
8.1	Приобретение, обновление парка автотранспортной и иной специализированной техники	43 330,19			43 330,19	24 347,05			24 347,05	6 235,69			6 235,69	1 097,60			1 097,60	17 888,91	52 104,03		69 992,94
Всего по водоснабжению		57 212,33	103 293,39		160 505,72	43 792,16	134 383,87		178 176,03	37 641,63	91 361,81		129 003,44	29 224,15	89 075,83		118 299,98	17 888,91	183 347,41		201 236,31



## Продолжение таблицы 10

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

№ п/п	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий по годам за счет соответствующего источника финансирования, тыс. руб.																			
		2040 год				2041 год				2042 год				2043 год				2044 год			
		Собственные средства		Заемные средства	Финансовые потребности в 2040 году	Собственные средства		Заемные средства	Финансовые потребности в 2041 году	Собственные средства		Заемные средства	Финансовые потребности в 2042 году	Собственные средства		Заемные средства	Финансовые потребности в 2043 году	Собственные средства		Заемные средства	Финансовые потребности в 2044 году
		Амортизационные отчисления	Капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли			Амортизационные отчисления	Капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли			Амортизационные отчисления	Капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли			Амортизационные отчисления	Капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли			Амортизационные отчисления	Капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли		
1	2	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83
3.1.19	Реконструкция водопроводных сетей диаметром 300мм от ВК 11-я Линия до ВК Шосейная Ленина																				
3.1.20	Реконструкция водопроводных сетей от ул.Садовая - 13 Линия до ул.Мира - 13 Линия										40 321,49		40 321,49								
3.1.21	Реконструкция водовода диаметром 400 мм по ул. Р. Люксембург от распределительной камеры на пересечении ул. Ефремова и ул. Р.Люксембург до ул. Шоссейной, 119													69 416,61			69 416,61		72 484,83		72 484,83

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

№ п/п	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий по годам за счет соответствующего источника финансирования, тыс. руб.																			
		2040 год				2041 год				2042 год				2043 год				2044 год			
		Собственные средства		Заемные средства	Финансовые потребности в 2040 году	Собственные средства		Заемные средства	Финансовые потребности в 2041 году	Собственные средства		Заемные средства	Финансовые потребности в 2042 году	Собственные средства		Заемные средства	Финансовые потребности в 2043 году	Собственные средства		Заемные средства	Финансовые потребности в 2044 году
		Амортизационные отчисления	Капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли			Амортизационные отчисления	Капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли			Амортизационные отчисления	Капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли			Амортизационные отчисления	Капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли			Амортизационные отчисления	Капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли		
1	2	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83
4.10	Строительство РЧВ объемом 1500 м3 в количестве 2 шт. на ВНС Заветное																				
4.11	Модернизация ОСВ г. Армавир																				
8.1	Приобретение, обновление парка автотранспортной и иной специализированной техники	22 616,95	32 895,66		55 512,61	17 425,91	9 179,05		26 604,96	4 870,03	7 451,88		12 321,91		16 487,17		16 487,17		21 222,18		21 222,18
<b>Всего по водоснабжению</b>		<b>22 616,95</b>	<b>279 687,02</b>		<b>302 303,98</b>	<b>17 425,91</b>	<b>94 525,24</b>		<b>111 951,15</b>	<b>4 870,03</b>	<b>108 156,93</b>		<b>113 026,96</b>		<b>92 776,80</b>		<b>92 776,80</b>		<b>417 944,58</b>		<b>417 944,58</b>





[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

№ п/п	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий по годам за счет соответствующего источника финансирования, тыс. руб.																			
		2045 год				2046 год				2047 год				2048 год				2049 год			
		Собственные средства		Заемные средства	Финансовые потребности в 2045 году	Собственные средства		Заемные средства	Финансовые потребности в 2046 году	Собственные средства		Заемные средства	Финансовые потребности в 2047 году	Собственные средства		Заемные средства	Финансовые потребности в 2048 году	Собственные средства		Заемные средства	Финансовые потребности в 2049 году
		Амортизационные отчисления	Капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли			Амортизационные отчисления	Капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли			Амортизационные отчисления	Капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли			Амортизационные отчисления	Капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли						
1	2	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103
3.1.29	Реконструкция водовода диаметром 800 мм от УКГВ №7 по ул. Азоской - ул. Анапской - ул. Краснофлотской - ул. Новороссийской до ул. Крупской																				
3.1.30	Реконструкция водовода диаметром 1000 мм от ОСВ (ул. Садовая, 65) до распределительной камеры, расположенной на пересечении ул. Пугачева и ул. Фрунзе																		45 073.63		45 073.63

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

№ п/п	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий по годам за счет соответствующего источника финансирования, тыс. руб.																			
		2045 год				2046 год				2047 год				2048 год				2049 год			
		Собственные средства		Заемные средства	Финансовые потребности в 2045 году	Собственные средства		Заемные средства	Финансовые потребности в 2046 году	Собственные средства		Заемные средства	Финансовые потребности в 2047 году	Собственные средства		Заемные средства	Финансовые потребности в 2048 году	Собственные средства		Заемные средства	Финансовые потребности в 2049 году
		Амортизационные отчисления	Капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли			Амортизационные отчисления	Капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли			Амортизационные отчисления	Капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли			Амортизационные отчисления	Капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли			Амортизационные отчисления	Капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли		
1	2	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103
4.11	Модернизация ОСВ г. Армавир																				
8.1	Приобретение, обновление парка автотранспортной и иной специализированной техники		47 688,15		47 688,15		86 183,91		86 183,91		32 445,79		32 445,79		24 030,60		24 030,60		36 390,68		36 390,68
<b>Всего по водоснабжению</b>			<b>458 593,11</b>		<b>458 593,11</b>		<b>444 858,04</b>		<b>444 858,04</b>		<b>393 093,62</b>		<b>393 093,62</b>		<b>433 544,39</b>		<b>433 544,39</b>		<b>386 973,06</b>		<b>386 973,06</b>

**Источники финансирования инвестиционной программы в сфере водоотведения по годам в прогнозных ценах соответствующего года реализации (без учета налога на прибыль)**

**Таблица 11**

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности всего, тыс. руб.	Реализация мероприятий по годам за счет соответствующего источника финансирования, тыс. руб.																	
			2025 год						2026 год						2027 год					
			Собственные средства		Бюджетные средства		Заемные средства	Финансовые потребности в 2025 году	Собственные средства		Бюджетные средства		Заемные средства	Финансовые потребности в 2026 году	Собственные средства		Бюджетные средства		Заемные средства	Финансовые потребности в 2027 году
			Амортизационные отчисления	Капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли	Региональный бюджет	Местный бюджет			Амортизационные отчисления	Капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли	Региональный бюджет	Местный бюджет			Амортизационные отчисления	Капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли	Региональный бюджет	Местный бюджет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
3.1.1	Реконструкция сетей водоотведения диам. 150 мм по ул. Лавренко (ул. Чернышевского - пос. МКК)	121 587,84	0,00					0,00	0,00					0,00	0,00				0,00	0,00
3.1.2	Реконструкция канализационного коллектора диам. 200 мм по ул. Ефремова (от поворота на п. ВИМ до ул. Мичурина)	152 287,44	0,00					0,00	0,00					0,00	0,00				0,00	0,00
3.1.3	Реконструкция сетей водоотведения диам. 200 мм по ул. Свердлова (ул. Сов. Армии - проезд Тимирязева - ул. Майкопская - ул. Туапсинская - пер. Чичерина - ул. Ковтюха - ул. Московская - ул. Кропоткина - ул. Калинина - ул. Гоголя - ул. Луначарского - ул. Володарского - ул. Тургенева - ул. Энгельса)	144 119,89	0,00					0,00	0,00					0,00	0,00				0,00	0,00

№ п/ п	Наименование мероприятий	Финансо- вые по- треб- ности высего, тыс. руб.	Реализация мероприятий по годам за счет соответствующего источника финансирования, тыс. руб.																	
			2025 год						2026 год						2027 год					
			Собственные средства		Бюджетные средства		За- ем- ны е ср ед- ст ва	Финансо- вые по- треб- ности в 2025 году	Собственные сред- ства		Бюджетные средства		За- ем- ные сред ства	Финансо- вые по- треб- ности в 2026 году	Собственные средства		Бюджетные средства		За- ем- ные сред ства	Финансо- вые по- треб- ности в 202 7 году
			Аморти- зацион- ные от- числения	Капиталь- ные вложе- ния (инве- стиции), финанси- руемые за счет нор- мативной прибыли	Ре- гио- наль- ный бюд- жет	Мес- тный бюд- жет			Амор- тиза- цион- ные отчис- ления	Капиталь- ные вложе- ния (инве- стиции), финанси- руемые за счет нор- мативной прибыли	Регио- наль- ный бюд- жет	Мест- ный бюд- жет			Амор- тиза- цион- ные отчис- ления	Капитальные вложения (инвести- ции), финан- сируемые за счет норма- тивной при- были	Регио- нальный бюджет	Мест- ный бюд- жет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
3.1.4	Реконструкция сетей водоотведения диам. 200 мм по ул. Кирова (нечетная сторона) (ул. Мира - ул. Ленина - ул. Комсомольская - ул. Р. Люксембург - ул. Лермонтова - ул. П. Осипова - ул. Жукова)	42 144,37	0,00					0,00	0,00					0,00	27 886,85				14 257,52	42 144,37
3.1.5	Реконструкция сетей водоотведения диам. 200 мм по ул. Дзержинского (ул. Калинина - ул. Гоголя - ул. Луначарского - ул. Володарского - ул. Тургенева - ул. Энгельса - ул. Железнодорожная)	96 277,22	0,00					0,00	0,00					0,00	0,00				0,00	0,00
3.1.6	Реконструкция сетей водоотведения диам. 200 мм по ул. Дзержинского (ул. Ленина - ул. Комсомольская - ул. Р. Люксембург - ул. Лермонтова - ул. П. Осипенко - ул. Жукова)	45 757,70	0,00					0,00	0,00					0,00	0,00				22 384,16	22 384,16

№ п/ п	Наименование мероприятий	Финан- со- вые по- треб- ности высего, тыс. руб.	Реализация мероприятий по годам за счет соответствующего источника финансирования, тыс. руб.																	
			2025 год						2026 год						2027 год					
			Собственные средства		Бюджетные средства		За- ем- ны е ср- ед- ст- ва	Финансо- вые по- треб- ности в 2025 году	Собственные сред- ства		Бюджетные средства		За- ем- ные сред- ства	Финансо- вые по- треб- ности в 2026 году	Собственные средства		Бюджетные средства		За- ем- ные сред- ства	Финансо- вые по- треб- ности в 202 7 году
			Аморти- зацион- ные от- числения	Капиталь- ные вложе- ния (инве- стиции), финанси- руемые за счет нор- мативной прибыли	Регио- наль- ный бюд- жет	Мес- тный бюд- жет			Аморти- зацион- ные отчис- ления	Капиталь- ные вложе- ния (инве- стиции), финанси- руемые за счет нор- мативной прибыли	Регио- наль- ный бюд- жет	Мест- ный бюд- жет			Аморти- зацион- ные отчис- ления	Капитальные вложения (инвести- ции), финан- сируемые за счет норма- тивной при- были	Регио- нальный бюджет	Мест- ный бюд- жет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
3.1.7	Реконструкция сетей водоотведения диам. 250 мм по ул. Маркса (ул. Мира - ул. Ленина - ул. Комсомольская - ул. Р. Люксембург - ул. Лермонтова - ул. П. Осипенко)	63 424,68	0,00					0,00	0,00					0,00	0,00				0,00	0,00
3.1.8	Реконструкция сетей водоотведения диам. 250 мм по ул. Азовская (от ВНС Курганинская до ул. Островского)	56 690,03	0,00					0,00	0,00					0,00	0,00				0,00	0,00
3.1.9	Реконструкция сетей водоотведения диам. 300 мм по ул. Тимирязева (ул. Мичурина - ул. 30 лет Победы - ул. Поветкина - ул. Сов. Армии - проезд Тимирязева - ул. Майкопская - ул. Туапсинская - ул. Ковтюха - ул. Московская - ул. Кропоткина - ул. Калинина - ул. Гоголя - ул. Луначарского далее по ул. Ефремова от ул. Луначарского - ул. Володарского - ул. Тургенева до ул. Энгельса)	101 505,52	8 019,41				1 482,16	9 501,57	10 653,53				34 353,79	45 007,31	0,00				46 996,64	46 996,64

№ п/ п	Наименование мероприятий	Финансо- вые по- треб- ности высего, тыс. руб.	Реализация мероприятий по годам за счет соответствующего источника финансирования, тыс. руб.																	
			2025 год						2026 год						2027 год					
			Собственные средства		Бюджетные средства		За- ем- ны е ср- ед- ст- ва	Финансо- вые по- треб- ности в 2025 году	Собственные сред- ства		Бюджетные средства		За- ем- ные сред- ства	Финансо- вые по- треб- ности в 2026 году	Собственные средства		Бюджетные средства		За- ем- ные сред- ства	Финансо- вые по- треб- ности в 2027 году
			Аморти- зацион- ные от- числения	Капиталь- ные вложе- ния (инве- стиции), финанси- руемые за счет нор- мативной прибыли	Ре- гио- наль- ный бюд- жет	Мес- тный бюд- жет			Амор- тиза- цион- ные отчис- ления	Капиталь- ные вложе- ния (инве- стиции), финанси- руемые за счет нор- мативной прибыли	Регио- наль- ный бюд- жет	Мест- ный бюд- жет			Амор- тиза- цион- ные отчис- ления	Капитальные вложения (инвести- ции), финан- сируемые за счет норма- тивной при- были	Регио- нальный бюджет	Мест- ный бюд- жет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
3.1.10	Реконструкция сетей водоотведения диам. 300 мм по ул. Ефремова (ул. Ленина ул. Комсомольская - ул. Р. Люксембург - ул. П. Осипенко - ул. Жукова - ул. Луначарского - ул. Володарского - ул. Тургенева - ул. Энгельса)	89 300,20	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00
3.1.11	Реконструкция сетей водоотведения диам. 350 мм по ул. Новороссийская (ул. Красных Партизан - ул. Пионерская - ул. 30 лет Победы - ул. Сов. Армии - ул. Майкопская - ул. Туапсинская - ул. Ковтюха - ул. Московская - ул. Кропоткина)	108 819,92	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00
3.1.12	Реконструкция канализационного коллектора диам. 400 мм по ул. Красноармейской (ул. 9-я Линия - ул. Пугачева)	203 792,97	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00

№ п/ п	Наименование мероприятий	Финан- со- вые по- треб- ности высего, тыс. руб.	Реализация мероприятий по годам за счет соответствующего источника финансирования, тыс. руб.																	
			2025 год						2026 год						2027 год					
			Собственные средства		Бюджетные средства		За- ем- ны е ср ед- ст ва	Финансо- вые по- треб- ности в 2025 году	Собственные сред- ства		Бюджетные средства		За- ем- ные сред ства	Финансо- вые по- треб- ности в 2026 году	Собственные средства		Бюджетные средства		За- ем- ные сред ства	Финансо- вые по- треб- ности в 2027 году
			Аморти- зацион- ные от- числения	Капиталь- ные вложе- ния (инве- стиции), финанси- руемые за счет нор- мативной прибыли	Регио- наль- ный бюд- жет	Мес- тный бюд- жет			Аморти- зацион- ные отчис- ления	Капиталь- ные вложе- ния (инве- стиции), финанси- руемые за счет нор- мативной прибыли	Регио- наль- ный бюд- жет	Мест- ный бюд- жет			Аморти- зацион- ные отчис- ления	Капитальные вложения (инвести- ции), финан- сируемые за счет норма- тивной при- были	Регио- нальный бюджет	Мест- ный бюд- жет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
3.1.13	Реконструкция кол- лектора диам. 500 мм по ул. Тимирязева (ул. Московская- ул. Кропоткина - ул. Ка- линина - ул. Гоголя - ул. Луначарского, да- лее по ул. Ефремова от ул. Луначарского - ул. Володарского - ул. Энгельса)	227 090,82	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00
3.1.14	Реконструкция кол- лектора диам. 500 мм по ул. Чичерина (от ул. Свердлова по ул. Мичурина до ул. Чи- черина далее по ул. Чичерина от ул. Ми- чурина до ул. Повет- кина по ул. Тимиря- зева)	231 795,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00
3.1.15	Реконструкция кана- лизационного кол- лектора Д=600мм по ул. Островского от ул. Азовской до ул. Кропоткина, по ул. Кропоткина от ул. Островского до ул. Маркова, по ул. Маркова до Север- ной промзоны, по Северной промзоне до ул. Шоссейной	318 600,22	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				30 641,12	30 641,12

№ п/ п	Наименование мероприятий	Финан- со- вые по- треб- но- сти вы- сего, тыс. руб.	Реализация мероприятий по годам за счет соответствующего источника финансирования, тыс. руб.																	
			2025 год						2026 год						2027 год					
			Собственные средства		Бюджетные средства		За- ем- ны е ср- ед- ст- ва	Финансо- вые по- треб- ности в 2025 году	Собственные сред- ства		Бюджетные средства		За- ем- ные сред- ства	Финансо- вые по- треб- ности в 2026 году	Собственные средства		Бюджетные средства		За- ем- ные сред- ства	Финансо- вые по- треб- ности в 2027 году
			Аморти- зацион- ные от- числения	Капиталь- ные вложе- ния (инве- стиции), финанси- руемые за счет нор- мативной прибыли	Регио- наль- ный бюд- жет	Мес- тный бюд- жет			Аморти- зацион- ные отчис- ления	Капиталь- ные вложе- ния (инве- стиции), финанси- руемые за счет нор- мативной прибыли	Регио- наль- ный бюд- жет	Мест- ный бюд- жет			Аморти- зацион- ные отчис- ления	Капитальные вложения (инвести- ции), финан- сируемые за счет норма- тивной при- были	Регио- нальный бюджет	Мест- ный бюд- жет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
3.1.16	Реконструкция кана- лизационного кол- лектора Д=500мм проходящего от ул. Р. Люксембург до ул. М. Жукова	85 005,07	0,00				8 116,08	8 116,08	0,00				76 888,99	76 888,99	0,00				0,00	0,00
3.1.17	Реконструкция кана- лизационного кол- лектора Д=400мм по ул. Р. Люксембург от ул. Пугачева до ул. Халтурина	105 948,35	0,00				10 115,69	10 115,69	0,00				95 832,66	95 832,66	0,00				0,00	0,00
3.1.18	Реконструкция кана- лизационного кол- лектора Д=800мм по ул. Шоссейной от ул. Шоссейной, 119 до ОСК	289 665,36	0,00				0,00	0,00	0,00				27 858,33	27 858,33	0,00				261 807,02	261 807,02
3.1.19	Реконструкция кана- лизационного кол- лектора Д=300мм по ул. Халтурина от ул. Советской Армии до ул. Луначарского	45 582,43	0,00				4 352,10	4 352,10	0,00				41 230,33	41 230,33	0,00				0,00	0,00
3.1.20	Реконструкция 2 ни- ток напорного кол- лектора Д=400мм от Северного микрорай- она до колодца-гаси- теля по ул. Шоссей- ная, 181	120 731,85	0,00				11 527,19	11 527,19	0,00				109 204,66	109 204,66	0,00				0,00	0,00



№ п/ п	Наименование мероприятий	Финансо- вые по- треб- ности высего, тыс. руб.	Реализация мероприятий по годам за счет соответствующего источника финансирования, тыс. руб.																	
			2025 год						2026 год						2027 год					
			Собственные средства		Бюджетные средства		За- ем- ны е ср- ед- ст- ва	Финансо- вые по- треб- ности в 2025 году	Собственные сред- ства		Бюджетные средства		За- ем- ные сред- ства	Финансо- вые по- треб- ности в 2026 году	Собственные средства		Бюджетные средства		За- ем- ные сред- ства	Финансо- вые по- треб- ности в 2027 году
			Аморти- зацион- ные от- числения	Капиталь- ные вложе- ния (инве- стиции), финанси- руемые за счет нор- мативной прибыли	Регио- наль- ный бюд- жет	Мес- тный бюд- жет			Аморти- зацион- ные отчис- ления	Капиталь- ные вложе- ния (инве- стиции), финанси- руемые за счет нор- мативной прибыли	Регио- наль- ный бюд- жет	Мест- ный бюд- жет			Аморти- зацион- ные отчис- ления	Капитальные вложения (инвести- ции), финан- сируемые за счет норма- тивной при- были	Регио- нальный бюджет	Мест- ный бюд- жет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
3.1.21	Реконструкция кана- лизационного кол- лектора Д=300мм по ул. Маркова от № 100 до ул. Кропот- кина	144 188,98	0,00				0,00	0,00	0,00				13 867,26	13 867,26	0,00				130 321,72	130 321,72
3.1.22	Реконструкция кана- лизационного кол- лектора Д=300мм по ул. Свердлова от ул. С. Армии до ул. Эн- гельса	76 381,37	0,00				7 292,71	7 292,71	0,00				69 088,66	69 088,66	0,00				0,00	0,00
3.1.23	Реконструкция кана- лизационного кол- лектора Д=200мм по ул. Лавриненко от 23-й Школы до КНС № 7	88 700,95	0,00				8 468,95	8 468,95	0,00				80 231,99	80 231,99	0,00				0,00	0,00
3.1.24	Реконструкция сетей ВО	727 214,74	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00

№ п/ п	Наименование мероприятий	Финан- со- вые по- треб- ности высего, тыс. руб.	Реализация мероприятий по годам за счет соответствующего источника финансирования, тыс. руб.																	
			2025 год						2026 год						2027 год					
			Собственные средства		Бюджетные средства		За- ем- ны е ср- ед- ст- ва	Финансо- вые по- треб- ности в 2025 году	Собственные сред- ства		Бюджетные средства		За- ем- ные сред- ства	Финансо- вые по- треб- ности в 2026 году	Собственные средства		Бюджетные средства		За- ем- ные сред- ства	Финансо- вые по- треб- ности в 2027 году
			Аморти- зацион- ные от- числения	Капиталь- ные вложе- ния (инве- стиции), финанси- руемые за счет нор- мативной прибыли	Ре- гио- наль- ный бюд- жет	Мес- тный бюд- жет			Амор- тиза- цион- ные отчис- ления	Капиталь- ные вложе- ния (инве- стиции), финанси- руемые за счет нор- мативной прибыли	Регио- наль- ный бюд- жет	Мест- ный бюд- жет			Амор- тиза- цион- ные отчис- ления	Капитальные вложения (инвести- ции), финан- сируемые за счет норма- тивной при- были	Регио- нальный бюджет	Мест- ный бюд- жет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
4.1	Модернизация КНС - 1	45 601,91	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00
4.2	Модернизация КНС - 2 (Автовокзал)	24 936,86	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00
4.3	Модернизация КНС - 7	41 163,94	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				14 005,02	14 005,02
4.4	Модернизация КНС - 8	45 535,33	0,00				0,00	0,00	0,00				4 379,32	4 379,32	0,00				41 156,00	41 156,00
4.5	Модернизация КНС - 10 (Юбилейный)	32 770,57	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00

№ п/ п	Наименование мероприятий	Финан- со- вые по- треб- ности высего, тыс. руб.	Реализация мероприятий по годам за счет соответствующего источника финансирования, тыс. руб.																	
			2025 год						2026 год						2027 год					
			Собственные средства		Бюджетные средства		За- ем- ны е ср- ед- ст- ва	Финансо- вые по- треб- ности в 2025 году	Собственные сред- ства		Бюджетные средства		За- ем- ные сред- ства	Финансо- вые по- треб- ности в 2026 году	Собственные средства		Бюджетные средства		За- ем- ные сред- ства	Финансо- вые по- треб- ности в 2027 году
			Аморти- зацион- ные от- числения	Капиталь- ные вложе- ния (инве- стиции), финанси- руемые за счет нор- мативной прибыли	Ре- гио- наль- ный бюд- жет	Мес- тный бюд- жет			Амор- тиза- цион- ные отчис- ления	Капиталь- ные вложе- ния (инве- стиции), финанси- руемые за счет нор- мативной прибыли	Регио- наль- ный бюд- жет	Мест- ный бюд- жет			Амор- тиза- цион- ные отчис- ления	Капитальные вложения (инвести- ции), финан- сируемые за счет норма- тивной при- были	Регио- нальный бюджет	Мест- ный бюд- жет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
4.6	Модернизация КНС - 11	9 170,46	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00
4.7	Модернизация КНС ВИМ	34 444,10	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00
4.8	Модернизация КНС Восток	25 262,10	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				9 843,78	9 843,78
4.9	Модернизация КНС Заветное 1	42 577,76	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00
4.10	Модернизация КНС Заветное 2	27 960,53	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00
4.11	Модернизация КНС Нефтеперекачка	12 600,71	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00

№ п/ п	Наименование мероприятий	Финан- со- вые по- треб- ности высего, тыс. руб.	Реализация мероприятий по годам за счет соответствующего источника финансирования, тыс. руб.																	
			2025 год						2026 год						2027 год					
			Собственные средства		Бюджетные средства		За- ем- ны е ср- ед- ст- ва	Финансо- вые по- треб- ности в 2025 году	Собственные сред- ства		Бюджетные средства		За- ем- ные сред- ства	Финансо- вые по- треб- ности в 2026 году	Собственные средства		Бюджетные средства		За- ем- ные сред- ства	Финансо- вые по- треб- ности в 202 7 году
			Аморти- зацион- ные от- числения	Капиталь- ные вложе- ния (инве- стиции), финанси- руемые за счет нор- мативной прибыли	Ре- гио- наль- ный бюд- жет	Мес- тный бюд- жет			Амор- тиза- цион- ные отчис- ления	Капиталь- ные вложе- ния (инве- стиции), финанси- руемые за счет нор- мативной прибыли	Регио- наль- ный бюд- жет	Мест- ный бюд- жет			Амор- тиза- цион- ные отчис- ления	Капитальные вложения (инвести- ции), финан- сируемые за счет норма- тивной при- были	Регио- нальный бюджет	Мест- ный бюд- жет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
4.12	Модернизация КНС Луначарского УБР	37 265,01	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00
4.13	Модернизация ОСК г. Армавир	2 440 632,38	0,00		609 224,60	3 061,23	0,00	612 285,83	0,00		865 475,90	4 349,16	0,00	869 825,06	0,00		953 728,40	4 793,09		958 521,49
4.14	Реконструкция сбросного коллек- тора ОСК с отсут- ствием выпуска	1 527 575,72	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00
8.1	Приобретение, об- новление парка авто- транспортной и иной специализированной техники	690 426,51	0,00				49 128,27	49 128,27	0,00				28 140,78	28 140,78	0,00				17 482,66	17 482,66
Всего по водоотведению		8 724 536,81	8 019,41	0,00	609 224,60	3 061,23	100 483,15	720 788,39	10 653,53	0,00	865 475,90	4 349,16	581 076,78	1 461 555,36	27 886,85	0,00	953 728,40	4 793,09	588 895,64	1 575 303,99

