

Приложение к решению
Армавирской городской Думы
от 04.03.2026 г. № 95

КОРРЕКТИРОВКА
Инвестиционной программы
ООО «РВК-Армавир»

по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованной системы холодного водоснабжения и водоотведения муниципального образования городской округ город Армавир Краснодарского края на 2025-2049 годы»

1. Внести в решение Армавирской городской Думы от 06.06.2025 № 736 «Об утверждении инвестиционной программы ООО «РВК-Армавир» по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованной системы холодного водоснабжения и водоотведения муниципального образования городской округ город Армавир Краснодарского края на 2025-2049 годы» (в редакции решения Армавирской городской Думы от 18.12.2025 № 50) следующие изменения:

1.1. Изложить паспорт инвестиционной программы в следующей редакции:
«Паспорт инвестиционной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа	Общество с ограниченной ответственностью «РВК-Армавир»
Местонахождение регулируемой организации	352909, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Розы Люксембург, д. 233
Контакты лиц, ответственных за разработку инвестиционной программы	Генеральный директор ООО «РВК-Армавир» Дедов Дмитрий Владимирович, Телефон: 8 800 6000 958 E-mail: office_arm@rosvodokanal.ru
Период реализации инвестиционной программы	2025-2049 годы
Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации или уполномоченного органа местного самоуправления поселения (городского округа), утвердившего инвестиционную программу, его местонахождение	Армавирская городская Дума 352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. К. Либкнехта, 52
Контакты соответствующих лиц	+7 (86137) 2-75-03
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 350063, Краснодарский край, г. Краснодар, Переправный пер., 13, тел.: +7 (861) 258-82-23

Основанием для разработки инвестиционной программы является техническое задание на разработку инвестиционной программы ООО «РВК-Армавир» по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованной

системы холодного водоснабжения и водоотведения муниципального образования городского округа город Армавир Краснодарского края на 2025-2049 годы, утвержденное постановлением администрации муниципального образования город Армавир от 11.02.2026 № 226, схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования городской округ город Армавир, утвержденная постановлением администрации город Краснодар от 16.06.2015 № 1557, с учетом изменений от 19.09.2025 № 1715.

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 планируется. Перечень подключаемых объектов в период реализации инвестиционной программы представлен в таблице 1.1-1.2».

2. Дополнить таблицами 1.1-1.4:

«Перечень перспективных абонентов с подключаемой нагрузкой до 250 м³/час

Таблица 1.1

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Подключаемая нагрузка, м³/сут	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
1	2	3	4	5
ВОДОСНАБЖЕНИЕ				
1	2026	Детский сад на 250 мест по адресу: г. Армавир, ул. Кондратенко, 14	15,24	проектируемый водопровод Д=315 в Северный мкр.
2	2026-2028	Малозэтажные жилые застройки (205 земельных участков) к/к - 23:38:0119001 по адресу: г. Армавир, Северный жилой район, в кадастровом квартале 23:38:0119001	222,50	проектируемый водопровод Д=315 в Северный мкр.
3	2026	Общеобразовательная школа на 500 мест по адресу: г. Армавир, ул. Кондратенко, 14	43,48	проектируемый водопровод Д=315 в Северный мкр.

1	2	3	4	5
4	2027	Два 5-ти этажных жилых дома со встроено-пристроенными помещениями по адресу: г. Армавир, ул. Тенистая, 9; ул. Тенистая, 11	61,30	проектируемый водопровод Д=400 в Северный мкр.
5	2027	Здание (сооружение) мойки автомобильного транспорта по адресу: г. Армавир, ул. Сиреневая, 26Б	10,00	проектируемый водопровод Д=400 в Северный мкр.
6	2027	Проект планировки территории, ограниченной улице Молодежной, границей садового товарищества "Юбилейное" и границей земельных участков с к/н 23:38:0307001:375,23:38:0000000:407, в поселке центральной усадьбы совхоз "Юбилейный" городского округа г. Армавир", расположенное по адресу: г. Армавир, пос. Центральной усадьбы, "Юбилейный"	136,65	проектируемый водопровод Д=400 в Северный мкр.
7	2027	Жилой многоквартирный дом по адресу: г. Армавир, совхоз Юбилейный, ул. Ставропольская, 27	12,60	проектируемый водопровод Д=400 в Северный мкр.
8	2028	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) г. Армавир, ул. Лунина, з/у 11	41,22	проектируемый водопровод Д=400 в Северный мкр.
9	2027	Здание развлекательных мероприятий и организации путешествий г. Армавир, ул. Лунина, 1/2	10,00	проектируемый водопровод Д=400 в Северный мкр.
10	2027	Магазин по адресу: г. Армавир, СНТ "Радуга", на земельном участке с кадастровым номером 23:38:051000:768	7,00	проектируемые внутриплощадочные сети водопровода СНТ «Радуга»
11	2027	Здание временного проживания г. Армавир, п. Заветный, ул. Южная, 45/2	1,00	существующие внутриплощадочные сети Д=32 мм объекта ООО "Армавирское рыболовческое хозяйство" по адресу: г. Армавир, п. Заветный, ул. Южная, 45/2, подключенное к водопроводу Д=100 мм по ул. Южная
12	2027	Здание магазина г. Армавир, п. Заветный, ул. Шоссейная, 2/1	1,00	существующий водопровод Д=300 мм по ул. Шоссейная (ул. Лазурная)
13	2027	Здание мойки автомобильного транспорта г. Армавир, с/т Радуга, проезд Вольный, 52	5,00	существующий водопровод Д=500 мм по ул. Лавриненко - ул. Гоголя
14	2027	Автомойка самообслуживания г. Армавир, ул. Урупская, з/у 122а	30,00	существующий водопровод Д=500 мм перед ВНС п. Заветный
15	2027	Магазин г. Армавир, п. Заветный, ул. Чапаева, 39	1,00	существующий водопровод Д=90 мм по ул. Чапаева
	Итого		598,99	
ВОДООТВЕДЕНИЕ				
1	2026	Детский сад на 250 мест по адресу: г. Армавир, ул. Кондратенко, 14	15,24	КНС №8 Северный микрорайон
2	2026-2028	Малозэтажные жилые застройки (205 земельных участков) к/к - 23:38:0119001 по адресу: г. Армавир, Северный жилой район, в кадастровом квартале 23:38:0119001	222,5	КНС № 8 м-н Северный
3	2026	Общеобразовательная школа на 500 мест по адресу: г. Армавир, ул. Кондратенко, 14	42,02	КНС №8 Северный микрорайон
4	2027	Два 5-ти этажных жилых дома со встроено-пристроенными помещениями по адресу: г. Армавир, ул. Тенистая, 9; ул. Тенистая, 11	51,64	КНС № 8 м-н Северный
5	2027	Проект планировки территории, ограниченной улице Молодежной, границей садового товарищества "Юбилейное" и границей земельных участков с к/н 23:38:0307001:375,23:38:0000000:407, в поселке центральной усадьбы совхоз "Юбилейный" городского округа г. Армавир", расположенное по адресу: г. Армавир, пос. Центральной усадьбы, "Юбилейный"	119,45	КНС №8 Северный микрорайон
6	2027	Жилой многоквартирный дом по адресу: г. Армавир, совхоз Юбилейный, ул. Ставропольская, 27	12,6	КНС №8 Северный микрорайон
7	2028	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) г. Армавир, ул. Лунина, 11	41,22	КНС №8 Северный микрорайон
8	2027	Здание развлекательных мероприятий и организации путешествий г. Армавир, ул. Лунина, 1/2	10	КНС №8 Северный микрорайон
	Итого		514,67	