Продолжение таблицы 11

№ п/п	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий по годам за счет соответствующего источника финансирования, тыс. руб.																	
		2028 год						2029 год						2030 год					
		Собственные сред- ства		Бюджетные средства		За- ем- ные сред- ства	Фи- нан- со- вые по- треб- но- сти в 2028 году	Собственные средства		Бюджетные средства		За- ем- ные сред- ства	Фи- нансо- вые по- треб- ности в 2029 году	Собственные сред- ства		Бюджетные средства		За- ем- ные сред- ства	Фи- нан- со- вые по- треб- но- сти в 2030 году
		Амор- тиза- цион- ные от- чис- ления	Капиталь- ные вло- жения (ин- вестиции), финанси- руемые за счет нор- мативной прибыли	Регио- наль- ный бюд- жет	Мест- ный бюд- жет			Амор- тиза- цион- ные отчис- ления	Капитальные вложения (инвести- ции), финан- сируемые за счет норма- тивной при- были	Регио- наль- ный бюд- жет	Мест- ный бюд- жет			Амор- тиза- цион- ные отчис- ления	Капиталь- ные вло- жения (ин- вестиции), финанси- руемые за счет нор- мативной прибыли	Регио- наль- ный бюд- жет	Мест- ный бюд- жет		
1	2	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
3.1.1	Реконструкция сетей водоот- ведения диам. 150 мм по ул. Лавриенко (ул. Чернышев- ского - пос. МКК)	0,00				0,00	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00			0,00	0,00
3.1.2	Реконструкция канализаци- онного коллектора диам. 200 мм по ул. Ефремова (от пово- рота на п. ВИМ до ул. Мичу- рина)	0,00				0,00	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00			0,00	0,00
3.1.3	Реконструкция сетей водоот- ведения диам. 200 мм по ул. Свердлова (ул. Сов. Армии - проезд Тимирязева - ул. Май- копская - ул. Туапсинская - пер. Чичерина - ул. Ковтюха - ул. Московская - ул. Кро- поткина - ул. Калинина - ул. Гоголя - ул. Луначарского - ул. Володарского - ул. Турге- нева - ул. Энгельса)	0,00				0,00	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00			0,00	0,00
3.1.4	Реконструкция сетей водоот- ведения диам. 200 мм по ул. Кирова (нечетная сторона) (ул. Мира - ул. Ленина - ул Комсомольская - ул. Р. Люк- сембург - ул. Лермонтова - ул. П. Осипова - ул. Жукова)	0,00				0,00	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00			0,00	0,00

№ п/п	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий по годам за счет соответствующего источника финансирования, тыс. руб.																	
		2028 год						2029 год						2030 год					
		Собственные сред- ства		Бюджетные средства		За- ем- ные сред- ства	Фи- нан- со- вые по- треб- но- сти в 2028 году	Собственные средства		Бюджетные средства		За- ем- ные сред- ства	Фи- нансо- вые по- треб- ности в 2029 году	Собственные сред- ства		Бюджетные средства		За- ем- ные сред- ства	Фи- нан- со- вые по- треб- но- сти в 2030 году
		Амор- тиза- цион- ные от- чис- ления	Капиталь- ные вло- жения (ин- вестиции), финанси- руемые за счет нор- мативной прибыли	Регио- наль- ный бюд- жет	Мест- ный бюд- жет			Амор- тиза- цион- ные отчис- ления	Капитальные вложения (инвести- ции), финан- сируемые за счет норма- тивной при- были	Регио- наль- ный бюд- жет	Мест- ный бюд- жет			Амор- тиза- цион- ные отчис- ления	Капиталь- ные вло- жения (ин- вестиции), финанси- руемые за счет нор- мативной прибыли	Регио- наль- ный бюд- жет	Мест- ный бюд- жет		
1	2	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
3.1.5	Реконструкция сетей водоот- ведения диам. 200 мм по ул. Дзержинского (ул. Калинина - ул. Гоголя - ул. Луначар- ского - ул. Володарского - ул. Тургенева - ул. Энгельса - ул. Железнодорожная)	0,00				0,00	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00			0,00	0,00
3.1.6	Реконструкция сетей водоот- ведения диам. 200 мм по ул. Дзержинского (ул. Ленина - ул. Комсомольская - ул. Р. Люксембург - ул. Лермон- това - ул. П. Осипенко - ул. Жукова)	23 373,54					23 373,54	0,00					0,00	0,00	0,00			0,00	0,00
3.1.7	Реконструкция сетей водоот- ведения диам. 250 мм по ул. Маркса (ул. Мира - ул. Ле- нина - ул. Комсомольская - ул. Р. Люксембург - ул. Лер- монтова - ул. П. Осипенко)	0,00				0,00	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00			0,00	0,00
3.1.8	Реконструкция сетей водоот- ведения диам. 250 мм по ул. Азовская (от ВНС Курганин- ская до ул. Островского)	0,00				0,00	0,00	27 732,14					27 732,14	28 957,90					28 957,90

№ п/п	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий по годам за счет соответствующего источника финансирования, тыс. руб.																	
		2028 год						2029 год						2030 год					
		Собственные сред- ства		Бюджетные средства		За- ем- ные сред- ства	Фи- нан- со- вые по- треб- но- сти в 2028 году	Собственные средства		Бюджетные средства		За- ем- ные сред- ства	Фи- нансо- вые по- треб- ности в 2029 году	Собственные сред- ства		Бюджетные средства		За- ем- ные сред- ства	Фи- нан- со- вые по- треб- но- сти в 2030 году
		Амор- тиза- цион- ные от- чис- ления	Капиталь- ные вло- жения (ин- вестиции), финанси- руемые за счет нор- мативной прибыли	Регио- наль- ный бюд- жет	Мест- ный бюд- жет			Амор- тиза- цион- ные отчис- ления	Капитальные вложения (инвести- ции), финан- сируемые за счет норма- тивной при- были	Регио- наль- ный бюд- жет	Мест- ный бюд- жет			Амор- тиза- цион- ные отчис- ления	Капиталь- ные вло- жения (ин- вестиции), финанси- руемые за счет нор- мативной прибыли	Регио- наль- ный бюд- жет	Мест- ный бюд- жет		
1	2	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
3.1.9	Реконструкция сетей водоот- ведения диам. 300 мм по ул. Тимирязева (ул. Мичурина - ул. 30 лет Победы - ул. По- веткина - ул. Сов. Армии - проезд Тимирязева - ул. Май- копская - ул. Туапсинская - ул. Ковтюха - ул. Московская - ул. Кропоткина - ул. Кали- нина - ул. Гоголя - ул. Луна- чарского далее по ул. Ефре- мова от ул. Луначарского - ул. Володарского - ул. Турге- нева до ул. Энгельса)	0,00				0,00	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00			0,00	0,00
3.1.10	Реконструкция сетей водоот- ведения диам. 300 мм по ул. Ефремова (ул. Ленина ул. Комсомольская - ул. Р. Люк- себург - ул. П. Осипенко - ул. Жукова - ул. Луначарского - ул. Володарского - ул. Турге- нева - ул. Энгельса)	0,00				0,00	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00			0,00	0,00
3.1.11	Реконструкция сетей водоот- ведения диам. 350 мм по ул. Новороссийская (ул. Крас- ных Партизан - ул. Пионер- ская - ул. 30 лет Победы - ул. Сов. Армии - ул. Майкопская - ул. Туапсинская - ул. Ко- втюха - ул. Московская - ул. Кропоткина)	0,00				0,00	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00			0,00	0,00

№ п/п	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий по годам за счет соответствующего источника финансирования, тыс. руб.																	
		2028 год						2029 год						2030 год					
		Собственные сред- ства		Бюджетные средства		За- ем- ные сред- ства	Фи- нан- со- вые по- треб- но- сти в 2028 году	Собственные средства		Бюджетные средства		За- ем- ные сред- ства	Фи- нансо- вые по- треб- ности в 2029 году	Собственные сред- ства		Бюджетные средства		За- ем- ные сред- ства	Фи- нан- со- вые по- треб- но- сти в 2030 году
		Амор- тиза- цион- ные от- чис- ления	Капиталь- ные вло- жения (ин- вестиции), финанси- руемые за счет нор- мативной прибыли	Регио- наль- ный бюд- жет	Мест- ный бюд- жет			Амор- тиза- цион- ные отчис- ления	Капитальные вложения (инвести- ции), финан- сируемые за счет норма- тивной при- были	Регио- наль- ный бюд- жет	Мест- ный бюд- жет			Амор- тиза- цион- ные отчис- ления	Капиталь- ные вло- жения (ин- вестиции), финанси- руемые за счет нор- мативной прибыли	Регио- наль- ный бюд- жет	Мест- ный бюд- жет		
1	2	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
3.1.12	Реконструкция канализационного коллектора диам. 400 мм по ул. Красноармейской (ул. 9-я Линия - ул. Пугачева)	0,00				0,00	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00			0,00	0,00
3.1.13	Реконструкция коллектора диам. 500 мм по ул. Тимирязева (ул. Московская- ул. Кропоткина - ул. Калинина - ул. Гоголя - ул. Луначарского, далее по ул. Ефремова от ул. Луначарского - ул. Володарского - ул. Энгельса)	0,00				0,00	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00			0,00	0,00
3.1.14	Реконструкция коллектора диам. 500 мм по ул. Чичерина (от ул. Свердлова по ул. Мичурина до ул. Чичерина далее по ул. Чичерина от ул. Мичурина до ул. Поветкина по ул. Поветкина до ул. Тимирязева)	0,00				0,00	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00			0,00	0,00
3.1.15	Реконструкция канализационного коллектора Д=600мм по ул. Островского от ул. Азовской до ул. Кропоткина, по ул. Кропоткина от ул. Островского до ул. Маркова, по ул. Маркова до Северной промзоны, по Северной промзоне до ул. Шоссейной	104 529,84				183 429,26	287 959,10	0,00					0,00	0,00	0,00			0,00	0,00



№ п/п	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий по годам за счет соответствующего источника финансирования, тыс. руб.																	
		2028 год						2029 год						2030 год					
		Собственные сред- ства		Бюджетные средства		За- ем- ные сред- ства	Фи- нан- со- вые по- треб- но- сти в 2028 году	Собственные средства		Бюджетные средства		За- ем- ные сред- ства	Фи- нансо- вые по- треб- ности в 2029 году	Собственные сред- ства		Бюджетные средства		За- ем- ные сред- ства	Фи- нан- со- вые по- треб- но- сти в 2030 году
		Амор- тиза- цион- ные от- чис- ления	Капиталь- ные вло- жения (ин- вестиции), финанси- руемые за счет нор- мативной прибыли	Регио- наль- ный бюд- жет	Мест- ный бюд- жет			Амор- тиза- цион- ные отчис- ления	Капитальные вложения (инвести- ции), финан- сируемые за счет норма- тивной при- были	Регио- наль- ный бюд- жет	Мест- ный бюд- жет			Амор- тиза- цион- ные отчис- ления	Капиталь- ные вло- жения (ин- вестиции), финанси- руемые за счет нор- мативной прибыли	Регио- наль- ный бюд- жет	Мест- ный бюд- жет		
1	2	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
3.1.16	Реконструкция канализационного коллектора Д=500мм проходящего от ул. Р. Люксембург до ул. М. Жукова	0,00				0,00	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00			0,00	0,00
3.1.17	Реконструкция канализационного коллектора Д=400мм по ул. Р. Люксембург от ул. Пугачева до ул. Халтурина	0,00				0,00	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00			0,00	0,00
3.1.18	Реконструкция канализационного коллектора Д=800мм по ул. Шоссейной от ул. Шоссейной, 119 до ОСК	0,00				0,00	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00			0,00	0,00
3.1.19	Реконструкция канализационного коллектора Д=300мм по ул. Халтурина от ул. Советской Армии до ул. Луначарского	0,00				0,00	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00			0,00	0,00
3.1.20	Реконструкция 2 ниток напорного коллектора Д=400мм от Северного микрорайона до колодца-гасителя по ул. Шоссейная, 181	0,00				0,00	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00			0,00	0,00
3.1.21	Реконструкция канализационного коллектора Д=300мм по ул. Маркова от № 100 до ул. Кропоткина	0,00				0,00	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00			0,00	0,00

№ п/п	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий по годам за счет соответствующего источника финансирования, тыс. руб.																	
		2028 год						2029 год						2030 год					
		Собственные сред- ства		Бюджетные средства		За- ем- ные сред- ства	Фи- нан- со- вые по- треб- но- сти в 2028 году	Собственные средства		Бюджетные средства		За- ем- ные сред- ства	Фи- нансо- вые по- треб- ности в 2029 году	Собственные сред- ства		Бюджетные средства		За- ем- ные сред- ства	Фи- нан- со- вые по- треб- но- сти в 2030 году
		Амор- тиза- цион- ные от- чис- ления	Капиталь- ные вло- жения (ин- вестиции), финанси- руемые за счет нор- мативной прибыли	Регио- наль- ный бюд- жет	Мест- ный бюд- жет			Амор- тиза- цион- ные отчис- ления	Капитальные вложения (инвести- ции), финан- сируемые за счет норма- тивной при- были	Регио- наль- ный бюд- жет	Мест- ный бюд- жет			Амор- тиза- цион- ные отчис- ления	Капиталь- ные вло- жения (ин- вестиции), финанси- руемые за счет нор- мативной прибыли	Регио- наль- ный бюд- жет	Мест- ный бюд- жет		
1	2	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
3.1.22	Реконструкция канализаци- онного коллектора Д=300мм по ул. Свердлова от ул. С. Армии до ул. Энгельса	0,00				0,00	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00			0,00	0,00
3.1.23	Реконструкция канализаци- онного коллектора Д=200мм по ул. Лавриненко от 23-й Школы до КНС № 7	0,00				0,00	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00			0,00	0,00
3.1.24	Реконструкция сетей ВО	0,00				0,00	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00			0,00	0,00
4.1	Модернизация КНС - 1	0,00				0,00	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00			0,00	0,00
4.2	Модернизация КНС - 2 (Ав- товокзал)	0,00				0,00	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00			0,00	0,00
4.3	Модернизация КНС - 7					27 158,93	27 158,93	0,00					0,00	0,00	0,00			0,00	0,00
4.4	Модернизация КНС - 8	0,00				0,00	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00			0,00	0,00

№ п/п	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий по годам за счет соответствующего источника финансирования, тыс. руб.																	
		2028 год						2029 год						2030 год					
		Собственные сред- ства		Бюджетные средства		За- ем- ные сред- ства	Фи- нан- со- вые по- треб- но- сти в 2028 году	Собственные средства		Бюджетные средства		За- ем- ные сред- ства	Фи- нансо- вые по- треб- ности в 2029 году	Собственные сред- ства		Бюджетные средства		За- ем- ные сред- ства	Фи- нан- со- вые по- треб- но- сти в 2030 году
		Амор- тиза- цион- ные от- чис- ления	Капиталь- ные вло- жения (ин- вестиции), финанси- руемые за счет нор- мативной прибыли	Регио- наль- ный бюд- жет	Мест- ный бюд- жет			Амор- тиза- цион- ные отчис- ления	Капитальные вложения (инвести- ции), финан- сируемые за счет норма- тивной при- были	Регио- наль- ный бюд- жет	Мест- ный бюд- жет			Амор- тиза- цион- ные отчис- ления	Капиталь- ные вло- жения (ин- вестиции), финанси- руемые за счет нор- мативной прибыли	Регио- наль- ный бюд- жет	Мест- ный бюд- жет		
1	2	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
4.5	Модернизация КНС - 10 (Юбилейный)	0,00				0,00	0,00	11 149,38					11 149,38	12 496,81				9 124,38	21 621,19
4.6	Модернизация КНС - 11	0,00				0,00	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00			0,00	0,00
4.7	Модернизация КНС ВИМ	0,00				0,00	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00			0,00	0,00
4.8	Модернизация КНС Восток					15 418,32	15 418,32	0,00					0,00	0,00	0,00			0,00	0,00
4.9	Модернизация КНС Заветное 1	0,00				0,00	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00			0,00	0,00
4.10	Модернизация КНС Заветное 2	0,00				0,00	0,00	10 895,27					10 895,27	0,00				17 065,26	17 065,26

№ п/п	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий по годам за счет соответствующего источника финансирования, тыс. руб.																	
		2028 год						2029 год						2030 год					
		Собственные сред- ства		Бюджетные средства		За- ем- ные сред- ства	Фи- нан- со- вые по- треб- но- сти в 2028 году	Собственные средства		Бюджетные средства		За- ем- ные сред- ства	Фи- нансо- вые по- треб- ности в 2029 году	Собственные сред- ства		Бюджетные средства		За- ем- ные сред- ства	Фи- нан- со- вые по- треб- но- сти в 2030 году
		Амор- тиза- цион- ные от- чис- ления	Капиталь- ные вло- жения (ин- вестиции), финанси- руемые за счет нор- мативной прибыли	Регио- наль- ный бюд- жет	Мест- ный бюд- жет			Амор- тиза- цион- ные отчис- ления	Капитальные вложения (инвести- ции), финан- сируемые за счет норма- тивной при- были	Регио- наль- ный бюд- жет	Мест- ный бюд- жет			Амор- тиза- цион- ные отчис- ления	Капиталь- ные вло- жения (ин- вестиции), финанси- руемые за счет нор- мативной прибыли	Регио- наль- ный бюд- жет	Мест- ный бюд- жет		
1	2	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
4.11	Модернизация КНС Нефте- перекачка	0,00				0,00	0,00	0,00					0,00	0,00				0,00	0,00
4.12	Модернизация КНС Луна- чарского УБР					37 265,01	37 265,01	0,00					0,00	0,00				0,00	0,00
4.13	Модернизация ОСК г. Арма- вир	0,00				0,00	0,00	0,00					0,00	0,00				0,00	0,00
4.14	Реконструкция сбросного коллектора ОСК с обустрой- ством выпуска	0,00				0,00	0,00	67 026,52					67 026,52	120 381,23					120 381,23
8.1	Приобретение, обновление парка автотранспортной и иной специализированной техники	18 371,50					18 371,50	5 380,64					5 380,64	0,00				16 347,13	16 347,13
<b>Всего по водоотведению</b>		<b>146 274,88</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>263 271,52</b>	<b>409 546,40</b>	<b>122 183,94</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>122 183,94</b>	<b>161 835,94</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>42 536,78</b>	<b>204 372,71</b>

Продолжение таблицы 11

№ п/п	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий по годам за счет соответствующего источника финансирования, тыс. руб.																	
		2031 год						2032 год						2033 год					
		Собственные средства		Бюджетные средства		За-ем-ные сред-ства	Фи-нан-со-вые по-треб-ности в 2031 году	Собственные средства		Бюджетные средства		За-ем-ные сред-ства	Фи-нан-со-вые по-треб-ности в 2032 году	Собственные средства		Бюджетные средства		За-ем-ные сред-ства	Фи-нан-со-вые по-треб-ности в 2033 году
		Амор-тиза-цион-ные отчис-ления	Капитальные вложения (ин-вестиции), фи-нансируемые за счет норма-тивной при-были	Регио-наль-ный бюд-жет	Мест-ный бюд-жет			Амор-тиза-цион-ные отчис-ления	Капитальные вложения (инвести-ции), финан-сируемые за счет норма-тивной при-были	Регио-наль-ный бюд-жет	Мест-ный бюд-жет			Амор-тиза-цион-ные от-чис-ления	Капитальные вложения (ин-вестиции), фи-нансируемые за счет норма-тивной при-были	Реги-о-наль-ный бюд-жет	Мест-ный бюд-жет		
1	2	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57
3.1.1	Реконструкция сетей водоотведения диам. 150 мм по ул. Лавриенко (ул. Чернышевского - пос. МКК)	0,00				0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00
3.1.2	Реконструкция канализационного коллектора диам. 200 мм по ул. Ефремова (от поворота на п. ВИМ до ул. Мичурина)	0,00				0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00
3.1.3	Реконструкция сетей водоотведения диам. 200 мм по ул. Свердлова (ул. Сов. Армии - проезд Тимирязева - ул. Майкопская - ул. Туапсинская - пер. Чичерина - ул. Ковтоха - ул. Московская - ул. Кропоткина - ул. Калинина - ул. Гоголя - ул. Луначарского - ул. Володарского - ул. Тургенева - ул. Энгельса)	0,00				0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00

№ п/п	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий по годам за счет соответствующего источника финансирования, тыс. руб.																	
		2031 год						2032 год						2033 год					
		Собственные средства		Бюджетные средства		За-ем-ные сред-ства	Фи-нан-со-вые по-треб-ности в 2031 году	Собственные средства		Бюджетные средства		За-ем-ные сред-ства	Фи-нан-совые по-треб-ности в 2032 году	Собственные средства		Бюджетные средства		За-ем-ные сред-ства	Фи-нан-со-вые по-треб-ности в 2033 году
		Амор-тиза-цион-ные отчис-ления	Капитальные вложения (ин-вестиции), фи-нансируемые за счет норма-тивной при-были	Регио-наль-ный бюд-жет	Мест-ный бюд-жет			Амор-тиза-цион-ные отчис-ления	Капитальные вложения (инвести-ции), финан-сируемые за счет норма-тивной при-были	Регио-наль-ный бюд-жет	Мест-ный бюд-жет			Амор-тиза-цион-ные от-чис-ления	Капитальные вложения (ин-вестиции), фи-нансируемые за счет норма-тивной при-были	Реги-о-наль-ный бюд-жет	Мест-ный бюд-жет		
1	2	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57
3.1.4	Реконструкция сетей водоотведения диам. 200 мм по ул. Кирова (нечетная сторона) (ул. Мира - ул. Ленина - ул. Комсомольская - ул. Р. Люксембург - ул. Лермонтова - ул. П. Осипова - ул. Жукова)	0,00				0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00
3.1.5	Реконструкция сетей водоотведения диам. 200 мм по ул. Дзержинского (ул. Калинина - ул. Гоголя - ул. Луначарского - ул. Володарского - ул. Тургенева - ул. Энгельса - ул. Железнодорожная)	0,00				0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00
3.1.6	Реконструкция сетей водоотведения диам. 200 мм по ул. Дзержинского (ул. Ленина - ул. Комсомольская - ул. Р. Люксембург - ул. Лермонтова - ул. П. Осипенко - ул. Жукова)	0,00				0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00

№ п/п	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий по годам за счет соответствующего источника финансирования, тыс. руб.																	
		2031 год						2032 год						2033 год					
		Собственные средства		Бюджетные средства		За-ем-ные сред-ства	Фи-нан-со-вые по-треб-ности в 2031 году	Собственные средства		Бюджетные средства		За-ем-ные сред-ства	Фи-нан-совые по-треб-ности в 2032 году	Собственные средства		Бюджетные средства		За-ем-ные сред-ства	Фи-нан-со-вые по-треб-ности в 2033 году
		Амор-тиза-цион-ные отчис-ления	Капитальные вложения (ин-вестиции), фи-нансируемые за счет норма-тивной при-были	Регио-наль-ный бюд-жет	Мест-ный бюд-жет			Амор-тиза-цион-ные отчис-ления	Капитальные вложения (инвести-ции), финан-сируемые за счет норма-тивной при-были	Регио-наль-ный бюд-жет	Мест-ный бюд-жет			Амор-тиза-цион-ные от-чис-ления	Капитальные вложения (ин-вестиции), фи-нансируемые за счет норма-тивной при-были	Реги-о-наль-ный бюд-жет	Мест-ный бюд-жет		
1	2	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57
3.1.7	Реконструкция сетей водоотведения диам. 250 мм по ул. Маркса (ул. Мира - ул. Ленина - ул. Комсомольская - ул. Р. Люксембург - ул. Лермонтова - ул. П. Осипенко)	0,00				31 026,65	31 026,65	0,00	32 398,03				32 398,03	0,00	0,00				0,00
3.1.8	Реконструкция сетей водоотведения диам. 250 мм по ул. Азовская (от ВНС Курганинская до ул. Островского)	0,00				0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00
3.1.9	Реконструкция сетей водоотведения диам. 300 мм по ул. Тимирязева (ул. Мичурина - ул. 30 лет Победы - ул. Поветкина - ул. Сов. Армии - проезд Тимирязева - ул. Майкопская - ул. Туапсинская - ул. Ковтюха - ул. Московская - ул. Кропоткина - ул. Калинина - ул. Гоголя - ул. Луначарского далее по ул. Ефремова от ул. Луначарского - ул. Володарского - ул. Тургенева до ул. Энгельса)	0,00				0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00

№ п/п	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий по годам за счет соответствующего источника финансирования, тыс. руб.																	
		2031 год						2032 год						2033 год					
		Собственные средства		Бюджетные средства		За-ем-ные сред-ства	Фи-нан-со-вые по-треб-ности в 2031 году	Собственные средства		Бюджетные средства		За-ем-ные сред-ства	Фи-нан-совые по-треб-ности в 2032 году	Собственные средства		Бюджетные средства		За-ем-ные сред-ства	Фи-нан-со-вые по-треб-ности в 2033 году
		Амор-тиза-цион-ные отчис-ления	Капитальные вложения (ин-вестиции), фи-нансируемые за счет норма-тивной при-были	Регио-наль-ный бюд-жет	Мест-ный бюд-жет			Амор-тиза-цион-ные отчис-ления	Капитальные вложения (инвести-ции), финан-сируемые за счет норма-тивной при-были	Регио-наль-ный бюд-жет	Мест-ный бюд-жет			Амор-тиза-цион-ные от-чис-ления	Капитальные вложения (ин-вестиции), фи-нансируемые за счет норма-тивной при-были	Реги-о-наль-ный бюд-жет	Мест-ный бюд-жет		
1	2	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57
3.1.10	Реконструкция сетей водоотведения диам. 300 мм по ул. Ефремова (ул. Ленина ул. Комсомольская - ул. Р. Люксембург - ул. П. Осипенко - ул. Жукова - ул. Луначарского - ул. Володарского - ул. Тургенева - ул. Энгельса)	0,00				0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00
3.1.11	Реконструкция сетей водоотведения диам. 350 мм по ул. Новороссийская (ул. Красных Партизан - ул. Пионерская - ул. 30 лет Победы - ул. Сов. Армии - ул. Майкопская - ул. Туапсинская - ул. Ковтюха - ул. Московская - ул. Кропоткина)	0,00				0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	25 466,27				25 466,27
3.1.12	Реконструкция канализационного коллектора диам. 400 мм по ул. Красноармейской (ул. 9-я Линия - ул. Пугачева)	0,00				0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00