Перечень перспективных абонентов с подключаемой нагрузкой свыше 250 м³/час

Таблица 1.2

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Подключаемая нагрузка, м ³ /сут	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам
1	2	3	4	5
ВОДОСНАБЖЕНИЕ				
1	2028	Инвестиционные проекты «Строительство гостиничного комплекса с конгресс – центром и фитнес центром», «Строительство гостиничного комплекса с аквапарком», «Строительство гостиничного комплекса с медицинским центром» расположенных на территории муниципального образования город Армавир на земельных участках с кадастровыми номерами 23:38:0118007:550, 23:38:0118007:549, 23:38:0118007:557	3876	реконструируемый водопровод Д=700 мм в Северный мкр.
2	2028	Территория в границах земельного участка с кадастровым номером 23:38:0119001:1078 по адресу: Краснодарский край, г. Армавир, Северный жилой район, 9	708,61	проектируемый водопровод Д=400 в Северный мкр.
3	2028	Многоэтажный жилой комплекс по адресу: г. Армавир, ул. Кондратенко, 10	868	проектируемый водопровод Д=400 мм Северный мкр
4	2028	Многоэтажная жилая застройка по адресу: г. Армавир, ул. Кондратенко, 12	318,87	проектируемый водопровод Д=400 мм Северный мкр
5	2027	Водопровод к ДНТ «Радуга»	258,7	проектируемый водопровод Д=355 мм по ул. Лазурная
	Итого		6 030,18	
ВОДООТВЕДЕНИЕ				
1	2028	Инвестиционные проекты «Строительство гостиничного комплекса с конгресс – центром и фитнес центром», «Строительство гостиничного комплекса с аквапарком», «Строительство гостиничного комплекса с медицинским центром» расположенных на территории муниципального образования город Армавир на земельных участках с кадастровыми номерами 23:38:0118007:550, 23:38:0118007:549, 23:38:0118007:557	3148	КНС №8 Северный мкр
2	2028	Территория в границах земельного участка с кадастровым номером 23:38:0119001:1078 по адресу: Краснодарский край, г. Армавир, Северный жилой район, 9	600,61	КНС №8 Северный мкр
3	2028	Многоэтажный жилой комплекс по адресу: г. Армавир, ул. Кондратенко, 10	866,45	КНС №8 Северный мкр
4	2028	Многоэтажная жилая застройка по адресу: г. Армавир, ул. Кондратенко, 12	317,75	КНС №8 Северный мкр
5	2028	"Промышленный парк "Армавир" на земельном участке S=411600 кв.м кад. №23:38:0102001:26"	9628	ОСК МО г. Армавир по ул. Шоссейная ,1
	Итого		14 560,81	

».

Предварительный расчет тарифа на подключение в части ставки за подключаемую нагрузку по водоснабжению

Таблица 1.3

№ п/п	Наименование	Единица измерений	2026
1	Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением)	тыс. руб.	14 481,79
1.1	Расходы на проведение мероприятий по подключению заявителей, в т.ч.	тыс. руб.	14 481,79
1.1.1	расходы мероприятий инвестиционной программы в целях подключения	тыс. руб.	14 481,79
1.1.2	расходы на присоединение сетей в точке подключения к централизованной системе водоотведения	тыс. руб.	0

№ п/п	Наименование	Единица измерений	2026
1.1.3	плата за подключение к смежным сетям	тыс. руб.	0
1.1.4	прочие расходы	тыс. руб.	0
1.2	Внереализационные расходы	тыс. руб.	0
1.3	Налог на прибыль	тыс. руб.	0,00
2	Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку, без НДС	тыс. руб.	14 481,79
3	Подключаемая нагрузка	м3/сут.	187,720
4	Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку, без НДС	руб./м3/сут.	77 145,69

Предварительный расчет тарифа на подключение в части ставки за подключаемую нагрузку по водоотведению

Таблица 1.4

№ п/п	Наименование	Единица измерений	2026
1	Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением)	тыс. руб.	17 369,53
1.1	Расходы на проведение мероприятий по подключению заявителей, в т.ч.	тыс. руб.	17 369,53
1.1.1	расходы мероприятий инвестиционной программы в целях подключения	тыс. руб.	17 369,53
1.1.2	расходы на присоединение сетей в точке подключения к централизованной системе водоотведения	тыс. руб.	0
1.1.3	плата за подключение к смежным сетям	тыс. руб.	0
1.1.4	прочие расходы	тыс. руб.	0
1.2	Внереализационные расходы	тыс. руб.	0
1.3	Налог на прибыль	тыс. руб.	0,00
2	Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку, без НДС	тыс. руб.	17 369,53
3	Подключаемая нагрузка	м3/сут.	186,260
4	Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку, без НДС	руб./м3/сут.	93 254,23

3. Таблицы 1-2 изложить в следующей редакции:

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

Таблица 1

№ в ИП	Наименование мероприятий	Краткое описание мероприятий (включая 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									
1.1.1	Строительство водовода от пересечения ул. Шоссейной – прд. Шоссейный далее по проезду Шоссейный, по ул. Любимая до места закольцовки в Северном мкр	Разработка проектно-сметной документации (ПСД). Строительство нового водопровода диаметром 300 мм, общей протяженностью 1100 м от пересечения ул. Шоссейной – прд. Шоссейный по проезду Шоссейный, до пересечения ул. Нижняя – прд. Шоссейный, от пересечения ул. Нижняя – прд. Шоссейный до ул. Любимая, по ул. Любимая до места закольцовки в Северном мкр. г. Армавира. Под руслом реки применить метод прокладки ГНБ ориентировочной протяженностью 50 м и футляра, 1050 м прокладки выполнить открытым способом. Строительство колодца - 1 шт.	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Армавир до 2073 года. Повышение надежности, увеличение пропускной способности объектов централизованной системы водоснабжения с целью подключения новых абонентов.	-	ПСД	шт.	0	1	2026 год
					материал	тип	-	ПЭ	
					диаметр	мм	-	300	
					пропускная способность	м³/сут	-	3504	
					протяженность	метров	-	1100	
					колодцы 2000 мм	шт.	-	1	
1.1.2	Строительство сети водоснабжения от существующей камеры на втором въезде в Северный мкр., по ул. Лунина до места закольцовки в Северном мкр	Разработка проектно-сметной документации (ПСД). Строительство нового водовода диаметром 400 мм, общей протяженностью 1220 м от существующей камеры на втором въезде в мкр. Северный, куда подходит подлежащий реконструкции водовод Д= 600 мм по ул. Лунина, далее до места закольцовки в Северном мкр. г. Армавира. Прокладка трубопровода открытым способом. Строительство 1 камеры из ФБС.	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Армавир до 2073 года. Повышение надежности, увеличение пропускной способности объектов централизованной системы водоснабжения с целью подключения новых абонентов.	-	ПСД	шт.	0	1	2027 год
					материал	тип	-	ПЭ	
					диаметр	мм	-	400	
					пропускная способность	м³/сут	-	5664	
					протяженность	метров	-	1220	
					камера ФБС	шт.	-	1	
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									
1.3.1	Реконструкция сети водоснабжения по ул. Лазурная от ВНС п. Заветный, по ул. Лазурная до существующей камеры на пересечении ул. Лазурная – ул. Офицерская	Разработка проектно-сметной документации (ПСД). реконструкцию существующей полиэтиленовой сети водоснабжения Д = 300 мм по ул. Лазурная от ВНС п. Заветный, по ул. Лазурная до существующей камеры на пересечении ул. Лазурная – ул. Офицерская г. Армавира, общей протяженностью 2400 м. с увеличением диаметра до 355 мм. Прокладка трубопровода открытым способом 2250 м, методом ГНБ	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Армавир до 2073 года. Обеспечение надежности системы водоснабжения, нормализации режимов работы сетей водоснабжения и сооружений на них, увеличение пропускной способности объектов централизованной системы водоснабжения с целью подключения новых абонентов.	-	ПСД	шт.	0	1	2027 год
					материал	тип	ПЭ	ПЭ	
					диаметр	мм	300	355	
					пропускная способность	м³/сут	3504	3774	
					протяженность	метров	2400	2400	
					колодцы 2000 мм	шт.	2	2	
					колодцы 1500 мм	шт.	6	6	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		150 м. Восстановление существующих врезок, замена колодцев - 8 шт.							