№ п/п	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий по годам за счет соответствующего источника финансирования, тыс. руб.																	
		2031 год						2032 год						2033 год					
		Собственные средства		Бюджетные средства		За-ем-ные сред-ства	Фи-нан-со-вые по-треб-ности в 2031 году	Собственные средства		Бюджетные средства		За-ем-ные сред-ства	Фи-нан-совые по-треб-ности в 2032 году	Собственные средства		Бюджетные средства		За-ем-ные сред-ства	Фи-нан-со-вые по-треб-ности в 2033 году
		Амор-тиза-цион-ные отчис-ления	Капитальные вложения (ин-вестиции), фи-нансируемые за счет норма-тивной при-были	Регио-наль-ный бюд-жет	Мест-ный бюд-жет			Амор-тиза-цион-ные отчис-ления	Капитальные вложения (инвести-ции), финан-сируемые за счет норма-тивной при-были	Регио-наль-ный бюд-жет	Мест-ный бюд-жет			Амор-тиза-цион-ные от-чис-ления	Капитальные вложения (ин-вестиции), фи-нансируемые за счет норма-тивной при-были	Реги-о-наль-ный бюд-жет	Мест-ный бюд-жет		
1	2	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57
3.1.13	Реконструкция кол-лектора диам. 500 мм по ул. Тимирязева (ул. Московская- ул. Кропоткина - ул. Калинин - ул. Гоголя - ул. Луначарского, да-лее по ул. Ефремова от ул. Луначарского - ул. Володарского - ул. Энгельса)	0,00				0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00
3.1.14	Реконструкция кол-лектора диам. 500 мм по ул. Чичерина (от ул. Свердлова по ул. Мичурина до ул. Чи-черина далее по ул. Чичерина от ул. Ми-чурина до ул. Повет-кина по ул. Повет-кина до ул. Тимиря-зева)	0,00				0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00
3.1.15	Реконструкция кана-лизационного кол-лектора Д=600мм по ул. Островского от ул. Азовской до ул. Кропоткина, по ул. Кропоткина от ул. Островского до ул. Маркова, по ул. Маркова до Север-ной промзоны, по Северной промзоне до ул. Шоссейной	0,00				0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00

№ п/п	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий по годам за счет соответствующего источника финансирования, тыс. руб.																	
		2031 год						2032 год						2033 год					
		Собственные средства		Бюджетные средства		За-ем-ные сред-ства	Фи-нан-со-вые по-треб-ности в 2031 году	Собственные средства		Бюджетные средства		За-ем-ные сред-ства	Фи-нан-совые по-треб-ности в 2032 году	Собственные средства		Бюджетные средства		За-ем-ные сред-ства	Фи-нан-со-вые по-треб-ности в 2033 году
		Амор-тиза-цион-ные отчис-ления	Капитальные вложения (ин-вестиции), фи-нансируемые за счет норма-тивной при-были	Регио-наль-ный бюд-жет	Мест-ный бюд-жет			Амор-тиза-цион-ные отчис-ления	Капитальные вложения (инвести-ции), финан-сируемые за счет норма-тивной при-были	Регио-наль-ный бюд-жет	Мест-ный бюд-жет			Амор-тиза-цион-ные от-чис-ления	Капитальные вложения (ин-вестиции), фи-нансируемые за счет норма-тивной при-были	Реги-о-наль-ный бюд-жет	Мест-ный бюд-жет		
1	2	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57
3.1.16	Реконструкция кана-лизационного кол-лектора Д=500мм проходящего от ул. Р. Люксембург до ул. М. Жукова	0,00				0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00
3.1.17	Реконструкция кана-лизационного кол-лектора Д=400мм по ул. Р. Люксембург от ул. Пугачева до ул. Халтурина	0,00				0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00
3.1.18	Реконструкция кана-лизационного кол-лектора Д=800мм по ул. Шоссейной от ул. Шоссейной, 119 до ОСК	0,00				0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00
3.1.19	Реконструкция кана-лизационного кол-лектора Д=300мм по ул. Халтурина от ул. Советской Армии до ул. Луначарского	0,00				0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00
3.1.20	Реконструкция 2 ниток напорного кол-лектора Д=400мм от Северного микрорай-она до колодца-гаси-теля по ул. Шоссей-ная, 181	0,00				0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00

№ п/п	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий по годам за счет соответствующего источника финансирования, тыс. руб.																	
		2031 год						2032 год						2033 год					
		Собственные средства		Бюджетные средства		За-ем-ные сред-ства	Фи-нан-со-вые по-треб-ности в 2031 году	Собственные средства		Бюджетные средства		За-ем-ные сред-ства	Фи-нан-совые по-треб-ности в 2032 году	Собственные средства		Бюджетные средства		За-ем-ные сред-ства	Фи-нан-со-вые по-треб-ности в 2033 году
		Амор-тиза-цион-ные отчис-ления	Капитальные вложения (ин-вестиции), фи-нансируемые за счет норма-тивной при-были	Регио-наль-ный бюд-жет	Мест-ный бюд-жет			Амор-тиза-цион-ные отчис-ления	Капитальные вложения (инвести-ции), финан-сируемые за счет норма-тивной при-были	Регио-наль-ный бюд-жет	Мест-ный бюд-жет			Амор-тиза-цион-ные от-чис-ления	Капитальные вложения (ин-вестиции), фи-нансируемые за счет норма-тивной при-были	Реги-о-наль-ный бюд-жет	Мест-ный бюд-жет		
1	2	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57
3.1.21	Реконструкция кана-лизационного кол-лектора Д=300мм по ул. Маркова от № 100 до ул. Кропот-кина	0,00				0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00
3.1.22	Реконструкция кана-лизационного кол-лектора Д=300мм по ул. Свердлова от ул. С. Армии до ул. Эн-гельса	0,00				0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00
3.1.23	Реконструкция кана-лизационного кол-лектора Д=200мм по ул. Лавриненко от 23-й Школы до КНС № 7	0,00				0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00
3.1.24	Реконструкция сетей ВО	0,00				0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00
4.1	Модернизация КНС - 1	0,00				0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	17 769,52				17 769,52
4.2	Модернизация КНС - 2 (Автовокзал)	0,00				10 955,27	10 955,27	0,00	13 981,60				13 981,60	0,00	0,00				0,00

№ п/п	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий по годам за счет соответствующего источника финансирования, тыс. руб.																	
		2031 год						2032 год						2033 год					
		Собственные средства		Бюджетные средства		За-ем-ные сред-ства	Фи-нан-со-вые по-треб-ности в 2031 году	Собственные средства		Бюджетные средства		За-ем-ные сред-ства	Фи-нан-совые по-треб-ности в 2032 году	Собственные средства		Бюджетные средства		За-ем-ные сред-ства	Фи-нан-со-вые по-треб-ности в 2033 году
		Амор-тиза-цион-ные отчис-ления	Капитальные вложения (ин-вестиции), фи-нансируемые за счет норма-тивной при-были	Регио-наль-ный бюд-жет	Мест-ный бюд-жет			Амор-тиза-цион-ные отчис-ления	Капитальные вложения (инвести-ции), финан-сируемые за счет норма-тивной при-были	Регио-наль-ный бюд-жет	Мест-ный бюд-жет			Амор-тиза-цион-ные от-чис-ления	Капитальные вложения (ин-вестиции), фи-нансируемые за счет норма-тивной при-были	Реги-о-наль-ный бюд-жет	Мест-ный бюд-жет		
1	2	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57
4.3	Модернизация КНС - 7	0,00				0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00
4.4	Модернизация КНС - 8	0,00				0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00
4.5	Модернизация КНС - 10 (Юбилейный)	0,00				0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00
4.6	Модернизация КНС - 11	0,00				0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	3 346,48				3 346,48
4.7	Модернизация КНС ВИМ	0,00				0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00
4.8	Модернизация КНС Восток	0,00				0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00
4.9	Модернизация КНС Заветное 1	15 840,55				1 806,50	17 647,05	24 930,71					24 930,71	0,00	0,00				0,00
4.10	Модернизация КНС Заветное 2	0,00				0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00

№ п/п	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий по годам за счет соответствующего источника финансирования, тыс. руб.																	
		2031 год						2032 год						2033 год					
		Собственные средства		Бюджетные средства		За-ем-ные сред-ства	Фи-нан-со-вые по-треб-ности в 2031 году	Собственные средства		Бюджетные средства		За-ем-ные сред-ства	Фи-нан-совые по-треб-ности в 2032 году	Собственные средства		Бюджетные средства		За-ем-ные сред-ства	Фи-нан-со-вые по-треб-ности в 2033 году
		Амор-тиза-цион-ные отчис-ления	Капитальные вложения (ин-вестиции), фи-нансируемые за счет норма-тивной при-были	Регио-наль-ный бюд-жет	Мест-ный бюд-жет			Амор-тиза-цион-ные отчис-ления	Капитальные вложения (инвести-ции), финан-сируемые за счет норма-тивной при-были	Регио-наль-ный бюд-жет	Мест-ный бюд-жет			Амор-тиза-цион-ные от-чис-ления	Капитальные вложения (ин-вестиции), фи-нансируемые за счет норма-тивной при-были	Реги-о-наль-ный бюд-жет	Мест-ный бюд-жет		
1	2	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57
4.11	Модернизация КНС Нефтеперекачка	0,00				0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00
4.12	Модернизация КНС Луначарского УБР	0,00				0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00
4.13	Модернизация ОСК г. Армавир	0,00				0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00
4.14	Реконструкция сбросного коллек-тора ОСК с отсут-ствием выпуска	149 088,52					149 088,52	111 416,77					111 416,77	130 684,85					130 684,85
8.1	Приобретение, об-новление парка авто-транспортной и иной специализированной техники	783,63					783,63	314,50	503,76				818,26	6 832,40	37 608,15				44 440,55
Всего по водоотведению		165 712,70	0,00	0,00	0,00	43 788,41	209 501,11	136 661,99	46 883,38	0,00	0,00	0,00	183 545,37	137 517,26	84 190,40	0,00	0,00	0,00	221 707,66

Продолжение таблицы 11

№ п/п	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий по годам за счет соответствующего источника финансирования, тыс. руб.																	
		2024 год						2025 год						2026 год					
		Собственные средства		Бюджетные средства			Финансовые потребности в 2024 году	Собственные средства		Бюджетные средства			Финансовые потребности в 2025 году	Собственные средства		Бюджетные средства			Финансовые потребности в 2026 году
		Амортизационные отчисления	Капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли	Региональный бюджет	Местный бюджет			Амортизационные отчисления	Капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли	Региональный бюджет	Местный бюджет			Амортизационные отчисления	Капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли	Региональный бюджет	Местный бюджет		
1	2	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75
3.1.1	Реконструкция сетей водоотведения диам. 150 мм по ул. Лавриенко (ул. Чернышевского - пос. МКК)	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00
3.1.2	Реконструкция канализационного коллектора диам. 200 мм по ул. Ефремова (от поворота на п. ВИМ до ул. Мичурина)	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00
3.1.3	Реконструкция сетей водоотведения диам. 200 мм по ул. Свердлова (ул. Сов. Армии - проезд Тимирязева - ул. Майкопская - ул. Туапсинская - пер. Чичерина - ул. Ковтюха - ул. Московская - ул. Кропоткина - ул. Калинина - ул. Гоголя - ул. Луначарского - ул. Володарского - ул. Тургенева - ул. Энгельса)	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00

№ п/п	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий по годам за счет соответствующего источника финансирования, тыс. руб.																	
		2024 год						2025 год						2026 год					
		Собственные средства		Бюджетные средства		За-ем-ные сред-ства	Фи-нансо-вые по-треб-ности в 2024 году	Собственные средства		Бюджетные средства		За-ем-ные сред-ства	Фи-нансо-вые по-треб-ности в 2025 году	Собственные средства		Бюджетные средства		За-ем-ные сред-ства	Фи-нансо-вые по-треб-ности в 2026 году
		Амортизационные отчисления	Капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли	Региональный бюджет	Местный бюджет			Амортизационные отчисления	Капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли	Региональный бюджет	Местный бюджет			Амортизационные отчисления	Капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли	Региональный бюджет	Местный бюджет		
1	2	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75
3.1.4	Реконструкция сетей водоотведения диам. 200 мм по ул. Кирова (нечетная сторона) (ул. Мира - ул. Ленина - ул. Комсомольская - ул. Р. Люксембург - ул. Лермонтова - ул. П. Осипова - ул. Жукова)	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00
3.1.5	Реконструкция сетей водоотведения диам. 200 мм по ул. Дзержинского (ул. Калинина - ул. Гоголя - ул. Луначарского - ул. Володарского - ул. Тургенева - ул. Энгельса - ул. Железнодорожная)	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00
3.1.6	Реконструкция сетей водоотведения диам. 200 мм по ул. Дзержинского (ул. Ленина - ул. Комсомольская - ул. Р. Люксембург - ул. Лермонтова - ул. П. Осипенко - ул. Жукова)	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00
3.1.7	Реконструкция сетей водоотведения диам. 250 мм по ул. Маркса (ул. Мира - ул. Ленина - ул. Комсомольская - ул. Р. Люксембург - ул. Лермонтова - ул. П. Осипенко)	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00

№ п/п	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий по годам за счет соответствующего источника финансирования, тыс. руб.																	
		2024 год						2025 год						2026 год					
		Собственные средства		Бюджетные средства		За-ем-ные сред-ства	Фи-нансо-вые по-треб-ности в 2024 году	Собственные средства		Бюджетные средства		За-ем-ные сред-ства	Фи-нансо-вые по-треб-ности в 2025 году	Собственные средства		Бюджетные средства		За-ем-ные сред-ства	Фи-нан-совые по-треб-ности в 2026 году
		Аморти-зацион-ные от-числе-ния	Капитальные вложения (инвести-ции), финансируемые за счет нормативной прибыли	Регио-нальный бюд-жет	Мест-ный бюд-жет			Аморти-зацион-ные от-числе-ния	Капиталь-ные вло-жения (ин-вестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли	Ре-гио-нальный бюд-жет	Мест-ный бюд-жет			Аморти-зацион-ные от-числе-ния	Капиталь-ные вложе-ния (инве-стиции), фи-нансируе-мые за счет норматив-ной при-были	Реги-о-наль-ный бюд-жет	Мест-ный бюд-жет		
1	2	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75
3.1.8	Реконструкция сетей водоотведения диам. 250 мм по ул. Азовская (от ВНС Курганинская до ул. Островского)	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00
3.1.9	Реконструкция сетей водоотведения диам. 300 мм по ул. Тимирязева (ул. Мичурина - ул. 30 лет Победы - ул. Поветкина - ул. Сов. Армии - проезд Тимирязева - ул. Майкопская - ул. Туапсинская - ул. Ковтюха - ул. Московская - ул. Кропоткина - ул. Калинина - ул. Гоголя - ул. Луначарского далее по ул. Ефремова от ул. Луначарского - ул. Володарского - ул. Тургенева до ул. Энгельса)	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00
3.1.10	Реконструкция сетей водоотведения диам. 300 мм по ул. Ефремова (ул. Ленина ул. Комсомольская - ул. Р. Люксембург - ул. П. Осипенко - ул. Жукова - ул. Луначарского - ул. Володарского - ул. Тургенева - ул. Энгельса)	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00



№ п/п	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий по годам за счет соответствующего источника финансирования, тыс. руб.																	
		2024 год						2025 год						2026 год					
		Собственные средства		Бюджетные средства		За-ем-ные сред-ства	Фи-нансо-вые по-треб-ности в 2024 году	Собственные средства		Бюджетные средства		За-ем-ные сред-ства	Фи-нансо-вые по-треб-ности в 2025 году	Собственные средства		Бюджетные средства		За-ем-ные сред-ства	Фи-нан-совые по-треб-ности в 2026 году
		Амор-тиза-цион-ные от-числе-ния	Капитальные вложения (инвести-ции), финан-сируемые за счет норма-тивной при-были	Регио-наль-ный бюд-жет	Мест-ный бюд-жет			Аморти-зацион-ные от-числе-ния	Капиталь-ные вло-жения (ин-вестиции), финан-сируемые за счет норма-тивной прибыли	Ре-гио-наль-ный бюд-жет	Мест-ный бюд-жет			Аморти-зацион-ные от-числе-ния	Капиталь-ные вложе-ния (инве-стиции), фи-нансируе-мые за счет норматив-ной при-были	Реги-о-наль-ный бюд-жет	Мест-ный бюд-жет		
1	2	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75
3.1.11	Реконструкция сетей водоотведения диам. 350 мм по ул. Новорос-сийская (ул. Красных Партизан - ул. Пионер-ская - ул. 30 лет Победы - ул. Сов. Армии - ул. Майкопская - ул. Туап-синская - ул. Ковтюха - ул. Московская - ул. Кропоткина)	0,00	26 591,87				26 591,87	10 803,14	16 964,10				27 767,24	28 994,55					28 994,55
3.1.12	Реконструкция канали-зационного коллектора диам. 400 мм по ул. Красноармейской (ул. 9-я Линия - ул. Пута-чева)	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00
3.1.13	Реконструкция коллек-тора диам. 500 мм по ул. Тимирязева (ул. Московская- ул. Кро-поткина - ул. Калинина - ул. Гоголя - ул. Луна-чарского, далее по ул. Ефремова от ул. Луна-чарского - ул. Володар-ского - ул. Энгельса)	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00

№ п/п	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий по годам за счет соответствующего источника финансирования, тыс. руб.																	
		2024 год						2025 год						2026 год					
		Собственные средства		Бюджетные средства		За-ем-ные сред-ства	Фи-нансо-вые по-треб-ности в 2024 году	Собственные средства		Бюджетные средства		За-ем-ные сред-ства	Фи-нансо-вые по-треб-ности в 2025 году	Собственные средства		Бюджетные средства		За-ем-ные сред-ства	Фи-нан-совые по-треб-ности в 2026 году
		Аморти-зацион-ные от-числе-ния	Капитальные вложения (инвести-ции), финансируемые за счет нормативной прибыли	Регио-наль-ный бюд-жет	Мест-ный бюд-жет			Аморти-зацион-ные от-числе-ния	Капиталь-ные вло-жения (ин-вестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли	Ре-гио-наль-ный бюд-жет	Мест-ный бюд-жет			Аморти-зацион-ные от-числе-ния	Капиталь-ные вложе-ния (инве-стиции), финансируе-мые за счет норматив-ной при-были	Реги-о-наль-ный бюд-жет	Мест-ный бюд-жет		
1	2	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75
3.1.14	Реконструкция коллектора диам. 500 мм по ул. Чичерина (от ул. Свердлова по ул. Мичурина до ул. Чичерина далее по ул. Чичерина от ул. Мичурина до ул. Поветкина по ул. Поветкина до ул. Тимирязева)	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00
3.1.15	Реконструкция канализационного коллектора Д=600мм по ул. Островского от ул. Азовской до ул. Кропоткина, по ул. Кропоткина от ул. Островского до ул. Маркова, по ул. Маркова до Северной промзоны, по Северной промзоне до ул. Шоссейной	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00
3.1.16	Реконструкция канализационного коллектора Д=500мм проходящего от ул. Р. Люксембург до ул. М. Жукова	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00
3.1.17	Реконструкция канализационного коллектора Д=400мм по ул. Р. Люксембург от ул. Пугачева до ул. Халтурина	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00

№ п/п	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий по годам за счет соответствующего источника финансирования, тыс. руб.																	
		2034 год						2035 год						2036 год					
		Собственные средства		Бюджетные средства		Заемные средства	Финансовые потребности в 2034 году	Собственные средства		Бюджетные средства		Заемные средства	Финансовые потребности в 2035 году	Собственные средства		Бюджетные средства		Заемные средства	Финансовые потребности в 2036 году
		Амортизационные отчисления	Капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли	Региональный бюджет	Местный бюджет			Амортизационные отчисления	Капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли	Региональный бюджет	Местный бюджет			Амортизационные отчисления	Капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли	Региональный бюджет	Местный бюджет		
1	2	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75
3.1.18	Реконструкция канализационного коллектора Д=800мм по ул. Шоссейной от ул. Шоссейной, 119 до ОСК	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00
3.1.19	Реконструкция канализационного коллектора Д=300мм по ул. Халтурина от ул. Советской Армии до ул. Луначарского	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00
3.1.20	Реконструкция 2 ниток напорного коллектора Д=400мм от Северного микрорайона до колодца-гасителя по ул. Шоссейная, 181	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00
3.1.21	Реконструкция канализационного коллектора Д=300мм по ул. Маркова от № 100 до ул. Кропоткина	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00
3.1.22	Реконструкция канализационного коллектора Д=300мм по ул. Свердлова от ул. С. Армии до ул. Энгельса	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00
3.1.23	Реконструкция канализационного коллектора Д=200мм по ул. Лавриненко от 23-й Школы до КНС № 7	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00

№ п/п	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий по годам за счет соответствующего источника финансирования, тыс. руб.																	
		2034 год						2035 год						2036 год					
		Собственные средства		Бюджетные средства		За-ем-ные сред-ства	Фи-нансо-вые по-треб-ности в 2034 году	Собственные средства		Бюджетные средства		За-ем-ные сред-ства	Фи-нансо-вые по-треб-ности в 2035 году	Собственные средства		Бюджетные средства		За-ем-ные сред-ства	Фи-нан-совые по-треб-ности в 2036 году
		Амортизационные отчисления	Капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли	Региональный бюджет	Местный бюджет			Амортизационные отчисления	Капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли	Региональный бюджет	Местный бюджет			Амортизационные отчисления	Капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли	Региональный бюджет	Местный бюджет		
1	2	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75
3.1.24	Реконструкция сетей ВО	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00
4.1	Модернизация КНС - 1	0,00	27 832,39				27 832,39	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00
4.2	Модернизация КНС - 2 (Автовокзал)	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00
4.3	Модернизация КНС - 7	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00
4.4	Модернизация КНС - 8	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00
4.5	Модернизация КНС - 10 (Юбилейный)	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00

№ п/п	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий по годам за счет соответствующего источника финансирования, тыс. руб.																	
		2024 год						2025 год						2026 год					
		Собственные средства		Бюджетные средства		За-ем-ные сред-ства	Фи-нансо-вые по-треб-ности в 2024 году	Собственные средства		Бюджетные средства		За-ем-ные сред-ства	Фи-нансо-вые по-треб-ности в 2025 году	Собственные средства		Бюджетные средства		За-ем-ные сред-ства	Фи-нансо-вые по-треб-ности в 2026 году
		Амортизационные отчисления	Капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли	Региональный бюджет	Местный бюджет			Амортизационные отчисления	Капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли	Региональный бюджет	Местный бюджет			Амортизационные отчисления	Капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли	Региональный бюджет	Местный бюджет		
1	2	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75
4.6	Модернизация КНС - 11	0,00	5 823,98				5 823,98	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00
4.7	Модернизация КНС ВИМ	0,00	0,00				0,00	0,00	15 131,99				15 131,99	569,18	18 742,93				19 312,11
4.8	Модернизация КНС Восток	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00
4.9	Модернизация КНС Заветное 1	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00
4.10	Модернизация КНС Заветное 2	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00
4.11	Модернизация КНС Нефтеперекачка	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00
4.12	Модернизация КНС Луначарского УБР	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00

№ п/п	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий по годам за счет соответствующего источника финансирования, тыс. руб.																	
		2024 год						2025 год						2026 год					
		Собственные средства		Бюджетные средства		За-ем-ные сред-ства	Фи-нансо-вые по-треб-ности в 2024 году	Собственные средства		Бюджетные средства		За-ем-ные сред-ства	Фи-нансо-вые по-треб-ности в 2025 году	Собственные средства		Бюджетные средства		За-ем-ные сред-ства	Фи-нан-совые по-треб-ности в 2026 году
		Амортизационные отчисления	Капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли	Региональный бюджет	Местный бюджет			Амортизационные отчисления	Капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли	Региональный бюджет	Местный бюджет			Амортизационные отчисления	Капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли	Региональный бюджет	Местный бюджет		
1	2	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75
4.13	Модернизация ОСК г. Армавир	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00
4.14	Реконструкция сбросного коллектора ОСК с обустройством выпуска	123 147,84					123 147,84	78 197,22					78 197,22	72 580,92					72 580,92
8.1	Приобретение, обновление парка автотранспортной и иной специализированной техники	10 302,74	12 275,52				22 578,25	41 873,79					41 873,79	23 528,71					23 528,71
Всего по водоотведению		133 450,58	72 523,77	0,00	0,00	0,00	205 974,35	130 874,15	32 096,08	0,00	0,00	0,00	162 970,23	125 673,36	18 742,93	0,00	0,00	0,00	144 416,29

Продолжение таблицы 11

№ п/п	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий по годам за счет соответствующего источника финансирования, тыс. руб.																	
		2037 год						2038 год						2039 год					
		Собственные средства		Бюджетные средства		За- ем- ные сред- ства	Финан- совые потреб- ности в 2037 году	Собственные сред- ства		Бюджетные средства		За- ем- ные сред- ства	Фи- нан- совые по- треб- ности в 2038 году	Собственные сред- ства		Бюджетные средства		Заем- ные сред- ства	Фи- нан- со- вые по- треб- ности в 2039 году
		Аморти- зацион- ные от- числе- ния	Капитальные вложения (инвести- ции), финан- сируемые за счет норма- тивной при- были	Регио- наль- ный бюд- жет	Мест- ный бюд- жет			Аморти- зацион- ные от- числе- ния	Капиталь- ные вложе- ния (инве- стиции), финансиру- емые за счет норма- тивной прибыли	Регио- наль- ный бюд- жет	Мест- ный бюд- жет			Аморти- зацион- ные от- числе- ния	Капиталь- ные вложе- ния (инве- стиции), фи- нансируе- мые за счет норматив- ной при- были	Реги- о- наль- ный бюд- жет	Мест- ный бюд- жет		
1	2	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93
3.1.1	Реконструкция сетей водоотведения диам. 150 мм по ул. Лавриенко (ул. Чернышевского - пос. МКК)	0,00	0,00				0,00	0,00					0,00	0,00	0,00				0,00
3.1.2	Реконструкция канализационного коллектора диам. 200 мм по ул. Ефремова (от поворота на п. ВИМ до ул. Мичурина)	0,00	0,00				0,00	0,00					0,00	0,00	0,00				0,00
3.1.3	Реконструкция сетей водоотведения диам. 200 мм по ул. Свердлова (ул. Сов. Армии - проезд Тимирязева - ул. Майкопская - ул. Туапсинская - пер. Чичерина - ул. Ковтюха - ул. Московская - ул. Кропоткина - ул. Калинина - ул. Гоголя - ул. Луначарского - ул. Володарского - ул. Тургенева - ул. Энгельса)	0,00	0,00				0,00	0,00					0,00	0,00	0,00				0,00

№ п/п	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий по годам за счет соответствующего источника финансирования, тыс. руб.																	
		2037 год						2038 год						2039 год					
		Собственные средства		Бюджетные средства		За-ем-ные сред-ства	Финан-совые потребности в 2037 году	Собственные сред-ства		Бюджетные средства		За-ем-ные сред-ства	Финан-совые потребности в 2038 году	Собственные сред-ства		Бюджетные средства		Заем-ные сред-ства	Финан-совые потребности в 2039 году
		Аморти-зацион-ные от-числе-ния	Капитальные вложения (инвести-ции), финан-сируемые за счет норма-тивной при-были	Регио-наль-ный бюд-жет	Мест-ный бюд-жет			Аморти-зацион-ные от-числе-ния	Капиталь-ные вложе-ния ( инве-стиции), финансиру-емые за счет норма-тивной прибыли	Регио-наль-ный бюд-жет	Мест-ный бюд-жет			Аморти-зацион-ные от-числе-ния	Капиталь-ные вложе-ния ( инве-стиции), финансируе-мые за счет норматив-ной при-были	Реги-о-наль-ный бюд-жет	Мест-ный бюд-жет		
1	2	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93
3.1.4	Реконструкция сетей водоотведения диам. 200 мм по ул. Кирова (нечетная сторона) (ул. Мира - ул. Ленина - ул. Комсомольская - ул. Р. Люксембург - ул. Лермонтова - ул. П. Осипова - ул. Жукова)	0,00	0,00				0,00	0,00					0,00	0,00	0,00				0,00
3.1.5	Реконструкция сетей водоотведения диам. 200 мм по ул. Дзержинского (ул. Калинина - ул. Гоголя - ул. Луначарского - ул. Володарского - ул. Тургенева - ул. Энгельса - ул. Железнодорожная)	0,00	0,00				0,00	0,00					0,00	0,00	0,00				0,00
3.1.6	Реконструкция сетей водоотведения диам. 200 мм по ул. Дзержинского (ул. Ленина - ул. Комсомольская - ул. Р. Люксембург - ул. Лермонтова - ул. П. Осипенко - ул. Жукова)	0,00	0,00				0,00	0,00					0,00	0,00	0,00				0,00



№ п/п	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий по годам за счет соответствующего источника финансирования, тыс. руб.																	
		2037 год						2038 год						2039 год					
		Собственные средства		Бюджетные средства		За-ем-ные сред-ства	Финан-совые потреб-ности в 2037 году	Собственные сред-ства		Бюджетные средства		За-ем-ные сред-ства	Финан-совые по-треб-ности в 2038 году	Собственные сред-ства		Бюджетные средства		Заем-ные сред-ства	Финан-со-вые по-треб-ности в 2039 году
		Аморти-зацион-ные от-числе-ния	Капитальные вложения (инвести-ции), финан-сируемые за счет норма-тивной при-были	Регио-нальный бюд-жет	Мест-ный бюд-жет			Аморти-зацион-ные от-числе-ния	Капиталь-ные вложе-ния ( инве-стиции), финансиру-емые за счет норма-тивной прибыли	Регио-нальный бюд-жет	Мест-ный бюд-жет			Аморти-зацион-ные от-числе-ния	Капиталь-ные вложе-ния ( инве-стиции), финансируе-мые за счет норматив-ной при-были	Реги-о-нальный бюд-жет	Мест-ный бюд-жет		
1	2	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93
3.1.7	Реконструкция сетей водоотведения диам. 250 мм по ул. Маркса (ул. Мира - ул. Ленина - ул. Комсомольская - ул. Р. Люксембург - ул. Лермонтова - ул. П. Осипенко)	0,00	0,00				0,00	0,00					0,00	0,00	0,00				0,00
3.1.8	Реконструкция сетей водоотведения диам. 250 мм по ул. Азовская (от ВНС Курганинская до ул. Островского)	0,00	0,00				0,00	0,00					0,00	0,00	0,00				0,00
3.1.9	Реконструкция сетей водоотведения диам. 300 мм по ул. Тимирязева (ул. Мичурина - ул. 30 лет Победы - ул. Поветкина - ул. Сов. Армии - проезд Тимирязева - ул. Майкопская - ул. Туапсинская - ул. Ковтюха - ул. Московская - ул. Кропоткина - ул. Калинина - ул. Гоголя - ул. Луначарского далее по ул. Ефремова от ул. Луначарского - ул. Володарского - ул. Тургенева до ул. Энгельса)	0,00	0,00				0,00	0,00					0,00	0,00	0,00				0,00

№ п/п	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий по годам за счет соответствующего источника финансирования, тыс. руб.																	
		2037 год						2038 год						2039 год					
		Собственные средства		Бюджетные средства		За-ем-ные сред-ства	Финан-совые потребности в 2037 году	Собственные сред-ства		Бюджетные средства		За-ем-ные сред-ства	Финан-совые по-треб-ности в 2038 году	Собственные сред-ства		Бюджетные средства		Заем-ные сред-ства	Финан-совые по-треб-ности в 2039 году
		Аморти-зацион-ные от-числе-ния	Капитальные вложения (инвести-ции), финан-сируемые за счет норма-тивной при-были	Регио-наль-ный бюд-жет	Мест-ный бюд-жет			Аморти-зацион-ные от-числе-ния	Капиталь-ные вложе-ния ( инве-стиции), финансиру-емые за счет норма-тивной прибыли	Регио-наль-ный бюд-жет	Мест-ный бюд-жет			Аморти-зацион-ные от-числе-ния	Капиталь-ные вложе-ния ( инве-стиции), финансиру-емые за счет норма-тивной при-были	Регио-наль-ный бюд-жет	Мест-ный бюд-жет		
1	2	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93
3.1.10	Реконструкция сетей водоотведения диам. 300 мм по ул. Ефремова (ул. Ленина ул. Комсомольская - ул. Р. Люксембург - ул. П. Осипенко - ул. Жукова - ул. Луначарского - ул. Володарского - ул. Тургенева - ул. Энгельса)	28 488,97					28 488,97	29 748,18					29 748,18	0,00	31 063,05				31 063,05
3.1.11	Реконструкция сетей водоотведения диам. 350 мм по ул. Новороссийская (ул. Красных Партизан - ул. Пионерская - ул. 30 лет Победы - ул. Сов. Армии - ул. Майкопская - ул. Туапсинская - ул. Ковтюха - ул. Московская - ул. Кропоткина)	0,00	0,00				0,00	0,00					0,00	0,00	0,00				0,00
3.1.12	Реконструкция канализационного коллектора диам. 400 мм по ул. Красноармейской (ул. 9-я Линия - ул. Пугачева)	0,00	0,00				0,00	0,00					0,00	0,00	0,00				0,00

№ п/п	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий по годам за счет соответствующего источника финансирования, тыс. руб.																	
		2037 год						2038 год						2039 год					
		Собственные средства		Бюджетные средства		За-ем-ные сред-ства	Финан-совые потребности в 2037 году	Собственные сред-ства		Бюджетные средства		За-ем-ные сред-ства	Финан-совые по-треб-ности в 2038 году	Собственные сред-ства		Бюджетные средства		Заем-ные сред-ства	Финан-со-вые по-треб-ности в 2039 году
		Аморти-зацион-ные от-числе-ния	Капитальные вложения (инвести-ции), финан-сируемые за счет норма-тивной при-были	Регио-наль-ный бюд-жет	Мест-ный бюд-жет			Аморти-зацион-ные от-числе-ния	Капиталь-ные вложе-ния ( инве-стиции), финансиру-емые за счет норма-тивной прибыли	Регио-наль-ный бюд-жет	Мест-ный бюд-жет			Аморти-зацион-ные от-числе-ния	Капиталь-ные вложе-ния ( инве-стиции), финансируе-мые за счет норматив-ной при-были	Реги-о-наль-ный бюд-жет	Мест-ный бюд-жет		
1	2	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93
3.1.13	Реконструкция кол-лектора диам. 500 мм по ул. Тимирязева (ул. Московская- ул. Кропоткина - ул. Калинина - ул. Гоголя - ул. Луначарского, да-лее по ул. Ефремова от ул. Луначарского - ул. Володарского - ул. Энгельса)	0,00	0,00				0,00	0,00					0,00	0,00	0,00				0,00
3.1.14	Реконструкция кол-лектора диам. 500 мм по ул. Чичерина (от ул. Свердлова по ул. Мичурина до ул. Чи-черина далее по ул. Мичурина до ул. Повет-кина по ул. Поветкина до ул. Тимирязева)	0,00	0,00				0,00	0,00					0,00	0,00	0,00				0,00
3.1.15	Реконструкция кана-лизационного коллек-тора Д=600мм по ул. Островского от ул. Азовской до ул. Кро-поткина, по ул. Кро-поткина от ул. Ост-ровского до ул. Мар-кова, по ул. Маркова до Северной пром-зоны, по Северной промзоне до ул. Шос-сейной	0,00	0,00				0,00	0,00					0,00	0,00	0,00				0,00

№ п/п	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий по годам за счет соответствующего источника финансирования, тыс. руб.																	
		2037 год						2038 год						2039 год					
		Собственные средства		Бюджетные средства		За-ем-ные сред-ства	Финан-совые потребности в 2037 году	Собственные сред-ства		Бюджетные средства		За-ем-ные сред-ства	Финан-совые потребности в 2038 году	Собственные сред-ства		Бюджетные средства		Заем-ные сред-ства	Финан-совые потребности в 2039 году
		Аморти-зацион-ные от-числе-ния	Капитальные вложения (инвести-ции), финан-сируемые за счет норма-тивной при-были	Регио-наль-ный бюд-жет	Мест-ный бюд-жет			Аморти-зацион-ные от-числе-ния	Капиталь-ные вложе-ния ( инве-стиции), финансиру-емые за счет норма-тивной прибыли	Регио-наль-ный бюд-жет	Мест-ный бюд-жет			Аморти-зацион-ные от-числе-ния	Капиталь-ные вложе-ния ( инве-стиции), финансируе-мые за счет норматив-ной при-были	Реги-о-наль-ный бюд-жет	Мест-ный бюд-жет		
1	2	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93
3.1.16	Реконструкция кана-лизационного коллек-тора Д=500мм прохо-дящего от ул. Р. Люк-сембург до ул. М. Жу-кова	0,00	0,00				0,00	0,00					0,00	0,00	0,00				0,00
3.1.17	Реконструкция кана-лизационного коллек-тора Д=400мм по ул. Р. Люксембург от ул. Пугачева до ул. Хал-турина	0,00	0,00				0,00	0,00					0,00	0,00	0,00				0,00
3.1.18	Реконструкция кана-лизационного коллек-тора Д=800мм по ул. Шоссейной от ул. Шоссейной, 119 до ОСК	0,00	0,00				0,00	0,00					0,00	0,00	0,00				0,00
3.1.19	Реконструкция кана-лизационного коллек-тора Д=300мм по ул. Халтурина от ул. Со-ветской Армии до ул. Луначарского	0,00	0,00				0,00	0,00					0,00	0,00	0,00				0,00
3.1.20	Реконструкция 2 ни-ток напорного коллек-тора Д=400мм от Се-верного микрорайона до колодца-гасителя по ул. Шоссейная, 181	0,00	0,00				0,00	0,00					0,00	0,00	0,00				0,00
3.1.21	Реконструкция кана-лизационного коллек-тора Д=300мм по ул. Маркова от № 100 до ул. Кропоткина	0,00	0,00				0,00	0,00					0,00	0,00	0,00				0,00

№ п/п	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий по годам за счет соответствующего источника финансирования, тыс. руб.																	
		2037 год						2038 год						2039 год					
		Собственные средства		Бюджетные средства		За-ем-ные сред-ства	Финан-совые потребности в 2037 году	Собственные сред-ства		Бюджетные средства		За-ем-ные сред-ства	Финан-совые потребности в 2038 году	Собственные сред-ства		Бюджетные средства		Заем-ные сред-ства	Финан-совые потребности в 2039 году
		Аморти-зацион-ные от-числе-ния	Капитальные вложения (инвести-ции), финан-сируемые за счет норма-тивной при-были	Регио-наль-ный бюд-жет	Мест-ный бюд-жет			Аморти-зацион-ные от-числе-ния	Капиталь-ные вложе-ния ( инве-стиции), финансиру-емые за счет норма-тивной прибыли	Регио-наль-ный бюд-жет	Мест-ный бюд-жет			Аморти-зацион-ные от-числе-ния	Капиталь-ные вложе-ния ( инве-стиции), финансиру-емые за счет норма-тивной при-были	Регио-наль-ный бюд-жет	Мест-ный бюд-жет		
1	2	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93
3.1.22	Реконструкция кана-лизационного коллек-тора Д=300мм по ул. Свердлова от ул. С. Армии до ул. Эн-гельса	0,00	0,00				0,00	0,00					0,00	0,00	0,00				0,00
3.1.23	Реконструкция кана-лизационного коллек-тора Д=200мм по ул. Лавриненко от 23-й Школы до КНС № 7	0,00	0,00				0,00	0,00					0,00	0,00	0,00				0,00
3.1.24	Реконструкция сетей ВО	0,00	0,00				0,00	0,00					0,00	0,00	0,00				0,00
4.1	Модернизация КНС - 1	0,00	0,00				0,00	0,00					0,00	0,00	0,00				0,00
4.2	Модернизация КНС - 2 (Автовокзал)	0,00	0,00				0,00	0,00					0,00	0,00	0,00				0,00
4.3	Модернизация КНС - 7	0,00	0,00				0,00	0,00					0,00	0,00	0,00				0,00
4.4	Модернизация КНС - 8	0,00	0,00				0,00	0,00					0,00	0,00	0,00				0,00

№ п/п	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий по годам за счет соответствующего источника финансирования, тыс. руб.																	
		2037 год						2038 год						2039 год					
		Собственные средства		Бюджетные средства		За-ем-ные сред-ства	Финан-совые потребности в 2037 году	Собственные сред-ства		Бюджетные средства		За-ем-ные сред-ства	Финан-совые по-требности в 2038 году	Собственные сред-ства		Бюджетные средства		Заем-ные сред-ства	Финан-совые по-требности в 2039 году
		Аморти-зацион-ные от-числе-ния	Капитальные вложения (инвести-ции), финан-сируемые за счет норма-тивной при-были	Регио-наль-ный бюд-жет	Мест-ный бюд-жет			Аморти-зацион-ные от-числе-ния	Капиталь-ные вложе-ния ( инве-стиции), финансиру-емые за счет норма-тивной прибыли	Регио-наль-ный бюд-жет	Мест-ный бюд-жет			Аморти-зацион-ные от-числе-ния	Капиталь-ные вложе-ния ( инве-стиции), финансиру-емые за счет норма-тивной при-были	Регио-наль-ный бюд-жет	Мест-ный бюд-жет		
1	2	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93
4.5	Модернизация КНС - 10 (Юбилейный)	0,00	0,00				0,00	0,00					0,00	0,00	0,00				0,00
4.6	Модернизация КНС - 11	0,00	0,00				0,00	0,00					0,00	0,00	0,00				0,00
4.7	Модернизация КНС ВИМ	0,00	0,00				0,00	0,00					0,00	0,00	0,00				0,00
4.8	Модернизация КНС Восток	0,00	0,00				0,00	0,00					0,00	0,00	0,00				0,00
4.9	Модернизация КНС Заветное 1	0,00	0,00				0,00	0,00					0,00	0,00	0,00				0,00
4.10	Модернизация КНС Заветное 2	0,00	0,00				0,00	0,00					0,00	0,00	0,00				0,00
4.11	Модернизация КНС Нефтеперекачка	5 535,75					5 535,75	7 064,97					7 064,97	0,00	0,00				0,00
4.12	Модернизация КНС Луначарского УБР	0,00	0,00				0,00	0,00					0,00	0,00	0,00				0,00

№ п/п	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий по годам за счет соответствующего источника финансирования, тыс. руб.																	
		2037 год						2038 год						2039 год					
		Собственные средства		Бюджетные средства		За-ем-ные сред-ства	Финан-совые потреб-ности в 2037 году	Собственные сред-ства		Бюджетные средства		За-ем-ные сред-ства	Финан-совые по-треб-ности в 2038 году	Собственные сред-ства		Бюджетные средства		Заем-ные сред-ства	Финан-со-вые по-треб-ности в 2039 году
		Аморти-зацион-ные от-числе-ния	Капитальные вложения (инвести-ции), финан-сируемые за счет норма-тивной при-были	Регио-нальный бюд-жет	Мест-ный бюд-жет			Аморти-зацион-ные от-числе-ния	Капиталь-ные вложе-ния ( инве-стиции), финансиру-емые за счет норма-тивной прибыли	Регио-нальный бюд-жет	Мест-ный бюд-жет			Аморти-зацион-ные от-числе-ния	Капиталь-ные вложе-ния ( инве-стиции), финансиру-емые за счет норма-тивной при-были	Реги-о-нальный бюд-жет	Мест-ный бюд-жет		
1	2	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93
4.13	Модернизация ОСК г. Армавир	0,00	0,00				0,00	0,00					0,00	0,00	0,00				0,00
4.14	Реконструкция сброс-ного коллектора ОСК с обустройством вы-пуска	66 165,11					66 165,11	39 569,43					39 569,43	66 176,09					66 176,09
8.1	Приобретение, обнов-ление парка авто-транспортной и иной специализированной техники	6 026,10					6 026,10	1 060,71					1 060,71	45 898,98	21 741,39				67 640,36
<b>Всего по водоотведению</b>		<b>106 215,92</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>106 215,92</b>	<b>77 443,29</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>77 443,29</b>	<b>112 075,06</b>	<b>52 804,44</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>164 879,50</b>

Продолжение таблицы 11

№ п/п	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий по годам за счет соответствующего источника финансирования, тыс. руб.																	
		2040 год						2041 год						2042 год					
		Собственные сред- ства		Бюджетные сред- ства		За- ем- ные сред ства	Фи- нансо- вые по- треб- ности в 2040 году	Собственные средства		Бюджетные сред- ства		За- ем- ные сред ства	Фи- нансо- вые по- треб- ности в 2041 году	Собственные сред- ства		Бюджетные средства		За- ем- ные сред ства	Фи- нан- со- вые по- треб- ности в 2042 году
		Амо- рти- заци- он- ные от- чис- ле- ния	Капитальные вложения (инвести- ции), финан- сируемые за счет норма- тивной при- были	Регио- наль- ный бюд- жет	Мест- ный бюд- жет			Амор- тиза- цион- ные отчис- ления	Капитальные вложения (инвести- ции), финан- сируемые за счет норма- тивной при- были	Регио- наль- ный бюд- жет	Мест- ный бюд- жет			Амор- тиза- цион- ные отчис- ления	Капиталь- ные вложе- ния (инве- стиции), финанси- руемые за счет нор- мативной прибыли	Регио- наль- ный бюд- жет	Мес- тный бюд- жет		
1	2	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111
3.1.1	Реконструкция сетей водоотведения диам. 150 мм по ул. Лавренко (ул. Чернышевского - пос. МКК)	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00
3.1.2	Реконструкция канализационного коллектора диам. 200 мм по ул. Ефремова (от поворота на п. ВИМ до ул. Мичурина)	0,00	0,00				0,00	0,00	74 497,33				74 497,33	0,00	77 790,11				77 790,11
3.1.3	Реконструкция сетей водоотведения диам. 200 мм по ул. Свердлова (ул. Сов. Армии - проезд Тимирязева - ул. Майкопская - ул. Туапсинская - пер. Чичерина - ул. Ковтюха - ул. Московская - ул. Кропоткина - ул. Калинина - ул. Гоголя - ул. Луначарского - ул. Володарского - ул. Тургенева - ул. Энгельса)	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00



№ п/п	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий по годам за счет соответствующего источника финансирования, тыс. руб.																	
		2040 год						2041 год						2042 год					
		Собственные сред- ства		Бюджетные сред- ства			Фи- нансо- вые по- треб- ности в 2040 году	Собственные средства		Бюджетные сред- ства			Фи- нансо- вые по- треб- ности в 2041 году	Собственные сред- ства		Бюджетные средства		За- ем- ные сред ства	Фи- нан- со- вые по- треб- ности в 2042 году
		Амо- рти- заци- он- ные от- чис- ле- ния	Капитальные вложения (инвести- ции), финан- сируемые за счет норма- тивной при- были	Регио- наль- ный бюд- жет	Мест- ный бюд- жет			Амор- тиза- цион- ные отчис- ления	Капитальные вложения (инвести- ции), финан- сируемые за счет норма- тивной при- были	Регио- наль- ный бюд- жет	Мест- ный бюд- жет			Амор- тиза- цион- ные отчис- ления	Капиталь- ные вложе- ния (инве- стиции), финанси- руемые за счет нор- мативной прибыли	Регио- наль- ный бюд- жет	Мес- тный бюд- жет		
1	2	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111
3.1.4	Реконструкция сетей водоотведения диам. 200 мм по ул. Кирова (нечетная сторона) (ул. Мира - ул. Ленина - ул. Комсомольская - ул. Р. Люксембург - ул. Лермонтова - ул. П. Осипова - ул. Жукова)	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00
3.1.5	Реконструкция сетей водоотведения диам. 200 мм по ул. Дзержинского (ул. Калинина - ул. Гоголя - ул. Луначарского - ул. Володарского - ул. Тургенева - ул. Энгельса - ул. Железнодорожная)	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00
3.1.6	Реконструкция сетей водоотведения диам. 200 мм по ул. Дзержинского (ул. Ленина - ул. Комсомольская - ул. Р. Люксембург - ул. Лермонтова - ул. П. Осипенко - ул. Жукова)	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00

№ п/п	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий по годам за счет соответствующего источника финансирования, тыс. руб.																	
		2040 год						2041 год						2042 год					
		Собственные сред- ства		Бюджетные сред- ства			Фи- нансо- вые по- треб- ности в 2040 году	Собственные средства		Бюджетные сред- ства			Фи- нансо- вые по- треб- ности в 2041 году	Собственные сред- ства		Бюджетные средства		За- ем- ные сред ства	Фи- нан- со- вые по- треб- ности в 2042 году
		Амо- рти- заци- он- ные от- чис- ле- ния	Капитальные вложения (инвести- ции), финан- сируемые за счет норма- тивной при- были	Регио- наль- ный бюд- жет	Мест- ный бюд- жет			Амор- тиза- цион- ные отчис- ления	Капитальные вложения (инвести- ции), финан- сируемые за счет норма- тивной при- были	Регио- наль- ный бюд- жет	Мест- ный бюд- жет			Амор- тиза- цион- ные отчис- ления	Капиталь- ные вложе- ния (инве- стиции), финанси- руемые за счет нор- мативной прибыли	Регио- наль- ный бюд- жет	Мес- тный бюд- жет		
1	2	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111
3.1.7	Реконструкция сетей водоотведения диам. 250 мм по ул. Маркса (ул. Мира - ул. Ленина - ул. Комсомольская - ул. Р. Люксембург - ул. Лермонтова - ул. П. Осипенко)	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00
3.1.8	Реконструкция сетей водоотведения диам. 250 мм по ул. Азовская (от ВНС Курганинская до ул. Островского)	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00
3.1.9	Реконструкция сетей водоотведения диам. 300 мм по ул. Тимирязева (ул. Мичурина - ул. 30 лет Победы - ул. Поветкина - ул. Сов. Армии - проезд Тимирязева - ул. Майкопская - ул. Туапсинская - ул. Ковтюха - ул. Московская - ул. Кропоткина - ул. Калинина - ул. Гоголя - ул. Луначарского далее по ул. Ефремова от ул. Луначарского - ул. Володарского - ул. Тургенева до ул. Энгельса)	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00

№ п/п	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий по годам за счет соответствующего источника финансирования, тыс. руб.																	
		2040 год						2041 год						2042 год					
		Собственные сред- ства		Бюджетные сред- ства			Фи- нансо- вые по- треб- ности в 2040 году	Собственные средства		Бюджетные сред- ства			Фи- нансо- вые по- треб- ности в 2041 году	Собственные сред- ства		Бюджетные средства		За- ем- ные сред ства	Фи- нан- со- вые по- треб- ности в 2042 году
		Амо рти- заци- он- ные от- чис- ле- ния	Капитальные вложения (инвести- ции), финан- сируемые за счет норма- тивной при- были	Регио- наль- ный бюд- жет	Мест- ный бюд- жет			Амор- тиза- цион- ные отчис- ления	Капитальные вложения (инвести- ции), финан- сируемые за счет норма- тивной при- были	Регио- наль- ный бюд- жет	Мест- ный бюд- жет			Амор- тиза- цион- ные отчис- ления	Капиталь- ные вложе- ния (инве- стиции), финанси- руемые за счет нор- мативной прибыли	Регио- наль- ный бюд- жет	Мес- тный бюд- жет		
1	2	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111
3.1.10	Реконструкция сетей водоотведения диам. 300 мм по ул. Ефремова (ул. Ленина ул. Комсомольская - ул. Р. Люксембург - ул. П. Осипенко - ул. Жукова - ул. Луначарского - ул. Володарского - ул. Тургенева - ул. Энгельса)	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00
3.1.11	Реконструкция сетей водоотведения диам. 350 мм по ул. Новороссийская (ул. Красных Партизан - ул. Пионерская - ул. 30 лет Победы - ул. Сов. Армии - ул. Майкопская - ул. Туапсинская - ул. Ковтюха - ул. Московская - ул. Кропоткина)	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00
3.1.12	Реконструкция канализационного коллектора диам. 400 мм по ул. Красноармейской (ул. 9-я Линия - ул. Пугачева)	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00