1.3.2	Реконструкция существующей сети водоснабжения от водовода по ул. Р. Люксембург – ул. Ст. Разина, далее по ул. Ст. Разина, ул. Лермонтова, ул. Пушкина, ул. П. Осипенко, ул. Чичерина до камеры на втором въезде в Северный мкр.	Разработка проектно-сметной документации (ПСД). Реконструкция существующего водовода в мкр Северный от водовода Д= 600 мм по ул. Р. Люксембург – ул. Ст. Разина, далее по ул. Ст. Разина от ул. Р. Люксембург до ул. Лермонтова, по ул. Лермонтова от ул. Ст. Разина до ул. Пушкина, по ул. Пушкина от ул. Лермонтова до ул. П. Осипенко, по ул. П. Осипенко от ул. Пушкина до МКД № 63 по ул. П. Осипенко и далее мимо МКД по ул. Чичерина до камеры, расположенной на втором въезде в Северный мкр г. Армавира, общей протяженностью 3448 м, с увеличением диаметра до 700 мм. Из них прокладка методом ГНБ 2448 м, открытым способом 1000 м. Восстановление существующих врезок, замена камер из ФБС - 3 шт.	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Армавир до 2073 года. Обеспечение надежности системы водоснабжения, нормализации режимов работы сетей водоснабжения и сооружений на них, увеличение пропускной способности объектов централизованной системы водоснабжения с целью подключения новых абонентов.		ПСД	шт.	0	1	2027 год
					материал	тип	Чугун	ПЭ	
					диаметр	мм	600	700	
					пропускная способность	м³/сут	16320	22363	
					протяженность	метров	3448	3448	
					камера ФБС	шт.	3	3	2028 год
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. Баррикадной от ул. 8 Марта до ул. Баррикадной, д.63 в х. Красная Поляна	Разработка проектно-сметной документации (ПСД). Реконструкция существующего 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.	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Армавир до 2073 года. Техническое задание п. 1.2. Приложения № 5. Снижение доли потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть с 36,56 % до 32,59 %, снижение износа объектов централизованной системы водоснабжения до 31,9 %, повышение надежности водоснабжения	п. 1.3.1.2 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения	ПСД	шт.	0	1	2035 год
					материал	тип	сталь	ПЭ	
					диаметр	мм	100	110	
					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 тру-	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 с 36,56 % до 36,18 %, снижение износа объектов централизованной системы водоснабжения до 64,2 %, 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	
					Запорная арматура	шт.	10	10	
					колодцы 1500 мм	шт.	9	9	
						тип	(кирпич)	(Ж/Б)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		бопровода методом ГНБ, установка запорно-регулирующей арматуры в кол-ве 10 шт. (диаметром 300 мм – 1 шт, диаметром 150 мм – 1 шт, диаметром 100 мм – 1 шт, диаметром 50 мм – 2 шт, диаметром 25 мм – 5 шт), 10 врезок в существующие сети, строительство ж/бетонных колодцев 1,5 м - 9 шт., восстановление асфальтобетонного покрытия - 117 м ²			асфальтобетонное покрытие	м ²	117	117	
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, 14 врезок в существующие сети с установкой запорно - регулирующей арматуры в количестве 14 шт (диаметром 150 мм – 2шт, диаметром 50 мм – 1 шт, диаметром 25 мм – 11 шт), строительство ж/бетонных колодцев - 9 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 с 36,56 % до 36,18 %, снижение износа объектов централизованной системы водоснабжения до 64,2 %, повышение надежности водоснабжения	п. 1.3.1.5 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения	ПСД	шт.	0	1	2025 год
					материал	тип	чугун	ПЭ	
					диаметр	мм	150	160	
					протяженность	метров	105	105	
					Запорная арматура	шт.	14	14	
					колодцы 1500 мм	шт.	2	2	
	тип	(кирпич)	(Ж/Б)						
	шт.	7	7						
	тип	(кирпич)	(Ж/Б)						
3.1.5	Реконструкция участка водопровода диаметром 150 мм на перекрестке ул. Коммунистической и ул. Ковтюха	Разработка проектно-сметной документации (ПСД). 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 открытым способом 20 м, установка запорной арматуры диаметр 50 мм - 2 шт. (2 врезки в существующие сети с установкой чугунных фасонных частей), строительство ж/бетонных колодцев - 2 шт.	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Армавир до 2073 года. 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	ПСД	шт.	0	1	2026 год
					материал	тип	чугун	ПЭ	
					диаметр	мм	150	160	
					протяженность	метров	20	20	
					Запорная арматура	шт.	2	2	
						шт.	2	2	