№ п/п	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий по годам за счет соответствующего источника финансирования, тыс. руб.																	
		2040 год						2041 год						2042 год					
		Собственные сред- ства		Бюджетные сред- ства			Фи- нансо- вые по- треб- ности в 2040 году	Собственные средства		Бюджетные сред- ства			Фи- нансо- вые по- треб- ности в 2041 году	Собственные сред- ства		Бюджетные средства		За- ем- ные сред ства	Фи- нан- со- вые по- треб- ности в 2042 году
		Амо- рти- заци- он- ные от- чис- ле- ния	Капитальные вложения (инвести- ции), финан- сируемые за счет норма- тивной при- были	Регио- наль- ный бюд- жет	Мест- ный бюд- жет			Амор- тиза- цион- ные отчис- ления	Капитальные вложения (инвести- ции), финан- сируемые за счет норма- тивной при- были	Регио- наль- ный бюд- жет	Мест- ный бюд- жет			Амор- тиза- цион- ные отчис- ления	Капиталь- ные вложе- ния (инве- стиции), финанси- руемые за счет нор- мативной прибыли	Регио- наль- ный бюд- жет	Мес- тный бюд- жет		
1	2	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111
3.1.13	Реконструкция кол- лектора диам. 500 мм по ул. Тимирязева (ул. Московская- ул. Кропоткина - ул. Ка- линина - ул. Гоголя - ул. Луначарского, да- лее по ул. Ефремова от ул. Луначарского - ул. Володарского - ул. Энгельса)	0,00	72 447,58				72 447,58	0,00	75 649,76				75 649,76	0,00	78 993,48				78 993,48
3.1.14	Реконструкция кол- лектора диам. 500 мм по ул. Чичерина (от ул. Свердлова по ул. Мичурина до ул. Чи- черина далее по ул. Чичерина от ул. Ми- чурина до ул. Повет- кина по ул. Повет- кина до ул. Тимиря- зева)	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00
3.1.15	Реконструкция кана- лизационного кол- лектора Д=600мм по ул. Островского от ул. Азовской до ул. Кропоткина, по ул. Кропоткина от ул. Островского до ул. Маркова, по ул. Маркова до Север- ной промзоны, по Северной промзоне до ул. Шоссейной	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00

№ п/п	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий по годам за счет соответствующего источника финансирования, тыс. руб.																	
		2040 год						2041 год						2042 год					
		Собственные сред- ства		Бюджетные сред- ства			Фи- нансо- вые по- треб- ности в 2040 году	Собственные средства		Бюджетные сред- ства			Фи- нансо- вые по- треб- ности в 2041 году	Собственные сред- ства		Бюджетные средства		За- ем- ные сред ства	Фи- нан- со- вые по- треб- ности в 2042 году
		Амо- рти- заци- он- ные от- чис- ле- ния	Капитальные вложения (инвести- ции), финан- сируемые за счет норма- тивной при- были	Регио- наль- ный бюд- жет	Мест- ный бюд- жет			Амор- тиза- цион- ные отчис- ления	Капитальные вложения (инвести- ции), финан- сируемые за счет норма- тивной при- были	Регио- наль- ный бюд- жет	Мест- ный бюд- жет			Амор- тиза- цион- ные отчис- ления	Капиталь- ные вложе- ния (инве- стиции), финанси- руемые за счет нор- мативной прибыли	Регио- наль- ный бюд- жет	Мес- тный бюд- жет		
1	2	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111
3.1.16	Реконструкция кана- лизационного кол- лектора Д=500мм проходящего от ул. Р. Люксембург до ул. М. Жукова	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00
3.1.17	Реконструкция кана- лизационного кол- лектора Д=400мм по ул. Р. Люксембург от ул. Пугачева до ул. Халтурина	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00
3.1.18	Реконструкция кана- лизационного кол- лектора Д=800мм по ул. Шоссейной от ул. Шоссейной, 119 до ОСК	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00
3.1.19	Реконструкция кана- лизационного кол- лектора Д=300мм по ул. Халтурина от ул. Советской Армии до ул. Луначарского	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00
3.1.20	Реконструкция 2 ни- ток напорного кол- лектора Д=400мм от Северного микрорай- она до колодца-гаси- теля по ул. Шоссей- ная, 181	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00

№ п/п	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий по годам за счет соответствующего источника финансирования, тыс. руб.																	
		2040 год						2041 год						2042 год					
		Собственные сред- ства		Бюджетные сред- ства			Фи- нансо- вые по- треб- ности в 2040 году	Собственные средства		Бюджетные сред- ства			Фи- нансо- вые по- треб- ности в 2041 году	Собственные сред- ства		Бюджетные средства		За- ем- ные сред ства	Фи- нан- со- вые по- треб- ности в 2042 году
		Амо- рти- заци- он- ные от- чис- ле- ния	Капитальные вложения (инвести- ции), финан- сируемые за счет норма- тивной при- были	Регио- наль- ный бюд- жет	Мест- ный бюд- жет			Амор- тиза- цион- ные отчис- ления	Капитальные вложения (инвести- ции), финан- сируемые за счет норма- тивной при- были	Регио- наль- ный бюд- жет	Мест- ный бюд- жет			Амор- тиза- цион- ные отчис- ления	Капиталь- ные вложе- ния (инве- стиции), финанси- руемые за счет нор- мативной прибыли	Регио- наль- ный бюд- жет	Мес- тный бюд- жет		
1	2	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111
3.1.21	Реконструкция кана- лизационного кол- лектора Д=300мм по ул. Маркова от № 100 до ул. Кропот- кина	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00
3.1.22	Реконструкция кана- лизационного кол- лектора Д=300мм по ул. Свердлова от ул. С. Армии до ул. Эн- гельса	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00
3.1.23	Реконструкция кана- лизационного кол- лектора Д=200мм по ул. Лавриненко от 23-й Школы до КНС № 7	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00
3.1.24	Реконструкция сетей ВО	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00
4.1	Модернизация КНС - 1	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00

№ п/п	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий по годам за счет соответствующего источника финансирования, тыс. руб.																	
		2040 год						2041 год						2042 год					
		Собственные сред- ства		Бюджетные сред- ства			Фи- нансо- вые по- треб- ности в 2040 году	Собственные средства		Бюджетные сред- ства			Фи- нансо- вые по- треб- ности в 2041 году	Собственные сред- ства		Бюджетные средства		За- ем- ные сред ства	Фи- нан- со- вые по- треб- ности в 2042 году
		Амо рти- заци- он- ные от- чис- ле- ния	Капитальные вложения (инвести- ции), финан- сируемые за счет норма- тивной при- были	Регио- наль- ный бюд- жет	Мест- ный бюд- жет			Амор- тиза- цион- ные отчис- ления	Капитальные вложения (инвести- ции), финан- сируемые за счет норма- тивной при- были	Регио- наль- ный бюд- жет	Мест- ный бюд- жет			Амор- тиза- цион- ные отчис- ления	Капиталь- ные вложе- ния (инве- стиции), финанси- руемые за счет нор- мативной прибыли	Регио- наль- ный бюд- жет	Мес- тный бюд- жет		
1	2	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111
4.2	Модернизация КНС - 2 (Автовокзал)	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00
4.3	Модернизация КНС - 7	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00
4.4	Модернизация КНС - 8	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00
4.5	Модернизация КНС - 10 (Юбилейный)	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00
4.6	Модернизация КНС - 11	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00

№ п/п	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий по годам за счет соответствующего источника финансирования, тыс. руб.																	
		2040 год						2041 год						2042 год					
		Собственные сред- ства		Бюджетные сред- ства			Фи- нансо- вые по- треб- ности в 2040 году	Собственные средства		Бюджетные сред- ства			Фи- нансо- вые по- треб- ности в 2041 году	Собственные сред- ства		Бюджетные средства		За- ем- ные сред ства	Фи- нан- со- вые по- треб- ности в 2042 году
		Амо рти- заци- он- ные от- чис- ле- ния	Капитальные вложения (инвести- ции), финан- сируемые за счет норма- тивной при- были	Регио- наль- ный бюд- жет	Мест- ный бюд- жет			Амор- тиза- цион- ные отчис- ления	Капитальные вложения (инвести- ции), финан- сируемые за счет норма- тивной при- были	Регио- наль- ный бюд- жет	Мест- ный бюд- жет			Амор- тиза- цион- ные отчис- ления	Капиталь- ные вложе- ния (инве- стиции), финанси- руемые за счет нор- мативной прибыли	Регио- наль- ный бюд- жет	Мес- тный бюд- жет		
1	2	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111
4.7	Модернизация КНС ВИМ	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00
4.8	Модернизация КНС Восток	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00
4.9	Модернизация КНС Заветное 1	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00
4.10	Модернизация КНС Заветное 2	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00
4.11	Модернизация КНС Нефтеперекачка	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00
4.12	Модернизация КНС Луначарского УБР	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00



№ п/п	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий по годам за счет соответствующего источника финансирования, тыс. руб.																	
		2040 год						2041 год						2042 год					
		Собственные сред- ства		Бюджетные сред- ства		За- ем- ные сред ства	Фи- нансо- вые по- треб- ности в 2040 году	Собственные средства		Бюджетные сред- ства		За- ем- ные сред ства	Фи- нансо- вые по- треб- ности в 2041 году	Собственные сред- ства		Бюджетные средства		За- ем- ные сред ства	Фи- нан- со- вые по- треб- ности в 2042 году
		Амо рти- заци- он- ные от- чис- ле- ния	Капитальные вложения (инвести- ции), финан- сируемые за счет норма- тивной при- были	Регио- наль- ный бюд- жет	Мест- ный бюд- жет			Амор- тиза- цион- ные отчис- ления	Капитальные вложения (инвести- ции), финан- сируемые за счет норма- тивной при- были	Регио- наль- ный бюд- жет	Мест- ный бюд- жет			Амор- тиза- цион- ные отчис- ления	Капиталь- ные вложе- ния (инве- стиции), финанси- руемые за счет нор- мативной прибыли	Регио- наль- ный бюд- жет	Мес- тный бюд- жет		
1	2	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111
4.13	Модернизация ОСК г. Армавир	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00
4.14	Реконструкция сбросного коллек- тора ОСК с отсут- ствием выпуска	104 938,39	9 395,01				114 333,39	96 153,41	61 527,44				157 680,85	79 751,76	151 375,21				231 126,97
8.1	Приобретение, об- новление парка авто- транспортной и иной специализированной техники	0,00	53 646,74				53 646,74	0,00	25 710,72				25 710,72	0,00	11 907,75				11 907,75
Всего по водоотведению		104 938,39	135 489,33	0,00	0,00	0,00	240 427,72	96 153,41	237 385,25	0,00	0,00	0,00	333 538,66	79 751,76	320 066,55	0,00	0,00	0,00	399 818,32

Продолжение таблицы 11

№ п/п	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий по годам за счет соответствующего источника финансирования, тыс. руб.																	
		2043 год						2044 год						2045 год					
		Собственные сред- ства		Бюджетные средства		За- ем- ные сред ства	Фи- нансо- вые по- треб- ности в 2043 году	Собственные сред- ства		Бюджетные средства		За- ем- ные сред ства	Фи- нансо- вые по- треб- ности в 2044 году	Собственные сред- ства		Бюджетные средства		За- ем- ные сред ства	Фи- нансо- вые по- треб- ности в 2045 году
		Амор- тиза- цион- ные отчис- ления	Капиталь- ные вложе- ния (инве- стиции), финанси- руемые за счет нор- мативной прибыли	Регио- наль- ный бюд- жет	Мест- ный бюд- жет			Амор- тиза- цион- ные отчис- ления	Капиталь- ные вложе- ния (инве- стиции), финанси- руемые за счет нор- мативной прибыли	Регио- наль- ный бюд- жет	Мест- ный бюд- жет			Амор- тиза- цион- ные отчис- ления	Капиталь- ные вложе- ния (инве- стиции), финанси- руемые за счет нор- мативной прибыли	Регио- наль- ный бюд- жет	Мест- ный бюд- жет		
1	2	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129
3.1.1	Реконструкция сетей водоотведения диам. 150 мм по ул. Лавриенко (ул. Чернышевского - пос. МКК)	59 479,42					59 479,42	62 108,41					62 108,41	0,00	0,00				0,00
3.1.2	Реконструкция канализационного коллектора диам. 200 мм по ул. Ефремова (от поворота на п. ВИМ до ул. Мичурина)	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00
3.1.3	Реконструкция сетей водоотведения диам. 200 мм по ул. Свердлова (ул. Сов. Армии - проезд Тимирязева - ул. Майкопская - ул. Туапсинская - пер. Чичерина - ул. Ковтюха - ул. Московская - ул. Кропоткина - ул. Калинина - ул. Гоголя - ул. Луначарского - ул. Володарского - ул. Тургнева - ул. Энгельса)	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00

№ п/п	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий по годам за счет соответствующего источника финансирования, тыс. руб.																	
		2043 год						2044 год						2045 год					
		Собственные сред- ства		Бюджетные средства		За- ем- ные сред ства	Фи- нансо- вые по- треб- ности в 2043 году	Собственные сред- ства		Бюджетные средства		За- ем- ные сред ства	Фи- нансо- вые по- треб- ности в 2044 году	Собственные сред- ства		Бюджетные средства		За- ем- ные сред ства	Фи- нансо- вые по- треб- ности в 2045 году
		Амор- тиза- цион- ные отчис- ления	Капиталь- ные вложе- ния (инве- стиции), финанси- руемые за счет нор- мативной прибыли	Регио- наль- ный бюд- жет	Мест- ный бюд- жет			Амор- тиза- цион- ные отчис- ления	Капиталь- ные вложе- ния (инве- стиции), финанси- руемые за счет нор- мативной прибыли	Регио- наль- ный бюд- жет	Мест- ный бюд- жет			Амор- тиза- цион- ные отчис- ления	Капиталь- ные вложе- ния (инве- стиции), финанси- руемые за счет нор- мативной прибыли	Регио- наль- ный бюд- жет	Мест- ный бюд- жет		
1	2	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129
3.1.4	Реконструкция сетей водоотведения диам. 200 мм по ул. Кирова (нечетная сторона) (ул. Мира - ул. Ленина - ул. Комсомольская - ул. Р. Люксембург - ул. Лермонтова - ул. П. Осипова - ул. Жукова)	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00
3.1.5	Реконструкция сетей водоотведения диам. 200 мм по ул. Дзержинского (ул. Калинина - ул. Гоголя - ул. Луначарского - ул. Володарского - ул. Тургенева - ул. Энгельса - ул. Железнодорожная)	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	47 097,75					47 097,75
3.1.6	Реконструкция сетей водоотведения диам. 200 мм по ул. Дзержинского (ул. Ленина - ул. Комсомольская - ул. Р. Люксембург - ул. Лермонтова - ул. П. Осипенко - ул. Жукова)	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00

№ п/п	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий по годам за счет соответствующего источника финансирования, тыс. руб.																	
		2043 год						2044 год						2045 год					
		Собственные сред- ства		Бюджетные средства		За- ем- ные сред ства	Фи- нансо- вые по- треб- ности в 2043 году	Собственные сред- ства		Бюджетные средства		За- ем- ные сред ства	Фи- нансо- вые по- треб- ности в 2044 году	Собственные сред- ства		Бюджетные средства		За- ем- ные сред ства	Фи- нансо- вые по- треб- ности в 2045 году
		Амор- тиза- цион- ные отчис- ления	Капиталь- ные вложе- ния (инве- стиции), финанси- руемые за счет нор- мативной прибыли	Регио- наль- ный бюд- жет	Мест- ный бюд- жет			Амор- тиза- цион- ные отчис- ления	Капиталь- ные вложе- ния (инве- стиции), финанси- руемые за счет нор- мативной прибыли	Регио- наль- ный бюд- жет	Мест- ный бюд- жет			Амор- тиза- цион- ные отчис- ления	Капиталь- ные вложе- ния (инве- стиции), финанси- руемые за счет нор- мативной прибыли	Регио- наль- ный бюд- жет	Мест- ный бюд- жет		
1	2	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129
3.1.7	Реконструкция сетей водоотведения диам. 250 мм по ул. Маркса (ул. Мира - ул. Ленина - ул. Комсомольская - ул. Р. Люксембург - ул. Лермонтова - ул. П. Осипенко)	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00
3.1.8	Реконструкция сетей водоотведения диам. 250 мм по ул. Азовская (от ВНС Курганинская до ул. Островского)	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00
3.1.9	Реконструкция сетей водоотведения диам. 300 мм по ул. Тимирязева (ул. Мичурина - ул. 30 лет Победы - ул. Поветкина - ул. Сов. Армии - проезд Тимирязева - ул. Майкопская - ул. Туапсинская - ул. Ковтюха - ул. Московская - ул. Кропоткина - ул. Калинин - ул. Гоголя - ул. Луначарского далее по ул. Ефремова от ул. Луначарского - ул. Володарского - ул. Тургенева до ул. Энгельса)	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00

№ п/п	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий по годам за счет соответствующего источника финансирования, тыс. руб.																	
		2043 год						2044 год						2045 год					
		Собственные сред- ства		Бюджетные средства		За- ем- ные сред ства	Фи- нансо- вые по- треб- ности в 2043 году	Собственные сред- ства		Бюджетные средства		За- ем- ные сред ства	Фи- нансо- вые по- треб- ности в 2044 году	Собственные сред- ства		Бюджетные средства		За- ем- ные сред ства	Фи- нансо- вые по- треб- ности в 2045 году
		Амор- тиза- цион- ные отчис- ления	Капиталь- ные вложе- ния (инве- стиции), финанси- руемые за счет нор- мативной прибыли	Регио- наль- ный бюд- жет	Мест- ный бюд- жет			Амор- тиза- цион- ные отчис- ления	Капиталь- ные вложе- ния (инве- стиции), финанси- руемые за счет нор- мативной прибыли	Регио- наль- ный бюд- жет	Мест- ный бюд- жет			Амор- тиза- цион- ные отчис- ления	Капиталь- ные вложе- ния (инве- стиции), финанси- руемые за счет нор- мативной прибыли	Регио- наль- ный бюд- жет	Мест- ный бюд- жет		
1	2	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129
3.1.10	Реконструкция сетей водоотведения диам. 300 мм по ул. Ефремова (ул. Ленина ул. Комсомольская - ул. Р. Люксембург - ул. П. Осипенко - ул. Жукова - ул. Луначарского - ул. Володарского - ул. Тургенева - ул. Энгельса)	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00
3.1.11	Реконструкция сетей водоотведения диам. 350 мм по ул. Новороссийская (ул. Красных Партизан - ул. Пионерская - ул. 30 лет Победы - ул. Сов. Армии - ул. Майкопская - ул. Туапсинская - ул. Ковтюха - ул. Московская - ул. Кропоткина)	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00
3.1.12	Реконструкция канализационного коллектора диам. 400 мм по ул. Красноармейской (ул. 9-я Линия - ул. Пугачева)	65 014,99					65 014,99	57 921,66	9 967,00				67 888,65	67 667,27	3 222,06				70 889,33

№ п/п	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий по годам за счет соответствующего источника финансирования, тыс. руб.																	
		2043 год						2044 год						2045 год					
		Собственные сред- ства		Бюджетные средства		За- ем- ные сред ства	Фи- нансо- вые по- треб- ности в 2043 году	Собственные сред- ства		Бюджетные средства		За- ем- ные сред ства	Фи- нансо- вые по- треб- ности в 2044 году	Собственные сред- ства		Бюджетные средства		За- ем- ные сред ства	Фи- нансо- вые по- треб- ности в 2045 году
		Амор- тиза- цион- ные отчис- ления	Капиталь- ные вложе- ния (инве- стиции), финанси- руемые за счет нор- мативной прибыли	Регио- наль- ный бюд- жет	Мест- ный бюд- жет			Амор- тиза- цион- ные отчис- ления	Капиталь- ные вложе- ния (инве- стиции), финанси- руемые за счет нор- мативной прибыли	Регио- наль- ный бюд- жет	Мест- ный бюд- жет			Амор- тиза- цион- ные отчис- ления	Капиталь- ные вложе- ния (инве- стиции), финанси- руемые за счет нор- мативной прибыли	Регио- наль- ный бюд- жет	Мест- ный бюд- жет		
1	2	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129
3.1.13	Реконструкция коллек- тора диам. 500 мм по ул. Тимирязева (ул. Московская- ул. Кро- поткина - ул. Калинин - ул. Гоголя - ул. Луна- чарского, далее по ул. Ефремова от ул. Луна- чарского - ул. Володар- ского - ул. Энгельса)	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00
3.1.14	Реконструкция коллек- тора диам. 500 мм по ул. Чичерина (от ул. Свердлова по ул. Ми- чурина до ул. Чиче- рина далее по ул. Чиче- рина от ул. Мичурина до ул. Поветкина по ул. Поветкина до ул. Ти- мирязева)	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00
3.1.15	Реконструкция канали- зационного коллектора Д=600мм по ул. Ост- ровского от ул. Азов- ской до ул. Кропот- кина, по ул. Кропот- кина от ул. Остров- ского до ул. Маркова, по ул. Маркова до Се- верной промзоны, по Северной промзоне до ул. Шоссейной	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00

№ п/п	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий по годам за счет соответствующего источника финансирования, тыс. руб.																	
		2043 год						2044 год						2045 год					
		Собственные сред- ства		Бюджетные средства		За- ем- ные сред ства	Фи- нансо- вые по- треб- ности в 2043 году	Собственные сред- ства		Бюджетные средства		За- ем- ные сред ства	Фи- нансо- вые по- треб- ности в 2044 году	Собственные сред- ства		Бюджетные средства		За- ем- ные сред ства	Фи- нансо- вые по- треб- ности в 2045 году
		Амор- тиза- цион- ные отчис- ления	Капиталь- ные вложе- ния (инве- стиции), финанси- руемые за счет нор- мативной прибыли	Регио- наль- ный бюд- жет	Мест- ный бюд- жет			Амор- тиза- цион- ные отчис- ления	Капиталь- ные вложе- ния (инве- стиции), финанси- руемые за счет нор- мативной прибыли	Регио- наль- ный бюд- жет	Мест- ный бюд- жет			Амор- тиза- цион- ные отчис- ления	Капиталь- ные вложе- ния (инве- стиции), финанси- руемые за счет нор- мативной прибыли	Регио- наль- ный бюд- жет	Мест- ный бюд- жет		
1	2	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129
3.1.16	Реконструкция канали- зационного коллектора Д=500мм проходящего от ул. Р. Люксембург до ул. М. Жукова	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00
3.1.17	Реконструкция канали- зационного коллектора Д=400мм по ул. Р. Люксембург от ул. Пу- гачева до ул. Халту- рина	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00
3.1.18	Реконструкция канали- зационного коллектора Д=800мм по ул. Шос- сейной от ул. Шоссей- ной, 119 до ОСК	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00
3.1.19	Реконструкция канали- зационного коллектора Д=300мм по ул. Халту- рина от ул. Советской Армии до ул. Луначар- ского	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00
3.1.20	Реконструкция 2 ниток напорного коллектора Д=400мм от Северного микрорайона до ко- лодца-гасителя по ул. Шоссейная, 181	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00
3.1.21	Реконструкция канали- зационного коллектора Д=300мм по ул. Мар- кова от № 100 до ул. Кропоткина	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00

№ п/п	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий по годам за счет соответствующего источника финансирования, тыс. руб.																	
		2043 год						2044 год						2045 год					
		Собственные сред- ства		Бюджетные средства		За- ем- ные сред ства	Фи- нансо- вые по- треб- ности в 2043 году	Собственные сред- ства		Бюджетные средства		За- ем- ные сред ства	Фи- нансо- вые по- треб- ности в 2044 году	Собственные сред- ства		Бюджетные средства		За- ем- ные сред ства	Фи- нансо- вые по- треб- ности в 2045 году
		Амор- тиза- цион- ные отчис- ления	Капиталь- ные вложе- ния (инве- стиции), финанси- руемые за счет нор- мативной прибыли	Регио- наль- ный бюд- жет	Мест- ный бюд- жет			Амор- тиза- цион- ные отчис- ления	Капиталь- ные вложе- ния (инве- стиции), финанси- руемые за счет нор- мативной прибыли	Регио- наль- ный бюд- жет	Мест- ный бюд- жет			Амор- тиза- цион- ные отчис- ления	Капиталь- ные вложе- ния (инве- стиции), финанси- руемые за счет нор- мативной прибыли	Регио- наль- ный бюд- жет	Мест- ный бюд- жет		
1	2	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129
3.1.22	Реконструкция канали- зационного коллектора Д=300мм по ул. Сверд- лова от ул. С. Армии до ул. Энгельса	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00
3.1.23	Реконструкция канали- зационного коллектора Д=200мм по ул. Лаври- ненко от 23-й Школы до КНС № 7	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00
3.1.24	Реконструкция сетей ВО	0,00	0,00				0,00	0,00	128 233,64				128 233,64	0,00	80 340,94				80 340,94
4.1	Модернизация КНС - 1	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00
4.2	Модернизация КНС - 2 (Автовокзал)	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00



№ п/п	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий по годам за счет соответствующего источника финансирования, тыс. руб.																	
		2043 год						2044 год						2045 год					
		Собственные сред- ства		Бюджетные средства		За- ем- ные сред ства	Фи- нансо- вые по- треб- ности в 2043 году	Собственные сред- ства		Бюджетные средства		За- ем- ные сред ства	Фи- нансо- вые по- треб- ности в 2044 году	Собственные сред- ства		Бюджетные средства		За- ем- ные сред ства	Фи- нансо- вые по- треб- ности в 2045 году
		Амор- тиза- цион- ные отчис- ления	Капиталь- ные вложе- ния (инве- стиции), финанси- руемые за счет нор- мативной прибыли	Регио- наль- ный бюд- жет	Мест- ный бюд- жет			Амор- тиза- цион- ные отчис- ления	Капиталь- ные вложе- ния (инве- стиции), финанси- руемые за счет нор- мативной прибыли	Регио- наль- ный бюд- жет	Мест- ный бюд- жет			Амор- тиза- цион- ные отчис- ления	Капиталь- ные вложе- ния (инве- стиции), финанси- руемые за счет нор- мативной прибыли	Регио- наль- ный бюд- жет	Мест- ный бюд- жет		
1	2	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129
4.3	Модернизация КНС - 7	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00
4.4	Модернизация КНС - 8	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00
4.5	Модернизация КНС - 10 (Юбилейный)	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00
4.6	Модернизация КНС - 11	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00
4.7	Модернизация КНС ВИМ	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00

№ п/п	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий по годам за счет соответствующего источника финансирования, тыс. руб.																	
		2043 год						2044 год						2045 год					
		Собственные сред- ства		Бюджетные средства		За- ем- ные сред ства	Фи- нансо- вые по- треб- ности в 2043 году	Собственные сред- ства		Бюджетные средства		За- ем- ные сред ства	Фи- нансо- вые по- треб- ности в 2044 году	Собственные сред- ства		Бюджетные средства		За- ем- ные сред ства	Фи- нансо- вые по- треб- ности в 2045 году
		Амор- тиза- цион- ные отчис- ления	Капиталь- ные вложе- ния (инве- стиции), финанси- руемые за счет нор- мативной прибыли	Регио- наль- ный бюд- жет	Мест- ный бюд- жет			Амор- тиза- цион- ные отчис- ления	Капиталь- ные вложе- ния (инве- стиции), финанси- руемые за счет нор- мативной прибыли	Регио- наль- ный бюд- жет	Мест- ный бюд- жет			Амор- тиза- цион- ные отчис- ления	Капиталь- ные вложе- ния (инве- стиции), финанси- руемые за счет нор- мативной прибыли	Регио- наль- ный бюд- жет	Мест- ный бюд- жет		
1	2	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129
4.8	Модернизация КНС Восток	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00
4.9	Модернизация КНС За- ветное 1	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00
4.10	Модернизация КНС За- ветное 2	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00
4.11	Модернизация КНС Нефтеперекачка	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00
4.12	Модернизация КНС Луначарского УБР	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00

№ п/п	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий по годам за счет соответствующего источника финансирования, тыс. руб.																	
		2043 год						2044 год						2045 год					
		Собственные сред- ства		Бюджетные средства		За- ем- ные сред ства	Фи- нансо- вые по- треб- ности в 2043 году	Собственные сред- ства		Бюджетные средства		За- ем- ные сред ства	Фи- нансо- вые по- треб- ности в 2044 году	Собственные сред- ства		Бюджетные средства		За- ем- ные сред ства	Фи- нансо- вые по- треб- ности в 2045 году
		Амор- тиза- цион- ные отчис- ления	Капиталь- ные вложе- ния (инве- стиции), финанси- руемые за счет нор- мативной прибыли	Регио- наль- ный бюд- жет	Мест- ный бюд- жет			Амор- тиза- цион- ные отчис- ления	Капиталь- ные вложе- ния (инве- стиции), финанси- руемые за счет нор- мативной прибыли	Регио- наль- ный бюд- жет	Мест- ный бюд- жет			Амор- тиза- цион- ные отчис- ления	Капиталь- ные вложе- ния (инве- стиции), финанси- руемые за счет нор- мативной прибыли	Регио- наль- ный бюд- жет	Мест- ный бюд- жет		
1	2	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129
4.13	Модернизация ОСК г. Армавир	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00
4.14	Реконструкция сброс- ного коллектора ОСК с обсудройством вы- пуска	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00
8.1	Приобретение, обнов- ление парка автотранс- портной и иной специ- ализированной тех- ники	7 948,94	7 984,07				15 933,01	0,00	20 508,87				20 508,87	0,00	46 085,27				46 085,27
Всего по водоотведению		132 443,35	7 984,07	0,00	0,00	0,00	140 427,42	120 030,07	158 709,51	0,00	0,00	0,00	278 739,58	114 765,03	129 648,27	0,00	0,00	0,00	244 413,30

Продолжение таблицы 11

№ п/п	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий по годам за счет соответствующего источника финансирования, тыс. руб.																	
		2046 год						2047 год						2048 год					
		Собственные средства		Бюджетные средства				Собственные средства		Бюджетные средства				Собственные средства		Бюджетные средства			
		Амортизационные отчисления	Капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли	Региональный бюджет	Местный бюджет			Амортизационные отчисления	Капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли	Региональный бюджет	Местный бюджет			Амортизационные отчисления	Капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли	Региональный бюджет	Местный бюджет		
1	2	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147
3.1.1	Реконструкция сетей водото- ведения диам. 150 мм по ул. Лавриенко (ул. Черны- шевского - пос. МКК)	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00
3.1.2	Реконструкция канализа- ционного коллектора диам. 200 мм по ул. Ефре- мова (от поворота на п. ВИМ до ул. Мичурина)	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00
3.1.3	Реконструкция сетей водо- отведения диам. 200 мм по ул. Свердлова (ул. Сов. Армии - проезд Тимирязе- ва - ул. Майкопская - ул. Туапсинская - пер. Чиче- рина - ул. Ковтюха - ул. Московская - ул. Кропот- кина - ул. Калинина - ул. Гоголя - ул. Луначарского - ул. Володарского - ул. Тургенева - ул. Энгельса)	0,00	0,00				0,00	0,00	70 501,86				70 501,86	0,00	73 618,04				73 618,04

№ п/п	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий по годам за счет соответствующего источника финансирования, тыс. руб.																	
		2046 год						2047 год						2048 год					
		Собственные средства		Бюджетные средства				Собственные средства		Бюджетные средства				Собственные средства		Бюджетные средства			Финансовые потребности в 2048 году
		Амортизационные отчисления	Капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли	Региональный бюджет	Местный бюджет			Амортизационные отчисления	Капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли	Региональный бюджет	Местный бюджет			Амортизационные отчисления	Капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли	Региональный бюджет	Местный бюджет		
1	2	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147
3.1.4	Реконструкция сетей водоотведения диам. 200 мм по ул. Кирова (нечетная сторона) (ул. Мира - ул. Ленина - ул. Комсомольская - ул. Р. Люксембург - ул. Лермонтова - ул. П. Осипова - ул. Жукова)	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00
3.1.5	Реконструкция сетей водоотведения диам. 200 мм по ул. Дзержинского (ул. Калинина - ул. Гоголя - ул. Луначарского - ул. Володарского - ул. Тургенева - ул. Энгельса - ул. Железнодорожная)	0,00	49 179,47				49 179,47	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00
3.1.6	Реконструкция сетей водоотведения диам. 200 мм по ул. Дзержинского (ул. Ленина - ул. Комсомольская - ул. Р. Люксембург - ул. Лермонтова - ул. П. Осипенко - ул. Жукова)	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00

№ п/п	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий по годам за счет соответствующего источника финансирования, тыс. руб.																	
		2046 год						2047 год						2048 год					
		Собственные средства		Бюджетные средства				Собственные средства		Бюджетные средства				Собственные средства		Бюджетные средства			Финансовые потребности в 2048 году
		Амортизационные отчисления	Капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли	Региональный бюджет	Местный бюджет			Амортизационные отчисления	Капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли	Региональный бюджет	Местный бюджет			Амортизационные отчисления	Капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли	Региональный бюджет	Местный бюджет		
1	2	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147
3.1.7	Реконструкция сетей водоотведения диам. 250 мм по ул. Маркса (ул. Мира - ул. Ленина - ул. Комсомольская - ул. Р. Люксембург - ул. Лермонтова - ул. П. Осипенко)	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00
3.1.8	Реконструкция сетей водоотведения диам. 250 мм по ул. Азовская (от ВНС Курганинская до ул. Островского)	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00
3.1.9	Реконструкция сетей водоотведения диам. 300 мм по ул. Тимирязева (ул. Мичурина - ул. 30 лет Победы - ул. Поветкина - ул. Сов. Армии - проезд Тимирязева - ул. Майкопская - ул. Туапсинская - ул. Ковтюха - ул. Московская - ул. Кропоткина - ул. Калинин - ул. Гоголя - ул. Луначарского далее по ул. Ефремова от ул. Луначарского - ул. Володарского - ул. Тургенева до ул. Энгельса)	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00

№ п/п	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий по годам за счет соответствующего источника финансирования, тыс. руб.																	
		2046 год						2047 год						2048 год					
		Собственные средства		Бюджетные средства				Собственные средства		Бюджетные средства				Собственные средства		Бюджетные средства			Финансовые потребности в 2048 году
		Амортизационные отчисления	Капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли	Региональный бюджет	Местный бюджет			Амортизационные отчисления	Капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли	Региональный бюджет	Местный бюджет			Амортизационные отчисления	Капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли	Региональный бюджет	Местный бюджет		
1	2	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147
3.1.10	Реконструкция сетей водоотведения diam. 300 мм по ул. Ефремова (ул. Ленина ул. Комсомольская - ул. Р. Люксембург - ул. П. Осипенко - ул. Жукова - ул. Луначарского - ул. Володарского - ул. Тургенева - ул. Энгельса)	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00
3.1.11	Реконструкция сетей водоотведения diam. 350 мм по ул. Новороссийская (ул. Красных Партизан - ул. Пионерская - ул. 30 лет Победы - ул. Сов. Армии - ул. Майкопская - ул. Туапсинская - ул. Ковтюха - ул. Московская - ул. Кропоткина)	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00
3.1.12	Реконструкция канализационного коллектора diam. 400 мм по ул. Красноармейской (ул. 9-я Линия - ул. Пугачева)	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00

№ п/п	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий по годам за счет соответствующего источника финансирования, тыс. руб.																	
		2046 год						2047 год						2048 год					
		Собственные средства		Бюджетные средства				Собственные средства		Бюджетные средства				Собственные средства		Бюджетные средства			Финансовые потребности в 2048 году
		Амортизационные отчисления	Капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли	Региональный бюджет	Местный бюджет			Амортизационные отчисления	Капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли	Региональный бюджет	Местный бюджет			Амортизационные отчисления	Капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли	Региональный бюджет	Местный бюджет		
1	2	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147
3.1.13	Реконструкция коллектора diam. 500 мм по ул. Тимирязева (ул. Московская - ул. Кропоткина - ул. Калинина - ул. Гоголя - ул. Луначарского, далее по ул. Ефремова от ул. Луначарского - ул. Володарского - ул. Энгельса)	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00
3.1.14	Реконструкция коллектора diam. 500 мм по ул. Чичерина (от ул. Свердлова по ул. Мичурина до ул. Чичерина далее по ул. Чичерина от ул. Мичурина до ул. Поветкина по ул. Поветкина до ул. Тимирязева)	0,00	73 948,33				73 948,33	0,00	77 216,84				77 216,84	80 629,83					80 629,83
3.1.15	Реконструкция канализационного коллектора Д=600мм по ул. Островского от ул. Азовской до ул. Кропоткина, по ул. Кропоткина от ул. Островского до ул. Маркова, по ул. Маркова до Северной промзоны, по Северной промзоне до ул. Шоссейной	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00



№ п/п	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий по годам за счет соответствующего источника финансирования, тыс. руб.																	
		2046 год						2047 год						2048 год					
		Собственные средства		Бюджетные средства				Собственные средства		Бюджетные средства				Собственные средства		Бюджетные средства			Финансовые потребности в 2048 году
		Амортизационные отчисления	Капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли	Региональный бюджет	Местный бюджет			Амортизационные отчисления	Капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли	Региональный бюджет	Местный бюджет			Амортизационные отчисления	Капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли	Региональный бюджет	Местный бюджет		
1	2	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147
3.1.16	Реконструкция канализационного коллектора Д=500мм проходящего от ул. Р. Люксембург до ул. М. Жукова	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00
3.1.17	Реконструкция канализационного коллектора Д=400мм по ул. Р. Люксембург от ул. Пугачева до ул. Халтурина	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00
3.1.18	Реконструкция канализационного коллектора Д=800мм по ул. Шоссейной от ул. Шоссейной, 119 до ОСК	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00
3.1.19	Реконструкция канализационного коллектора Д=300мм по ул. Халтурина от ул. Советской Армии до ул. Луначарского	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00
3.1.20	Реконструкция 2 ниток напорного коллектора Д=400мм от Северного микрорайона до колодца-гасителя по ул. Шоссейная, 181	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00

№ п/п	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий по годам за счет соответствующего источника финансирования, тыс. руб.																	
		2046 год						2047 год						2048 год					
		Собственные средства		Бюджетные средства				Собственные средства		Бюджетные средства				Собственные средства		Бюджетные средства			Финансовые потребности в 2048 году
		Амортизационные отчисления	Капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли	Региональный бюджет	Местный бюджет			Амортизационные отчисления	Капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли	Региональный бюджет	Местный бюджет			Амортизационные отчисления	Капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли	Региональный бюджет	Местный бюджет		
1	2	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147
3.1.21	Реконструкция канализационного коллектора Д=300мм по ул. Маркова от № 100 до ул. Кропоткина	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00
3.1.22	Реконструкция канализационного коллектора Д=300мм по ул. Свердлова от ул. С. Армии до ул. Энгельса	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00
3.1.23	Реконструкция канализационного коллектора Д=200мм по ул. Лавриненко от 23-й Школы до КНС № 7	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00
3.1.24	Реконструкция сетей ВО	109 011,89	30 808,13				139 820,02	99 829,78	16 970,28				116 800,05	0,00	0,00				0,00
4.1	Модернизация КНС - 1	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00
4.2	Модернизация КНС - 2 (Автовокзал)	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00

№ п/п	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий по годам за счет соответствующего источника финансирования, тыс. руб.																	
		2046 год						2047 год						2048 год					
		Собственные средства		Бюджетные средства				Собственные средства		Бюджетные средства				Собственные средства		Бюджетные средства			Финансовые потребности в 2048 году
		Амортизационные отчисления	Капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли	Региональный бюджет	Местный бюджет			Амортизационные отчисления	Капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли	Региональный бюджет	Местный бюджет			Амортизационные отчисления	Капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли	Региональный бюджет	Местный бюджет		
1	2	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147
4.3	Модернизация КНС - 7	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00
4.4	Модернизация КНС - 8	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00
4.5	Модернизация КНС - 10 (Юбилейный)	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00
4.6	Модернизация КНС - 11	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00

№ п/п	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий по годам за счет соответствующего источника финансирования, тыс. руб.																	
		2046 год						2047 год						2048 год					
		Собственные средства		Бюджетные средства				Собственные средства		Бюджетные средства				Собственные средства		Бюджетные средства			Финансовые потребности в 2048 году
		Амортизационные отчисления	Капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли	Региональный бюджет	Местный бюджет			Амортизационные отчисления	Капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли	Региональный бюджет	Местный бюджет			Амортизационные отчисления	Капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли	Региональный бюджет	Местный бюджет		
1	2	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147
4.7	Модернизация КНС ВИМ	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00
4.8	Модернизация КНС Восток	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00
4.9	Модернизация КНС Заветное 1	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00
4.10	Модернизация КНС Заветное 2	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00

№ п/п	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий по годам за счет соответствующего источника финансирования, тыс. руб.																	
		2046 год						2047 год						2048 год					
		Собственные средства		Бюджетные средства				Собственные средства		Бюджетные средства				Собственные средства		Бюджетные средства			
		Амортизационные отчисления	Капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли	Региональный бюджет	Местный бюджет			Амортизационные отчисления	Капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли	Региональный бюджет	Местный бюджет			Амортизационные отчисления	Капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли	Региональный бюджет	Местный бюджет		
1	2	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147
4.11	Модернизация КНС Нефтеперекачка	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00
4.12	Модернизация КНС Луначарского УБР	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00
4.13	Модернизация ОСК г. Армавир	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00
4.14	Реконструкция сбросного коллектора ОСК с отсутствием выпуска	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00				0,00

№ п/п	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий по годам за счет соответствующего источника финансирования, тыс. руб.																	
		2046 год						2047 год						2048 год					
		Собственные средства		Бюджетные средства				Собственные средства		Бюджетные средства				Собственные средства		Бюджетные средства			Финансовые потребности в 2048 году
		Амортизационные отчисления	Капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли	Региональный бюджет	Местный бюджет			Амортизационные отчисления	Капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли	Региональный бюджет	Местный бюджет			Амортизационные отчисления	Капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли	Региональный бюджет	Местный бюджет		
1	2	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147
8.1	Приобретение, обновление парка автотранспортной и иной специализированной техники	0,00	83 287,13				83 287,13	0,00	31 355,24				31 355,24	3 994,08	19 228,81				23 222,89
Всего по водоотведению		109 011,89	237 223,06	0,00	0,00	0,00	346 234,95	99 829,78	196 044,21	0,00	0,00	0,00	295 873,99	84 623,91	92 846,85	0,00	0,00	0,00	177 470,76

# Продолжение таблицы 11

№ п/п	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий по годам за счет соответствующего источника финансирования, тыс. руб.					
		2049 год					
		Собственные средства		Бюджетные средства		Заемные средства	Финансо- вые потреб- ности в 2049 году
		Амортиза- ционные отчисле- ния	Капитальные вложения (ин- вестиции), фи- нансируемые за счет норматив- ной прибыли	Региональ- ный бюджет	Местный бюджет		
1	2	148	149	150	151	152	153
3.1.1	Реконструкция сетей водоотведе- ния диам. 150 мм по ул. Лавриенко (ул. Чернышевского - пос. МКК)	0,00	0,00				0,00
3.1.2	Реконструкция канализационного коллектора диам. 200 мм по ул. Ефремова (от поворота на п. ВИМ до ул. Мичурина)	0,00	0,00				0,00
3.1.3	Реконструкция сетей водоотведе- ния диам. 200 мм по ул. Свердлова (ул. Сов. Армии - проезд Тимирязе- ва - ул. Майкопская - ул. Туап- синская - пер. Чичерина - ул. Ко- втюха - ул. Московская - ул. Кро- поткина - ул. Калинина - ул. Го- голя - ул. Луначарского - ул. Воло- дарского - ул. Тургенева - ул. Эн- гельса)	0,00	0,00				0,00
3.1.4	Реконструкция сетей водоотведе- ния диам. 200 мм по ул. Кирова (нечетная сторона) (ул. Мира - ул. Ленина - ул. Комсомольская - ул. Р. Люксембург - ул. Лермонтова - ул. П. Осипова - ул. Жукова)	0,00	0,00				0,00
3.1.5	Реконструкция сетей водоотведе- ния диам. 200 мм по ул. Дзержин- ского (ул. Калинина - ул. Гоголя - ул. Луначарского - ул. Володар- ского - ул. Тургенева - ул. Эн- гельса - ул. Железнодорожная)	0,00	0,00				0,00
3.1.6	Реконструкция сетей водоотведе- ния диам. 200 мм по ул. Дзержин- ского (ул. Ленина - ул. Комсомоль- ская - ул. Р. Люксембург - ул. Лер- монтова - ул. П. Осипенко - ул. Жукова)	0,00	0,00				0,00
3.1.7	Реконструкция сетей водоотведе- ния диам. 250 мм по ул. Маркса (ул. Мира - ул. Ленина - ул. Комсо- мольская - ул. Р. Люксембург - ул. Лермонтова - ул. П. Осипенко)	0,00	0,00				0,00
3.1.8	Реконструкция сетей водоотведе- ния диам. 250 мм по ул. Азовская (от ВНС Курганинская до ул. Ост- ровского)	0,00	0,00				0,00
3.1.9	Реконструкция сетей водоотведе- ния диам. 300 мм по ул. Тимирязе- ва (ул. Мичурина - ул. 30 лет По- беды - ул. Поветкина - ул. Сов. Ар- мии - проезд Тимирязева - ул. Майкопская - ул. Туапсинская - ул. Ковтюха - ул. Московская - ул. Кропоткина - ул. Калинина - ул. Гоголя - ул. Луначарского далее по ул. Ефремова от ул. Луначарского - ул. Володарского - ул. Тургенева до ул. Энгельса)	0,00	0,00				0,00
3.1.10	Реконструкция сетей водоотведе- ния диам. 300 мм по ул. Ефремова (ул. Ленина ул. Комсомольская - ул. Р. Люксембург - ул. П. Осипенко - ул. Жукова - ул. Луначарского - ул. Володарского - ул. Тургенева - ул. Энгельса)	0,00	0,00				0,00

№ п/п	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий по годам за счет соответствующего источника финансирования, тыс. руб.					
		2049 год					
		Собственные средства		Бюджетные средства		Заемные средства	Финансо- вые потре- бности в 2049 году
		Амортиза- ционные отчисле- ния	Капитальные вложения (ин- вестиции), фи- нансируемые за счет норматив- ной прибыли	Региональ- ный бюджет	Местный бюджет		
1	2	148	149	150	151	152	153
3.1.11	Реконструкция сетей водоотведе- ния диам. 350 мм по ул. Новорос- сийская (ул. Красных Партизан - ул. Пионерская - ул. 30 лет Победы - ул. Сов. Армии - ул. Майкопская - ул. Туапсинская - ул. Ковтюха - ул. Московская - ул. Кропоткина)	0,00	0,00				0,00
3.1.12	Реконструкция канализационного коллектора диам. 400 мм по ул. Красноармейской (ул. 9-я Линия - ул. Пугачева)	0,00	0,00				0,00
3.1.13	Реконструкция коллектора диам. 500 мм по ул. Тимирязева (ул. Московская- ул. Кропоткина - ул. Калинина - ул. Гоголя - ул. Луна- чарского, далее по ул. Ефремова от ул. Луначарского - ул. Володар- ского - ул. Энгельса)	0,00	0,00				0,00
3.1.14	Реконструкция коллектора диам. 500 мм по ул. Чичерина (от ул. Свердлова по ул. Мичурина до ул. Чичерина далее по ул. Чичерина от ул. Мичурина до ул. Поветкина по ул. Поветкина до ул. Тимирязева)	0,00	0,00				0,00
3.1.15	Реконструкция канализационного коллектора Д=600мм по ул. Ост- ровского от ул. Азовской до ул. Кропоткина, по ул. Кропоткина от ул. Островского до ул. Маркова, по ул. Маркова до Северной пром- зоны, по Северной промзоне до ул. Шоссейной	0,00	0,00				0,00
3.1.16	Реконструкция канализационного коллектора Д=500мм проходящего от ул. Р. Люксембург до ул. М. Жу- кова	0,00	0,00				0,00
3.1.17	Реконструкция канализационного коллектора Д=400мм по ул. Р. Люксембург от ул. Пугачева до ул. Халтурина	0,00	0,00				0,00
3.1.18	Реконструкция канализационного коллектора Д=800мм по ул. Шос- сейной от ул. Шоссейной, 119 до ОСК	0,00	0,00				0,00
3.1.19	Реконструкция канализационного коллектора Д=300мм по ул. Халту- рина от ул. Советской Армии до ул. Луначарского	0,00	0,00				0,00
3.1.20	Реконструкция 2 ниток напорного коллектора Д=400мм от Северного микрорайона до колодца-гасителя по ул. Шоссейная, 181	0,00	0,00				0,00
3.1.21	Реконструкция канализационного коллектора Д=300мм по ул. Мар- кова от № 100 до ул. Кропоткина	0,00	0,00				0,00
3.1.22	Реконструкция канализационного коллектора Д=300мм по ул. Сверд- лова от ул. С. Армии до ул. Эн- гельса	0,00	0,00				0,00
3.1.23	Реконструкция канализационного коллектора Д=200мм по ул. Лаври- ненко от 23-й Школы до КНС № 7	0,00	0,00				0,00
3.1.24	Реконструкция сетей ВО	40 594,71	221 425,36				262 020,07
4.1	Модернизация КНС - 1	0,00	0,00				0,00



№ п/п	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий по годам за счет соответствующего источника финансирования, тыс. руб.					
		2049 год					
		Собственные средства		Бюджетные средства		Заемные средства	Финансо- вые потре- бности в 2049 году
		Амортиза- ционные отчисле- ния	Капитальные вложения (ин- вестиции), фи- нансируемые за счет норматив- ной прибыли	Региональ- ный бюджет	Местный бюджет		
1	2	148	149	150	151	152	153
4.2	Модернизация КНС - 2 (Автовок- зал)	0,00	0,00				0,00
4.3	Модернизация КНС - 7	0,00	0,00				0,00
4.4	Модернизация КНС - 8	0,00	0,00				0,00
4.5	Модернизация КНС - 10 (Юбилей- ный)	0,00	0,00				0,00
4.6	Модернизация КНС - 11	0,00	0,00				0,00
4.7	Модернизация КНС ВИМ	0,00	0,00				0,00
4.8	Модернизация КНС Восток	0,00	0,00				0,00
4.9	Модернизация КНС Заветное 1	0,00	0,00				0,00
4.10	Модернизация КНС Заветное 2	0,00	0,00				0,00
4.11	Модернизация КНС Нефтепере- качка	0,00	0,00				0,00
4.12	Модернизация КНС Луначарского УБР	0,00	0,00				0,00
4.13	Модернизация ОСК г. Армавир	0,00	0,00				0,00
4.14	Реконструкция сбросного коллек- тора ОСК с обустройством вы- пуска	0,00	0,00				0,00
8.1	Приобретение, обновление парка автотранспортной и иной специа- лизированной техники	35 167,53					35 167,53
<b>Всего по водоотведению</b>		<b>75 762,25</b>	<b>221 425,36</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>297 187,61</b>

В сфере водоснабжения общая сумма финансовых потребностей инвестиционной программы без учета налога на прибыль и НДС составит – 7 409 144,75 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

за счет амортизационных отчислений – 560 291,58 тыс. рублей;

за счет капитальных вложений (инвестиций), финансируемых за счет нормативной прибыли – 4 416 921,68 тыс. рублей;

за счет заемных средств – 2 431 931,49 тыс. рублей.

В сфере водоотведения общая сумма финансовых потребностей инвестиционной программы без учета налога на прибыль и НДС составит – 8 724 536,81 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

за счет амортизационных отчислений – 2 619 788,67 тыс. рублей;  
за счет капитальных вложений (инвестиций), финансируемых за счет нормативной прибыли – 2 044 063,48 тыс. рублей;  
за счет бюджетных средств – 2 440 632,38 тыс. рублей;  
за счет заемных средств – 1 620 052,28 тыс. рублей.