	шт. (тип)	(кирпич)	(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 открытым способом 810 метров, методом ГНБ 40 метров (протаскивание в футляр расчетного диаметра), установка запорной арматуры диаметр 150 мм - 2 шт., 50 мм - 2 шт., 25 мм - 62 шт. (66 врезок в существующие сети, в т.ч. восстановление врезок существующих потребителей), строительство ж/бетонных колодцев - 55 шт., восстановление асфальтобетонного покрытия - 56 м ²	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 35,81 %, снижение износа объектов централизованной системы водоснабжения до 64,5 %, повышение надежности водоснабжения	п. 1.3.1.8 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения	ПСД	шт.	0	1	2025-2026 годы
					материал	тип	сталь	ПЭ	
					диаметр	мм	150	160	
					протяженность	метров	850	850	
					Запорная арматура	шт.	66	66	
					колодцы 1000	шт.	55	55	
						тип	(кирпич)	(Ж/Б)	
					асфальтобетонное покрытие	м ²	56	56	
3.1.7	Реконструкция водопровода диаметром 150 мм	Разработка проектно-сметной документации (ПСД).	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Армавир до 2073 года.		ПСД	шт.	0	1	2036 год
					материал	тип	сталь	ПЭ	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	п. Восток от ВНС до п. Нефтекачка	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.	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 32,5 %, снижение износа объектов централизованной системы водоснабжения до 32,1 %, повышение надежности водоснабжения	п. 1.3.1.9 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения	диаметр	мм	150	160	
					протяженность	метров	750	750	
					колодцы 1500 мм	шт.	17	17	
3.1.8	Реконструкция инженерных коммуникаций ХВС диаметрами 100, 150, 200 мм в жилом микрорайоне "Военный городок"	Разработка проектно-сметной документации (ПСД). Реконструкция существующей 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 открытым способом 1180 м, методом ГНБ 120 м. Установка запорной арматуры диаметром 200 мм - 1 шт., 100 мм - 11 шт., 50 мм - 5 шт., 12 врезок в существующие сети, строительство ж/бетонных колодцев - 14 шт., восстановление асфальтобетонного покрытия - 144 м².	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Армавир до 2073 года. Техническое задание п. 1.8. Приложения № 5. Снижение доли потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть с 36,56 % до 34,16 %, снижение износа объектов централизованной системы водоснабжения до 29,8 %, повышение надежности водоснабжения	п. 1.3.1.10 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения	ПСД	шт.	0	1	2029-2030 годы
					материал	тип	Сталь, ПЭ	ПЭ	
					диаметр	мм	100, 200	110, 225	
					протяженность	метров	1300	1300	
					Запорная арматура	шт.	17	17	
					колодцы 1500 мм	шт. (тип)	14 (кирпич)	14 (Ж/Б)	2030 год
					асфальтобетонное покрытие	м²	144	144	
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 открытым способом 250 метров, установка запорной арматуры диаметр 200 мм - 1 шт., 25 мм - 21 шт. (22 врезки в существующие сети, в т.ч. восстановление врезок существующих потребителей), строительство ж/бетонных колодцев - 21 шт., восстановление асфальтобетонного покрытия - 4 м²	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 35,84 %, снижение износа объектов централизованной системы водоснабжения до 64,5 %, 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	200	
					протяженность	метров	250	250	
					Запорная арматура	шт.	22	22	
					колодцы 1000 мм	шт. (тип)	21 (кирпич)	21 (Ж/Б)	2026-2027 годы
					асфальтобетонное покрытие	м²	4	4	
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 32,47 %, снижение износа объектов централизованной системы водоснабжения до 31,7 %, повышение надежности водоснабжения	п. 1.3.1.12 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения	ПСД	шт.	0	1	
					материал	тип	сталь	ПЭ	
					диаметр	мм	200	200	
					протяженность	метров	450	450	2037 год
					колодцы 1500 мм	шт.	9	9	