Расчет эффективности инвестирования средств, осуществляемый путем сопоставления динамики показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию инвестиционной программы

Таблица 12

Наименование показателя	Динамика изменения, %																								
	2025/2024	2026/2025	2027/2026	2028/2027	2029/2028	2030/2029	2031/2030	2032/2031	2033/2032	2034/2033	2035/2034	2036/2035	2037/2036	2038/2037	2039/2038	2040/2039	2041/2040	2042/2041	2043/2042	2044/2043	2045/2044	2046/2045	2047/2046	2048/2047	2049/2048
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	-	1,0	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	-	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,99	1,00	1,00
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	-	0,99	0,99	0,99	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	-	1,00	1,00	1,03	1,00	1,00	1,00	0,94	1,03	0,97	1,03	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,97	1,00	1,00	1,00	0,97	1,00	1,00	1,00
Величина финансовых потребностей для реализации мероприятий, способствующих улучшению значений показателей	-	6,20	0,65	0,57	1,11	1,25	0,70	0,78	1,03	0,92	0,75	1,11	0,72	0,92	1,70	1,50	0,37	1,01	0,82	4,50	1,10	0,97	0,88	1,10	0,89

Расчет эффективности инвестирования средств, осуществляемый путем сопоставления динамики показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию инвестиционной программы

Таблица 13

Наименование показателя	Динамика изменения, %																								
	2025/2024	2026/2025	2027/2026	2028/2027	2029/2028	2030/2029	2031/2030	2032/2031	2033/2032	2034/2033	2035/2034	2036/2035	2037/2036	2038/2037	2039/2038	2040/2039	2041/2040	2042/2041	2043/2042	2044/2043	2045/2044	2046/2045	2047/2046	2048/2047	2049/2048
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	-	1,00	1,00	0,16	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	-	1,00	0,95	0,94	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,99	0,99	1,00	0,99	1,00	0,99	0,99	1,00	0,99	0,99	1,00	0,99	1,00	0,99	0,99	1,00
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	-	1,03	1,04	1,05	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	-	1,00	0,99	1,00	0,99	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,98	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Величина финансовых потребностей для реализации мероприятий, способствующих улучшению значений показателей	-	2,03	1,08	0,26	0,30	1,67	1,03	0,88	1,21	0,93	0,79	0,89	0,74	0,73	2,13	1,46	1,39	1,20	0,35	1,98	0,88	1,42	0,85	0,60	1,67

# Предварительный расчет тарифа методом индексации на питьевую воду<sup>1</sup>

Таблица 14

№ п/п	Наимено- вание	Ед. изм.	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049
			план ОКК (Ар- ма- вир)	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	625 235,50	658 926,54	693 247,77	722 281,39	746 377,75	771 507,00	797 732,09	825 415,80	872 727,86	906 703,55	935 650,44	986 226,24	1 015 670,12	1 047 596,35	1 079 633,37	1 112 620,28	1 157 284,82	1 197 121,34	1 234 059,04	1 273 536,16	1 311 881,09	1 357 978,15	1 407 300,57	1 462 662,48	1 508 728,58
1.1.1	Операци- онные рас- ходы	тыс. руб.	358 987,49	370 573,10	381 542,06	392 835,71	404 463,64	416 435,77	428 762,26	441 453,63	454 520,66	467 974,47	481 826,51	496 088,58	510 772,80	525 891,67	541 458,07	557 485,22	573 986,79	590 976,80	608 469,71	626 480,41	645 024,23	664 116,95	683 774,81	704 014,55	724 853,38
1.1.1.1	индекс эф- фективно- сти расхо- дов			0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1.1.1.2	индекс по- требитель- ских цен			4,2700	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
1.1.1.3	индекс ко- личества активов			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2	Расходы на элек- трическую энергию	тыс. руб.	33 827,13	34 561,93	35 247,98	36 151,83	37 127,78	38 128,94	39 137,86	39 964,80	41 091,34	42 224,78	43 548,54	45 269,02	46 996,10	48 827,94	50 751,90	52 602,24	54 620,08	56 655,50	58 708,66	60 916,30	63 296,90	65 431,55	67 784,61	70 437,17	73 017,18

<sup>1</sup> Предварительный расчет тарифов в редакции представленной регулируемой организацией. Фактический уровень тарифов будет утвержден в соответствии с действующими норма-  
тивно-правовыми актами в установленный законодательством срок

№ п/п	Наимено- вание	Ед. изм.	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049
			план ОКК (Ар- ма- вир)	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план
1.1.3	Неподкон- трольные расходы, в том числе	тыс. руб.	232 420,88	253 791,51	276 457,74	293 293,86	304 786,32	316 942,30	329 831,97	343 997,37	377 115,86	396 504,30	410 275,39	444 868,64	457 901,22	472 876,74	487 423,40	502 532,82	528 677,95	549 489,04	566 880,67	586 139,45	603 559,95	628 429,65	655 741,15	688 210,76	710 858,02
1.1.3.1	возврат займов и кредитов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2	проценты по займам и креди- там	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Амортиза- ция, в том числе	тыс. руб.	23 301,94	23 138,49	26 549,07	41 308,90	39 684,04	40 706,65	43 362,32	75 041,23	84 203,97	85 209,04	118 473,34	112 407,86	114 495,01	115 304,16	114 303,26	130 606,35	138 379,98	140 345,26	144 448,54	144 788,58	154 432,86	166 699,44	185 803,55	188 723,55	193 187,88
1.2.1	амортиза- ция, как источник мероприя- тий ИП	тыс. руб.	17 540,47	23 138,49	26 549,07	41 308,90	39 684,04	40 706,65	43 362,32	31 443,29	35 371,88	30 514,40	57 212,33	43 792,16	37 641,63	29 224,15	17 888,91	22 616,95	17 425,91	4 870,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2	амортиза- ция, как источник погашения тела кре- дита	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	43 597,94	48 832,10	54 694,64	61 261,01	68 615,71	76 853,37	86 080,01	96 414,36	107 989,40	120 954,07	135 475,23	144 448,54	144 788,58	154 432,86	166 699,44	185 803,55	188 723,55	193 187,88
1.3	Норматив- ная при- быль	тыс. руб.	22 338,19	135 683,44	148 609,61	188 986,67	221 439,41	307 730,54	364 034,77	483 522,53	482 399,83	463 901,59	376 921,78	401 195,77	350 495,77	339 565,28	424 107,91	509 502,12	312 030,46	311 821,99	288 176,78	613 741,10	645 511,38	620 306,41	550 266,42	588 658,86	572 136,04

№ п/п	Наимено- вание	Ед. изм.	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049
			план ОКК (Ар- ма- вир)	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план
1.3.1	Капиталь- ные рас- ходы, в том числе	тыс. руб.	13 271,94	126 230,07	138 778,10	178 761,90	210 805,65	296 671,43	352 533,29	471 561,00	469 959,83	450 963,99	363 466,68	387 202,47	335 942,73	324 430,12	408 367,35	493 131,93	295 005,47	294 116,00	269 762,55	594 590,30	625 594,55	599 592,90	528 724,37	566 255,13	548 836,15
1.3.1.1	Средства на возврат займов и кредитов и процентов по ним	тыс. руб.	13 271,94	126 230,07	138 778,10	178 761,90	210 805,65	246 671,43	272 533,29	277 836,36	272 602,20	266 739,66	260 173,29	252 818,59	244 580,93	235 354,29	225 019,94	213 444,90	200 480,23	185 959,07	176 985,75	176 645,72	167 001,44	154 734,86	135 630,75	132 710,75	161 863,60
1.3.1.2	Расходы на капи- тальные вложения	тыс. руб.						50 000,00	80 000,00	193 724,64	197 357,63	184 224,33	103 293,39	134 383,87	91 361,81	89 075,83	183 347,41	279 687,02	94 525,24	108 156,93	92 776,80	417 944,58	458 593,11	444 858,04	393 093,62	433 544,39	386 972,56
1.3.2	Иные эконо- мически обосно- ванные расходы на соци- альные нужды, в соответ- ствии с пунктом 86 методи- ческих указаний	тыс. руб.	9 066,25	9 453,37	9 831,51	10 224,77	10 633,76	11 059,11	11 501,48	11 961,54	12 440,00	12 937,60	13 455,10	13 993,30	14 553,04	15 135,16	15 740,56	16 370,19	17 024,99	17 705,99	18 414,23	19 150,80	19 916,84	20 713,51	21 542,05	22 403,73	23 299,88
1.4	Расчетная предпри- матель- ская при- быль га- рантирую- щей орга- низации	тыс. руб.	32 426,87	34 103,25	35 989,84	38 179,51	39 303,09	40 610,68	42 054,72	45 022,85	47 846,59	49 595,63	52 706,19	54 931,71	56 508,26	58 145,03	59 696,83	62 161,33	64 783,24	66 873,33	68 925,38	70 916,24	73 315,70	76 233,88	79 655,21	82 569,30	85 095,82

№ п/п	Наимено- вание	Ед. изм.	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049
			план ОКК (Ар- ма- вир)	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план
1.5	Налог на прибыль	тыс. руб.		0,00	0,00	0,00	0,00	16 666,67	26 666,67	64 574,88	65 785,88	61 408,11	34 431,13	44 794,62	30 453,94	29 691,94	61 115,80	93 229,01	31 508,41	36 052,31	33 355,99	147 704,28	164 840,43	163 791,15	148 700,82	170 767,96	164 460,14
2	Итого НВВ		703 302,50	851 851,73	904 396,29	990 756,48	1 046 804,29	1 177 221,54	1 273 850,56	1 493 577,29	1 552 964,13	1 566 817,92	1 518 182,88	1 599 556,20	1 567 623,09	1 590 302,76	1 738 857,18	1 908 119,08	1 703 986,91	1 752 214,22	1 768 965,74	2 250 686,36	2 349 981,46	2 385 009,03	2 371 726,56	2 493 382,15	2 523 608,46
3	ΔНВВ																										
4	Итого НВВ для расчета та- рифа	тыс. руб.	703 302,50	851 851,73	904 396,29	990 756,48	1 046 804,29	1 177 221,54	1 273 850,56	1 493 577,29	1 552 964,13	1 566 817,92	1 518 182,88	1 599 556,20	1 567 623,09	1 590 302,76	1 738 857,18	1 908 119,08	1 703 986,91	1 752 214,22	1 768 965,74	2 250 686,36	2 349 981,46	2 385 009,03	2 371 726,56	2 493 382,15	2 523 608,46
5	Тариф на водоснаб- жение	руб. /куб. м	63,97	77,48	82,25	90,11	95,21	107,07	115,86	135,84	141,24	142,50	138,08	145,48	142,57	144,64	158,15	173,54	154,98	159,36	160,89	204,70	213,73	216,92	215,71	226,77	229,52
5.1	с 01 ян- варя до 30 июня	руб./куб. м		64,42	82,25	82,25	95,21	95,21	115,86	115,86	141,24	141,24	138,08	138,08	142,57	142,57	146,70	169,60	154,98	154,98	160,89	160,89	213,73	213,73	215,71	215,71	229,52
5.2	с 01 июля до 31 де- кабря	руб. /куб. м	64,42	90,53	82,25	97,97	95,21	118,93	115,86	155,82	141,24	143,76	138,08	152,88	142,57	146,70	169,60	177,49	154,98	163,75	160,89	248,51	213,73	220,10	215,71	237,83	229,52
6	Темп ро- ста сред- него та- рифа	%	144%	121%	106%	110%	106%	112%	108%	117%	104%	101%	97%	105%	98%	101%	109%	110%	89%	103%	101%	127%	104%	101%	99%	105%	101%



# Предварительный расчет тарифа методом индексации на водоотведение<sup>2</sup>

Таблица 15

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049
			план ОКК (Ар-ма-вир)	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	419 020,67	448 939,65	503 468,11	556 690,28	572 724,20	587 425,86	599 686,21	614 996,60	628 175,47	644 757,14	658 839,94	674 813,01	690 160,44	709 225,43	725 724,32	743 181,51	762 995,59	781 589,12	800 981,33	862 378,92	881 900,17	907 624,21	934 732,04	961 444,27	986 282,71
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	349 553,46	360 834,60	371 515,30	382 512,15	393 834,51	405 492,01	417 494,58	429 852,42	442 576,05	455 676,30	469 164,32	483 051,58	497 349,91	512 071,47	527 228,78	542 834,75	558 902,66	575 446,18	592 479,39	610 016,78	628 073,27	646 664,24	665 805,50	685 513,35	705 804,54
1.1.1.1	индекс эффективности расходов			0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1.1.1.2	индекс потребительских цен			4,27	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
1.1.1.3	индекс количества активов			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	53 655,93	57 477,17	62 112,49	67 207,06	69 853,94	72 648,10	75 551,97	78 574,05	81 687,33	84 954,82	88 223,48	91 752,42	95 422,18	99 239,07	103 207,56	107 335,86	111 629,29	116 094,46	120 738,24	125 567,77	130 590,48	135 814,10	141 246,67	146 896,53	152 772,39

<sup>2</sup> Предварительный расчет тарифов в редакции представленной регулируемой организацией. Фактический уровень тарифов будет утвержден в соответствии с действующими нормативно-правовыми актами в установленный законодательством срок

№ п/п	Наимено- вание	Ед. изм.	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049
			план ОКК (Ар- ма- вир)	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план
1.1.3	Неподкон- трольные расходы, в том числе	тыс. руб.	15 811,29	30 627,88	69 840,31	106 971,07	109 035,75	109 285,75	106 639,67	106 570,14	103 912,09	104 126,01	101 452,14	100 009,02	97 388,35	97 914,90	95 287,98	93 010,90	92 463,64	90 048,47	87 763,70	126 794,37	123 236,41	125 145,87	127 679,87	129 034,39	127 705,78
1.1.3.1	возврат займов и кредитов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2	проценты по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Амортиза- ция, в том числе	тыс. руб.	10 653,53	10 653,53	27 886,85	146 274,88	161 872,45	161 835,94	165 712,70	165 705,14	170 047,18	169 885,89	171 683,70	171 382,31	176 157,77	175 980,31	176 302,32	176 876,46	176 728,02	169 999,77	233 526,08	233 248,30	241 575,69	251 046,82	258 916,73	262 810,06	275 340,56
1.2.1	амортиза- ция, как источник мероприя- тий ИП	тыс. руб.	8 019,41	10 653,53	27 886,85	146 274,88	122 183,94	161 835,94	165 712,70	136 661,99	137 517,26	133 450,58	130 874,15	125 673,36	106 215,92	77 443,29	112 075,06	104 938,39	96 153,41	79 751,76	132 443,35	120 030,07	114 765,03	109 011,89	99 829,78	84 623,91	75 762,25
1.2.2	амортиза- ция, как источник погашения тела кре- дита	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29 043,15	32 529,92	36 435,31	40 809,55	45 708,95	51 196,54	57 342,95	64 227,26	71 938,07	80 574,61	90 248,00	101 082,73	113 218,23	126 810,66	142 034,93	159 086,95	178 186,15	199 578,31
1.3	Норматив- ная при- быль	тыс. руб.	17 329,35	103 062,34	126 628,60	171 184,25	182 784,21	186 097,76	191 345,93	239 171,91	273 280,37	258 008,09	213 517,90	195 589,55	171 696,20	165 900,46	212 185,27	287 538,62	381 192,46	454 610,58	132 120,00	271 153,64	228 961,42	321 791,84	264 060,07	142 282,56	250 008,74

№ п/п	Наимено- вание	Ед. изм.	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049
			план ОКК (Ар- ма- вир)	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план
1.3.1	Капиталь- ные рас- ходы, в том числе	тыс. руб.	11 869,57	97 367,79	120 706,27	165 025,03	176 378,62	179 435,95	184 417,64	231 966,49	265 786,73	250 214,71	205 412,78	187 160,23	162 929,71	156 783,30	202 703,42	277 677,51	370 936,90	443 944,80	121 027,59	259 617,53	216 963,86	309 314,38	251 083,52	128 786,95	235 973,30
1.3.1.1	Средства на возврат займов и процентов по ним	тыс. руб.	11 869,57	97 367,79	120 706,27	165 025,03	176 378,62	179 435,95	184 417,64	185 083,10	181 596,33	177 690,94	173 316,70	168 417,30	162 929,71	156 783,30	149 898,99	142 188,18	133 551,64	123 878,25	113 043,52	100 908,02	87 315,59	72 091,32	55 039,30	35 940,10	14 547,94
1.3.1.2	Расходы на капиталь- ные вложе- ния	тыс. руб.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46 883,38	84 190,40	72 523,77	32 096,08	18 742,93	0,00	0,00	52 804,44	135 489,33	237 385,25	320 066,55	7 984,07	158 709,51	129 648,27	237 223,06	196 044,21	92 846,85	221 425,36
1.3.2	Иные эконо- мически обоснован- ные рас- ходы на социаль- ные нужды, в соответ- ствии с пунктом 86 методиче- ских указа- ний	тыс. руб.	5 459,78	5 694,55	5 922,33	6 159,22	6 405,59	6 661,82	6 928,29	7 205,42	7 493,64	7 793,38	8 105,12	8 429,32	8 766,50	9 117,16	9 481,84	9 861,12	10 255,56	10 665,78	11 092,41	11 536,11	11 997,55	12 477,46	12 976,55	13 495,62	14 035,44
1.4	Расчетная предпри- матель- ская при- быль га- рантирую- щей орга- низации	тыс. руб.	21 483,71	22 979,66	26 567,75	35 148,26	36 729,83	37 463,09	38 269,95	39 035,09	39 911,13	40 732,15	41 526,18	42 309,77	43 315,91	44 260,29	45 101,33	46 002,90	46 986,18	47 579,44	51 725,37	54 781,36	56 173,79	57 933,55	59 682,44	61 212,72	63 081,16

№ п/п	Наимено- вание	Ед. изм.	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049
			план ОКК (Ар- ма- вир)	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план
1.5	Налог на прибыль	тыс. руб.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15 627,79	28 063,47	24 174,59	10 698,69	6 247,64	0,00	0,00	17 601,48	45 163,11	79 128,42	106 688,85	2 661,36	52 903,17	43 216,09	79 074,35	65 348,07	30 948,95	73 808,45
2	Итого НВВ		468 487,25	585 635,17	684 551,31	909 297,67	954 110,69	972 822,65	995 014,78	1 074 536,53	1 139 477,62	1 137 557,86	1 096 266,41	1 090 342,28	1 081 330,32	1 095 366,49	1 176 914,72	1 298 762,60	1 447 030,66	1 560 467,76	1 221 014,14	1 474 465,39	1 451 827,16	1 617 470,77	1 582 739,34	1 458 698,56	1 648 521,63
3	ΔНВВ																										
4	Итого НВВ для рас- чета та- рифа	тыс. руб.	468 487,25	585 635,17	684 551,31	909 297,67	954 110,69	972 822,65	995 014,78	1 074 536,53	1 139 477,62	1 137 557,86	1 096 266,41	1 090 342,28	1 081 330,32	1 095 366,49	1 176 914,72	1 298 762,60	1 447 030,66	1 560 467,76	1 221 014,14	1 474 465,39	1 451 827,16	1 617 470,77	1 582 739,34	1 458 698,56	1 648 521,63
5	Тариф на водоотве- дение	руб. /куб. м	63,60	79,51	92,94	123,45	129,54	132,08	135,09	145,89	154,70	154,44	148,84	148,03	146,81	148,71	159,78	176,33	196,46	211,86	165,77	200,18	197,11	219,60	214,88	198,04	223,81
5.1	с 01 января до 30 июня	руб. /куб. м		63,85	92,94	92,94	129,54	129,54	134,61	135,57	154,70	154,44	148,84	148,03	146,81	146,81	150,62	168,95	183,70	209,21	165,77	165,77	197,11	197,11	214,88	198,04	198,04
5.2	с 01 июля до 31 декабря	руб. /куб. м	63,85	95,17	92,94	153,96	129,54	134,61	135,57	156,20	154,70	154,44	148,84	148,03	146,81	150,62	168,95	183,70	209,21	214,51	165,77	234,59	197,11	242,08	214,88	198,04	249,58
6	Темп роста среднего тарифа	%	210%	125%	117%	133%	105%	102%	102%	108%	106%	100%	96%	99%	99%	101%	107%	110%	111%	108%	78%	121%	98%	111%	98%	92%	113%

Программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности ООО «ЗЯ ВКК» за период 2025 – 2049 годы представлена в таблицах 16 – 19.

**ПАСПОРТ  
ПРОГРАММА  
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ  
ООО «Третья водная концессионная компания»  
на 2025 – 2049 годы**

Таблица 16

Основание для разработки программы				Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»  Приказ департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края от 31.03.2023 N 5/2023 "Об утверждении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих на территории Краснодарского края регулируемые виды деятельности".							
Почтовый адрес				121059, г. Москва, наб. Бережковская, д. 38 стр. 1, эт. 12 помещ. 6							
Ответственный за формирование программы (Ф.И.О., контактный телефон, e-mail)				Главный энергетик ООО «Третья водная концессионная компания», Шереметьев Александр Анатольевич тел: +7 (86137) 3-32-71							
Даты начала и окончания действия программы				01.01.2025 – 31.12.2049							
Год	Затраты на реализацию программы, млн. руб. без НДС		Доля затрат в инвестиционной программе, направленная на реализацию мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Топливо-энергетические ресурсы (ТЭР)							
	всего	в т.ч. капитальные		при осуществлении регулируемого вида деятельности				При осуществлении прочей деятельности, в т.ч. хозяйственные нужды			
				суммарные затраты ТЭР		экономия ТЭР в результате реализации программы		суммарные затраты ТЭР		экономия ТЭР в результате реализации программы	
				т у.т. без учета воды	млн. руб. без НДС с учетом воды	т у.т. без учета воды	млн. руб. без НДС с учетом воды	т у.т. без учета воды	млн. руб. без НДС с учетом воды	т у.т. без учета воды	млн. руб. без НДС с учетом воды
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Водоснабжение											
(базо- вый год) 2024	0	0	-	1 295	-	0,00	0,000	-	-	-	-
2025	0,000	0,000	0,00	1 289	-	0,00	0,000	-	-	-	-
2026	6,213	6,213	0,77	1 277	-	0,00	0,000	-	-	-	-
2027	0,000	0,000	0,00	1 261	-	1,33	0,074	-	-	-	-
2028	0,000	0,000	0,00	1 250	-	1,33	0,074	-	-	-	-
2029	0,000	0,000	0,00	1 240	-	1,33	0,074	-	-	-	-
2030	0,000	0,000	0,00	0	-	0,00	0,000	-	-	-	-
2031	0,000	0,000	0,00	0	-	0,00	0,000	-	-	-	-
2032	0,000	0,000	0,00	0	-	0,00	0,000	-	-	-	-
2033	0,000	0,000	0,00	0	-	0,00	0,000	-	-	-	-
2034	0,000	0,000	0,00	0	-	0,00	0,000	-	-	-	-
2035	0,000	0,000	0,00	0	-	0,00	0,000	-	-	-	-
2036	0,000	0,000	0,00	0	-	0,00	0,000	-	-	-	-
2037	0,000	0,000	0,00	0	-	0,00	0,000	-	-	-	-
2038	0,000	0,000	0,00	0	-	0,00	0,000	-	-	-	-
2039	0,000	0,000	0,00	0	-	0,00	0,000	-	-	-	-
2040	0,000	0,000	0,00	0	-	0,00	0,000	-	-	-	-
2041	0,000	0,000	0,00	0	-	0,00	0,000	-	-	-	-
2042	0,000	0,000	0,00	0	-	0,00	0,000	-	-	-	-
2043	0,000	0,000	0,00	0	-	0,00	0,000	-	-	-	-
2044	0,000	0,000	0,00	0	-	0,00	0,000	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2045	0,000	0,000	0,00	0	-	0,00	0,000	-	-	-	-
2046	0,000	0,000	0,00	0	-	0,00	0,000	-	-	-	-
2047	0,000	0,000	0,00	0	-	0,00	0,000	-	-	-	-
2048	0,000	0,000	0,00	0	-	0,00	0,000	-	-	-	-
2049	0,000	0,000	0,00	0	-	0,00	0,000	-	-	-	-
ВСЕГО				7 612		4,00	0,223				
Водоотведение											
(базо- вый год) 2024	0	0	-	2 568	-	0,00	0,000	-	-	-	-
2025	0,000	0,000	0,00	2 548	-	0,00	0,000	-	-	-	-
2026	4,391	4,391	0,31	2 624	-	0,00	0,000	-	-	-	-
2027	65,005	65,005	4,13	2 648	-	0,00	0,000	-	-	-	-
2028	79,842	79,842	19,50	2 837	-	5,09	0,147	-	-	-	-
2029	0,000	0,000	0,00	2 753	-	11,69	0,405	-	-	-	-
2030	0,000	0,000	0,00	0	-	0,00	0,000	-	-	-	-
2031	0,000	0,000	0,00	0	-	0,00	0,000	-	-	-	-
2032	0,000	0,000	0,00	0	-	0,00	0,000	-	-	-	-
2033	0,000	0,000	0,00	0	-	0,00	0,000	-	-	-	-
2034	0,000	0,000	0,00	0	-	0,00	0,000	-	-	-	-
2035	0,000	0,000	0,00	0	-	0,00	0,000	-	-	-	-
2036	0,000	0,000	0,00	0	-	0,00	0,000	-	-	-	-
2037	0,000	0,000	0,00	0	-	0,00	0,000	-	-	-	-
2038	0,000	0,000	0,00	0	-	0,00	0,000	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2039	0,000	0,000	0,00	0	-	0,00	0,000	-	-	-	-
2040	0,000	0,000	0,00	0	-	0,00	0,000	-	-	-	-
2041	0,000	0,000	0,00	0	-	0,00	0,000	-	-	-	-
2042	0,000	0,000	0,00	0	-	0,00	0,000	-	-	-	-
2043	0,000	0,000	0,00	0	-	0,00	0,000	-	-	-	-
2044	0,000	0,000	0,00	0	-	0,00	0,000	-	-	-	-
2045	0,000	0,000	0,00	0	-	0,00	0,000	-	-	-	-
2046	0,000	0,000	0,00	0	-	0,00	0,000	-	-	-	-
2047	0,000	0,000	0,00	0	-	0,00	0,000	-	-	-	-
2048	0,000	0,000	0,00	0	-	0,00	0,000	-	-	-	-
2049	0,000	0,000	0,00	0	-	0,00	0,000	-	-	-	-
ВСЕГО				15 978		16,78	0,553				



# Пояснительная записка

Таблица 17

1	Полное наименование Программы	Программа по энергосбережению и повышению энергетической эффективности ООО «Третья водная концессионная компания»				
2	Должность, фамилия, имя, отчество, подпись должностного лица, утвердившего Программу	Генеральный директор ООО «Третья водная концессионная компания» Дедов Дмитрий Владимирович				
3	Должность, подпись, фамилия, имя, отчество должностного лица, с которым согласована Программа	Главный инженер ООО «Третья водная концессионная компания» Стрельников Максим Владимирович Главный энергетик ООО «Третья водная концессионная компания», Шереметьев Александр Анатольевич				
4	Информация об организации:					
4.1.	Основные виды деятельности организации	Водоснабжение и водоотведение				
4.2.	Наличие зданий административного и административно-производственного назначения, в том числе сведения об общей площади зданий, общем объеме зданий и отапливаемом объеме зданий	По адресу: 352909, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Р. Люксембург, 233: 1 - этажное административное здание; 2 - этажное административное здание; 3 - этажное административное здание.				
4.3.	Сведения о наличии автотранспорта и спецтехники	Спецтехника – 26 ед. Автотранспорт – 10 ед.				
4.4.	Сведения о количестве точек приёма (поставки) электрической энергии, в том числе данные об их оснащении приборами учёта. Информация о количестве точек приёма (поставки), оснащённых автоматизированной информационной измерительной системой, не оснащённых либо оснащённых с нарушением требований нормативной технической документации	Количество точек приёма электрической энергии – 47. Количество точек поставки электрической энергии – 4. Количество точек приёма/ поставки, оснащённых АИИС – 18. Точки приёма, не оснащённые приборами учёта, отсутствуют.				
4.5.	Сведения о количестве точек поставки энергетических ресурсов на хозяйственные нужды, в том числе с разделением по видам энергетических ресурсов (электроэнергия, тепловая энергия, газ, холодное и горячее водоснабжение), в том числе данные об их оснащении приборами учёта	Электроэнергия: 1 точка поставки. Газоснабжение: 1 точек поставки.				
4.6.	Сведения о потреблении используемых энергетических ресурсов по видам этих энергетических ресурсов	Объём потребления в базовом году (2024): электрической энергии – 11 134,378 тыс.кВт*ч; Газ – 269,72 тыс куб.м.				
5	Текущее состояние в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организации	Выполнение мероприятий по утверждённой Программе				
6	Информация о достигнутых результатах в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организации за последние 5 лет	Экономия энергетических ресурсов, в абсолютных величинах (тыс.кВт*ч; Гкал; тыс.куб.м) ТЭР\ГОД      2020      2021      2022      2023      2024				

	(при реализации за данный период мероприятий по энергосбережению)	ЭЭ	-	-	-	-	-
		ТЭ	-	-	-	-	-
		ХВС	-	-	-	-	-
7	Сравнение показателей деятельности организации с компаниями, достигшими наилучших показателей в аналогичной сфере деятельности, из числа российских и зарубежных компаний	н/д					
8	Экономические показатели Программы организации, включающие в себя:						
8.1.	Затраты организации на Программу в натуральном выражении, тыс. руб.	155 452					
8.2.	Затраты организации на Программу в процентном выражении от инвестиционной программы, %	ГОД	2025	2026	2027	2028	2029
		ВС	0,00	0,77	0,00	0,00	0,00
		ВО	0,00	0,31	4,13	19,50	0,00
		ГОД	2030	2031	2032	2033	2034
		ВС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		ВО	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		ГОД	2035	2036	2037	2038	2039
		ВС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		ВО	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		ГОД	2040	2041	2042	2043	2044
		ВС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		ВО	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		ГОД	2045	2046	2047	2048	2049
		ВС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		ВО	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.3.	Источники финансирования Программы как на весь период действия, так и по годам, тыс.руб.	Прибыль	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0
		Заемные средства	0	10 581	65 005	79 842	0
		Прибыль	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Заемные средства	0	0	0	0	0
		Прибыль	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Заемные средства	0	0	0	0	0
		Прибыль	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Заемные средства	0	0	0	0	0
		Прибыль	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Заемные средства	0	0	0	0	0
		Прибыль	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

9	Изменение уровня потерь энергетических ресурсов при их передаче или изменение потребления энергетических ресурсов для целей осуществления регулируемого вида деятельности в натуральном и денежном выражении по годам периода действия программы	-
10	Изменение расхода энергетических ресурсов на хозяйственные нужды в натуральном выражении и денежном выражении по годам периода действия программы	н/д
11	Изменение расхода моторного топлива автотранспортом и спецтехникой в натуральном выражении и денежном выражении, с разбивкой по годам действия программы	-
12	Фактические значения целевых показателей программы по годам периода действия программы	-
13	Распределение целевых показателей программы по направлениям деятельности организации в разрезе каждого года, их целевые и фактические значения	-
14	Сведения об увязке результатов реализации программы с вознаграждением сотрудников организации, в том числе через механизм ключевых показателей результативности (далее - КПР) для менеджеров и структурных подразделений по каждому направлению деятельности организации в разрезе каждого года, их целевые и фактические значения	-
15	Перечень мероприятий, технологий, денежных средств, необходимых для реализации мероприятий организации в целях достижения целевых показателей программы	-
16	Механизм мониторинга и контроля за исполнением КПР (Программы)	Выполнение программных мероприятий за счёт предусмотренных источников финансирования.
		Ежеквартальные и годовой отчёты о реализации Программы.
17	Механизм мониторинга и контроля за исполнением целевых показателей Программы	Определение основных направлений, плановых показателей деятельности в этой сфере.
		Назначение ответственного должностного лица по выполнению энергосберегающих мероприятий.

### Таблица 18

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



№ п/п	Целевые и прочие по- казатели	Еди- ница изме- рения	Ср- ед- ние по- ка- зат- ел и по от- рас- ли	Луч- шие ми- ро- вые по- ка- зат- ели по от- расл и	Ба- зо- вый год	Плановые значения целевых показателей по годам																									
						2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1.2.4.	Доля обу- ченных от- ветствен- ных за энергосбе- режение и повышение энергетиче- ской эф- фективно- сти	%			100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
2. Прочие показатели																															
2.1.1.	Снижение удельного расхода электриче- ской энер- гии, по- требляемой в технологи- ческом процессе подготовки питьевой воды на 1 куб. м	кВт*ч /куб.м	Сведения по данным показате- лям отсут- ствуют		0,00 0	0,39 4	0,39 1	0,38 6	0,38 4	0,38 3	0,38 2	0,38 1	0,38 1	0,38 1	0,38 1	0,38 1	0,38 1	0,38 1	0,38 1	0,38 1	0,38 1	0,38 1	0,38 1	0,38 1	0,38 1	0,38 1	0,38 1	0,38 1	0,38 1	0,3 81	
2.1.2.	Снижение удельного расхода электриче- ской энер- гии, по- требляемой в технологи- ческом процессе транспор- тировки пи- тьевой воды на 1 куб. м	кВт*ч /куб.м			1,04 0	0,03 5	0,03 5	0,03 5	0,03 6	0,03 6	0,03 6	0,03 6	0,03 4	0,03 5	0,03 4	0,03 5	0,03 5	0,03 5	0,03 5	0,03 5	0,03 5	0,03 4	0,03 4	0,03 4	0,03 4	0,03 4	0,03 3	0,03 3	0,03 3	0,0 33	

[illegible]

[illegible]

№ п/п	Целевые и прочие по- казатели	Едини- ца изме- рения	Ср ед- ние по- ка- за- тел и по от- рас- ли	Луч- шие ми- ро- вые по- ка- за- тели по от- расл и	Ба- зо- вый год	Плановые значения целевых показателей по годам																											
					2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
2.4.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организаций, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км			0,00 0	1,50	1,50	1,42	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,3 1		

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

№ п/п	Целевые и прочие по- казатели	Еди- ница изме- рения	Ср ед- ние по- ка- за- тел и по от- расл и	Луч- шие ми- ро- вые по- ка- за- тели по от- расл и	Ба- зо- вый год	Плановые значения целевых показателей по годам																									
						2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
2.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%			0,000	100,00	100,00	100,00	15,85	15,85	15,85	15,85	15,85	15,85	15,85	15,85	15,85	15,85	15,85	15,85	15,85	15,85	15,85	15,85	15,85	15,85	15,85	15,85	15,85	15,85	
2.3.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км			3,260	11,50	11,46	10,83	10,21	10,16	10,11	10,07	10,02	9,98	9,93	9,88	9,84	9,79	9,75	9,70	9,65	9,61	9,56	9,51	9,47	9,42	9,38	9,33	9,28	9,24	

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ,  
основной целью которых является энергосбережение  
и (или) повышение энергетической эффективности

Таблица 19

№ п/п	Наименование меро- приятия	еди- ница изме- ре- ния	Объёмы выполнения (план) с разбивкой по годам действия программы																											
			всего	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
Водоснабжение																														
1	Оснащение зданий, строений, сооружений регулируемой организа-ции, в которых исполь-зуются энергетические ресурсы (в том числе временных объектов) приборами учета воды, природного газа, тепло-вой энергии, электриче-ской энергии	шт.	Доля использования осветительных устройств с использованием энергосберегающих ламп в общем объеме используемых осветительных устройств составляет 100%, выполнение мероприятий не требуется																											
2	Оснащение зданий, строений, сооружений, находящихся в соб-ственности регулируе-мой организации и(или) принадлежащих ей на другом законном осно-вании, осветительными устройствами с исполь-зованием светодиодов	шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3	Оснащение зданий, строений, сооружений, находящихся в соб-ственности компании и(или) принадлежащих ей на другом законном основании, энергосбе-регающими лампами в целях освещения	шт.	Доля использования осветительных устройств с использованием энергосберегающих ламп в общем объеме используемых осветительных устройств составляет 100%, выполнение мероприятий не требуется																											
4	Проведение обучения ответственных за энер-госбережение и повы-шение энергетической эффективности	чел.	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
5	Оснащение многоквар-тирных домов, жилых домов, дачных домов или садовых домов кол-	шт.	Предприятие не осуществляет поставку электрической энергии в многоквартирные дома, жилые дома, дачные или садовые дома. Выполнение мероприятия не требуется.																											

№ п/п	Наименование меро- приятия	еди- ница изме- ре- ния	Объемы выполнения (план) с разбивкой по годам действия программы																										
			всего	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
	лестивными (общедо- мовыми) приборами учета электрической энергии																												
6	Строительство (модер- низация, реконструк- ция, техническое пере- вооружение) объектов с использованием энерго- эффективных техно- логий, внедрением ин- новационных решений																												
6.1.	Модернизация ВНС Азовская, 12	шт.	1	0	1	0	0	0																					
7	Оптимизация режимов работы энергопринима- ющих устройств (орга- низационное мероприя- тие по проведению се- минаров на указанную тему)	шт.	5	1	1	1	1	1																					
	Итого																												
Водоотведение																													
1	Оснащение зданий, строений, сооружений регулируемой организа- ции, в которых исполь- зуются энергетические ресурсы (в том числе временных объектов) приборами учета воды, природного газа, тепло- вой энергии, электриче- ской энергии	шт.	Доля использования осветительных устройств с использованием энергосберегающих ламп в общем объеме используемых осветительных устройств составляет 100%, выполнение мероприятий не требуется																										
2	Оснащение зданий, строений, сооружений, находящихся в соб- ственности регулируе- мой организации и(или) принадлежащих ей на другом законном осно- вании, осветительными устройствами с исполь- зованием светодиодов	шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	Оснащение зданий, строений, сооружений, находящихся в соб- ственности компании и(или) принадлежащих ей на другом законном	шт.	Доля использования осветительных устройств с использованием энергосберегающих ламп в общем объеме используемых осветительных устройств составляет 100%, выполнение мероприятий не требуется																										

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

№ п/п	Наименование мероприятия	Плановые численные значения экономии в обозначенной размерности с разбивкой по годам действия программы																																															
		единица измерения в указанной размерности	всего по годам экономии в указанной размерности	2025			2026			2027			2028			2029			2030			2031			2032			2033			2034			2035			2036			2037									
				численное значение экономии в рублях	численное значение экономии, т.у.т.	численное значение экономии, млн.	численное значение экономии в рублях	численное значение экономии, т.у.т.	численное значение экономии, млн.	численное значение экономии в рублях	численное значение экономии, т.у.т.	численное значение экономии, млн.	численное значение экономии в рублях	численное значение экономии, т.у.т.	численное значение экономии, млн.	численное значение экономии в рублях	численное значение экономии, т.у.т.	численное значение экономии, млн.	численное значение экономии в рублях	численное значение экономии, т.у.т.	численное значение экономии, млн.	численное значение экономии в рублях	численное значение экономии, т.у.т.	численное значение экономии, млн.	численное значение экономии в рублях	численное значение экономии, т.у.т.	численное значение экономии, млн.	численное значение экономии в рублях	численное значение экономии, т.у.т.	численное значение экономии, млн.	численное значение экономии в рублях	численное значение экономии, т.у.т.	численное значение экономии, млн.	численное значение экономии в рублях	численное значение экономии, т.у.т.	численное значение экономии, млн.	численное значение экономии в рублях	численное значение экономии, т.у.т.	численное значение экономии, млн.	численное значение экономии в рублях	численное значение экономии, т.у.т.	численное значение экономии, млн.							
1	2	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50							
	основании, энергосберегающими лампами в целях освещения																																																
4	Проведение обучения ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности	Мероприятие является обязательным, согласно Приказу Департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края от 31.03.2023г. № 5/2023 «Об утверждении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих на территории Краснодарского края регулируемые виды деятельности». Численное значение экономии в натуральных и стоимостных единицах от реализации этого мероприятия определить не представляется возможным.																																															
5	Оснащение многоквартирных домов, жилых домов,	Мероприятие является обязательным, согласно Приказу Департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края от 31.03.2023г. № 5/2023 «Об утверждении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих на территории Краснодарского края регулируемые виды деятельности». Численное значение экономии в натуральных и стоимостных единицах от реализации этого мероприятия определить не представляется возможным.																																															

№ п/п	Наименование мероприятия	Плановые численные значения экономии в обозначенной размерности с разбивкой по годам действия программы																																															
		единица измерения	всего по годам экономия в указанной размерности	2025			2026			2027			2028			2029			2030			2031			2032			2033			2034			2035			2036			2037									
				численное значение экономии в указанной размерности	численное значение экономии, т у. т.	численное значение экономии, млн.	численное значение экономии в указанной размерности	численное значение экономии, т у. т.	численное значение экономии, млн.	численное значение экономии в указанной размерности	численное значение экономии, т у. т.	численное значение экономии, млн.	численное значение экономии в указанной размерности	численное значение экономии, т у. т.	численное значение экономии, млн.	численное значение экономии в указанной размерности	численное значение экономии, т у. т.	численное значение экономии, млн.	численное значение экономии в указанной размерности	численное значение экономии, т у. т.	численное значение экономии, млн.	численное значение экономии в указанной размерности	численное значение экономии, т у. т.	численное значение экономии, млн.	численное значение экономии в указанной размерности	численное значение экономии, т у. т.	численное значение экономии, млн.	численное значение экономии в указанной размерности	численное значение экономии, т у. т.	численное значение экономии, млн.	численное значение экономии в указанной размерности	численное значение экономии, т у. т.	численное значение экономии, млн.	численное значение экономии в указанной размерности	численное значение экономии, т у. т.	численное значение экономии, млн.	численное значение экономии в указанной размерности	численное значение экономии, т у. т.	численное значение экономии, млн.	численное значение экономии в указанной размерности	численное значение экономии, т у. т.	численное значение экономии, млн.							
1	2	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50							
6	дачных домов или садовых домов коллективными (общедомовыми) приборами учета электрической энергии																																																
	Строительство (модернизация, реконструкция, техническое перевооружение) объектов с использованием																																																

[illegible]

[illegible]



[illegible]



[illegible]

№ п/ п	Наименование мероприятия	Плановые численные значения экономики в обозначенной размерности с разбивкой по годам действия программы																																															
		единица измерения	всего по годам экономия в указанной размерности	2025			2026			2027			2028			2029			2030			2031			2032			2033			2034			2035			2036			2037									
				численное значение экономики в указанных единицах	численное значение экономики, т у. т.	численное значение экономики, млн.	численное значение экономики в указанных единицах	численное значение экономики, т у. т.	численное значение экономики, млн.	численное значение экономики в указанных единицах	численное значение экономики, т у. т.	численное значение экономики, млн.	численное значение экономики в указанных единицах	численное значение экономики, т у. т.	численное значение экономики, млн.	численное значение экономики в указанных единицах	численное значение экономики, т у. т.	численное значение экономики, млн.	численное значение экономики в указанных единицах	численное значение экономики, т у. т.	численное значение экономики, млн.	численное значение экономики в указанных единицах	численное значение экономики, т у. т.	численное значение экономики, млн.	численное значение экономики в указанных единицах	численное значение экономики, т у. т.	численное значение экономики, млн.	численное значение экономики в указанных единицах	численное значение экономики, т у. т.	численное значение экономики, млн.	численное значение экономики в указанных единицах	численное значение экономики, т у. т.	численное значение экономики, млн.	численное значение экономики в указанных единицах	численное значение экономики, т у. т.	численное значение экономики, млн.	численное значение экономики в указанных единицах	численное значение экономики, т у. т.	численное значение экономики, млн.	численное значение экономики в указанных единицах	численное значение экономики, т у. т.	численное значение экономики, млн.							
1	2	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50							
5	Оснащение многоквартирных домов, жилых домов, дачных домов или садовых домов коллективными (общедомовыми) приборами учета электрической энергии	Мероприятие является обязательным, согласно Приказу Департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края от 31.03.2023г. № 5/2023 «Об утверждении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих на территории Краснодарского края регулируемые виды деятельности». Численное значение экономики в натуральных и стоимостных единицах от реализации этого мероприятия определить не представляется возможным.																																															

[illegible]

№ п/ п	Наименование мероприятия	Плановые численные значения экономики в обозначенной размерности с разбивкой по годам действия программы																																															
		единица измерения в указанной размерности	всего по годам экономия в указанной размерности	2025			2026			2027			2028			2029			2030			2031			2032			2033			2034			2035			2036			2037									
				численное значение экономики в указанных единицах измерения	численное значение экономики, т у. т.	численное значение экономики, млн.	численное значение экономики в указанных единицах измерения	численное значение экономики, т у. т.	численное значение экономики, млн.	численное значение экономики в указанных единицах измерения	численное значение экономики, т у. т.	численное значение экономики, млн.	численное значение экономики в указанных единицах измерения	численное значение экономики, т у. т.	численное значение экономики, млн.	численное значение экономики в указанных единицах измерения	численное значение экономики, т у. т.	численное значение экономики, млн.	численное значение экономики в указанных единицах измерения	численное значение экономики, т у. т.	численное значение экономики, млн.	численное значение экономики в указанных единицах измерения	численное значение экономики, т у. т.	численное значение экономики, млн.	численное значение экономики в указанных единицах измерения	численное значение экономики, т у. т.	численное значение экономики, млн.	численное значение экономики в указанных единицах измерения	численное значение экономики, т у. т.	численное значение экономики, млн.	численное значение экономики в указанных единицах измерения	численное значение экономики, т у. т.	численное значение экономики, млн.	численное значение экономики в указанных единицах измерения	численное значение экономики, т у. т.	численное значение экономики, млн.	численное значение экономики в указанных единицах измерения	численное значение экономики, т у. т.	численное значение экономики, млн.	численное значение экономики в указанных единицах измерения	численное значение экономики, т у. т.	численное значение экономики, млн.							
1	2	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50							
6.2.	Модернизация КНС - 8	тыс. кВт *ч	29,6	0	-	0	0	-	0	0	-	0	14,78	-	0,147	14,78	-	0,147	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
6.3.	Модернизация КНС Восток	тыс. кВт *ч	1,0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	1,01	-	0,011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
6.4.	Модернизация КНС Луначарского УБР	тыс. кВт *ч	2,0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	2,00	-	0,022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
7	Оптимизация режимов работы энергопринимающих устройств (организационное мероприятие по проведению семинаров)	Мероприятие является обязательным, согласно Приказу Департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края от 31.03.2023г. № 5/2023 «Об утверждении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих на территории Краснодарского края регулируемые виды деятельности». Численное значение экономики в натуральных и стоимостных единицах от реализации этого мероприятия определить не представляется возможным.																																															

[illegible]

№ п/п	Наименование мероприятия	Плановые численные значения экономии в обозначенной размерности с разбивкой по годам действия программы																																			
		2038			2039			2040			2041			2042			2043			2044			2045			2046			2047			2048			2049		
		численное значение эконо- мии в указанной размерности	численное значение эконо- мии т.у.т.	численное значение эконо- мии млн.руб.	численное значение эконо- мии в указанной размерности	численное значение эконо- мии т.у.т.	численное значение эконо- мии млн.руб.	численное значение эконо- мии в указанной размерности	численное значение эконо- мии т.у.т.	численное значение эконо- мии млн.руб.	численное значение эконо- мии в указанной размерности	численное значение эконо- мии т.у.т.	численное значение эконо- мии млн.руб.	численное значение эконо- мии в указанной размерности	численное значение эконо- мии т.у.т.	численное значение эконо- мии млн.руб.	численное значение эконо- мии в указанной размерности	численное значение эконо- мии т.у.т.	численное значение эконо- мии млн.руб.	численное значение эконо- мии в указанной размерности	численное значение эконо- мии т.у.т.	численное значение эконо- мии млн.руб.	численное значение эконо- мии в указанной размерности	численное значение эконо- мии т.у.т.	численное значение эконо- мии млн.руб.	численное значение эконо- мии в указанной размерности	численное значение эконо- мии т.у.т.	численное значение эконо- мии млн.руб.	численное значение эконо- мии в указанной размерности	численное значение эконо- мии т.у.т.	численное значение эконо- мии млн.руб.						
1	2	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86
Водоснабжение																																					
1	Оснащение зданий, строений, соору-жений регулируемой органи-зации, в кото-рых использу-ются энергети-ческие ре-сурсы (в том числе времен-ных объектов) приборами учета воды, природного газа, тепловой энергии, элект-рической энергии	0,0	-	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-	0,0
2	Оснащение зданий, строений, соору-жений, находя-щихся в соб-ственности ре-гулируемой организации и(или) принад-лежащих ей на другом закон-ном основа-нии, освети-тельными устройствами с использо-ванием светоди-одов	0,0	-	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-	0,0
3	Оснащение зданий, строений, соору-жений	Мероприятие является обязательным, согласно Приказу Департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края от 31.03.2023г. № 5/2023 «Об утверждении требований к программам в области энергосбере-жения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих на территории Краснодарского края регулируемые виды деятельности». Численное значение экономии в натуральных и стоимостных единицах от реализации этого мероприятия определить не представляется возможным.																																			

№ п/п	Наименование мероприятия	Плановые численные значения экономии в обозначенной размерности с разбивкой по годам действия программы																																			
		2038			2039			2040			2041			2042			2043			2044			2045			2046			2047			2048			2049		
		численное значение экономии в указанной размерности	численное значение экономии в т.т.	численное значение экономии в млн. руб.	численное значение экономии в указанной размерности	численное значение экономии в т.т.	численное значение экономии в млн. руб.	численное значение экономии в указанной размерности	численное значение экономии в т.т.	численное значение экономии в млн. руб.	численное значение экономии в указанной размерности	численное значение экономии в т.т.	численное значение экономии в млн. руб.	численное значение экономии в указанной размерности	численное значение экономии в т.т.	численное значение экономии в млн. руб.	численное значение экономии в указанной размерности	численное значение экономии в т.т.	численное значение экономии в млн. руб.	численное значение экономии в указанной размерности	численное значение экономии в т.т.	численное значение экономии в млн. руб.	численное значение экономии в указанной размерности	численное значение экономии в т.т.	численное значение экономии в млн. руб.	численное значение экономии в указанной размерности	численное значение экономии в т.т.	численное значение экономии в млн. руб.	численное значение экономии в указанной размерности	численное значение экономии в т.т.	численное значение экономии в млн. руб.						
1	2	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86
	ний, находящихся в собственности компании и(или) принадлежащих ей на другом законном основании, энергосберегающими лампами в целях освещения																																				
4	Проведение обучения ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности	Мероприятие является обязательным, согласно Приказу Департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края от 31.03.2023г. № 5/2023 «Об утверждении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих на территории Краснодарского края регулируемые виды деятельности». Численное значение экономии в натуральных и стоимостных единицах от реализации этого мероприятия определить не представляется возможным.																																			
5	Оснащение многоквартирных домов, жилых домов, дачных домов или садовых домов коллективными (общедомовыми) приборами учета электрической энергии	Мероприятие является обязательным, согласно Приказу Департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края от 31.03.2023г. № 5/2023 «Об утверждении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих на территории Краснодарского края регулируемые виды деятельности». Численное значение экономии в натуральных и стоимостных единицах от реализации этого мероприятия определить не представляется возможным.																																			
6	Строительство (модернизация, реконструкция, техническое перевооружение) объектов с использованием энергоэффективных техно-																																				

[illegible]



№ п/п	Наименование мероприятия	Плановые численные значения экономии в обозначенной размерности с разбивкой по годам действия программы																																			
		2038			2039			2040			2041			2042			2043			2044			2045			2046			2047			2048			2049		
		численное значение эконо- мии в указанной размерности, млн. т.т.т.	численное значение эконо- мии, млн. руб.	численное значение эконо- мии, млн. руб.	численное значение эконо- мии в указанной размерности, млн. т.т.т.	численное значение эконо- мии, млн. руб.	численное значение эконо- мии, млн. руб.	численное значение эконо- мии в указанной размерности, млн. т.т.т.	численное значение эконо- мии, млн. руб.	численное значение эконо- мии, млн. руб.	численное значение эконо- мии в указанной размерности, млн. т.т.т.	численное значение эконо- мии, млн. руб.	численное значение эконо- мии, млн. руб.	численное значение эконо- мии в указанной размерности, млн. т.т.т.	численное значение эконо- мии, млн. руб.	численное значение эконо- мии, млн. руб.	численное значение эконо- мии в указанной размерности, млн. т.т.т.	численное значение эконо- мии, млн. руб.	численное значение эконо- мии, млн. руб.	численное значение эконо- мии в указанной размерности, млн. т.т.т.	численное значение эконо- мии, млн. руб.	численное значение эконо- мии, млн. руб.	численное значение эконо- мии в указанной размерности, млн. т.т.т.	численное значение эконо- мии, млн. руб.	численное значение эконо- мии, млн. руб.	численное значение эконо- мии в указанной размерности, млн. т.т.т.	численное значение эконо- мии, млн. руб.	численное значение эконо- мии, млн. руб.	численное значение эконо- мии в указанной размерности, млн. т.т.т.	численное значение эконо- мии, млн. руб.	численное значение эконо- мии, млн. руб.						
1	2	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86
	ственности ре- гулируемой организации и(или) принад- лежащих ей на другом закон- ном основа- нии, освети- тельными устройствами с использова- нием светоди- одов																																				
3	Оснащение зданий, строе- ний, сооруже- ний, находя- щихся в соб- ственности компании и(или) принад- лежащих ей на другом закон- ном основа- нии, энерго- сберегающе- щими лам- пами в целях освещения	Мероприятие является обязательным, согласно Приказу Департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края от 31.03.2023г. № 5/2023 «Об утверждении требований к программам в области энергосбере- жения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих на территории Краснодарского края регулируемые виды деятельности». Численное значение экономии в натуральных и стоимостных единицах от реализации этого мероприятия определить не представляется возможным.																																			
4	Проведение обучения от- ветственных за энергосбе- режение и по- вышение энер- гетической эф- фективности	Мероприятие является обязательным, согласно Приказу Департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края от 31.03.2023г. № 5/2023 «Об утверждении требований к программам в области энергосбере- жения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих на территории Краснодарского края регулируемые виды деятельности». Численное значение экономии в натуральных и стоимостных единицах от реализации этого мероприятия определить не представляется возможным.																																			
5	Оснащение многоквартир- ных домов, жилых домов, дачных домов или садовых домов коллек-	Мероприятие является обязательным, согласно Приказу Департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края от 31.03.2023г. № 5/2023 «Об утверждении требований к программам в области энергосбере- жения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих на территории Краснодарского края регулируемые виды деятельности». Численное значение экономии в натуральных и стоимостных единицах от реализации этого мероприятия определить не представляется возможным.																																			

[illegible]



[illegible]

[illegible]

Отчет об исполнении инвестиционной программы за последний истекший  
год периода реализации инвестиционной  
программы.

Инвестиционная программа ООО «ЗЯ ВКК» по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованной системы холодного водоснабжения и водоотведения муниципального образования городской округ город Армавир Краснодарского края на 2025-2049 годы утверждается впервые, в связи с чем отчет об исполнении инвестиционной программы за последний истекший год периода реализации инвестиционной программы не приводится.

Генеральный директор  
ООО «Третья водная  
концессионная компания»

Дедов Д.В.