3.1.11	Реконструкция водовода диаметром 200 мм по ул. Луначарского (ул. Т. Соломахи - ул. Маяковского)	Разработка проектно-сметной документации (ПСД). Реконструкция существующего водовода диаметром 200 мм по ул. Луначарского от ул. Т. Соломахи до ул. Маяковского г. Армавира протяженностью 310 м методом ГНБ, восстановление существующих врезок, замена колодцев - 6 шт.	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Армавир до 2073 года. Техническое задание п. 1.11. Приложения № 5. Снижение доли потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть с 36,56 % до 35,84 %, снижение износа объектов централизованной системы водоснабжения до 64,5 %, повышение надежности водоснабжения	п. 1.3.1.13 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения	ПСД	шт.	0	1	2026 год
					материал	тип	сталь	ПЭ	
					диаметр	мм	200	200	
					протяженность	метров	310	310	2026-2027 год
					колодцы 1500 мм	шт.	6	6	
3.1.12	Реконструкция водопровода диаметром 200 мм по ул. Ворошилова (ул.	Разработка проектно-сметной документации (ПСД).	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Армавир до 2073 года. Техническое задание п. 1.12. Приложения № 5.	п. 1.3.1.14 Раздела II Приложения 4	ПСД	шт.	0	1	2039 год
					материал	тип	сталь	ПЭ	
					диаметр	мм	200	200	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Московская - ул. С. Армии)	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.	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	Концессионного соглашения	протяженность	метров	460	460	
					колодцы 1500 мм	шт.	9	9	
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	
					колодцы 1500 мм	шт.	1	1	
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 32,06 %, снижение износа объектов централизованной системы водоснабжения до 33,4 %, 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	
					колодцы 1500 мм	шт.	25	25	
3.1.15	Реконструкция муниципальных водопроводных сетей диаметром 160 мм по ул. Фрунзе от ул. 15 Линия до ул. 20 Линия	Разработка проектно-сметной документации (ПСД). Реконструкция существующей водопроводной сети диаметром 160 мм по ул. Фрунзе от ул. 15 Линия до ул. 20 Линия г. Армавира протяженностью 770 м методом ГНБ, восстановление существующих врезок, замена колодцев - 18 шт.	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Армавир до 2073 года. 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 32,59 %, снижение износа объектов централизованной системы водоснабжения до 31,9 %, повышение надежности водоснабжения	п. 1.3.1.18 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения	ПСД	шт.	0	1	2034 год
					материал	тип	сталь	ПЭ	
					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	
					Запорная арматура	шт.	1	1	
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 31,99 %, снижение износа объектов централизованной системы водоснабжения до 34,5 %, повышение надежности водоснабжения	п. 1.3.1.20 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения	ПСД	шт.	0	1	2044 год
					материал	тип	сталь	ПЭ	
					диаметр	мм	300	315	
					протяженность	метров	40	40	
					колодцы 1500 мм	шт.	1	1	
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 600 м методом ГНБ, восстановление существующих врезок, замена колодцев - 12 шт.	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 32,2 %, снижение износа объектов централизованной системы водоснабжения до 32,8 %, повышение надежности водоснабжения	п. 1.3.1.21 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения	ПСД	шт.	0	1	2041 год
					материал	тип	сталь	ПЭ	
					диаметр	мм	250	250	
					протяженность	метров	600	600	
					колодцы 1500 мм	шт.	12	12	
3.1.19	Реконструкция водопроводных сетей диаметром	Разработка проектно-сметной документации (ПСД).	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Армавир до 2073 года.	п. 1.3.1.22 Раздела II Приложения 4	ПСД	шт.	0	1	2047 год

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	300мм от ВК 11-я Линия до ВК Шоссе́нная Ле́нина	Реконструкция существующего участка водопроводных сетей диаметром 300 мм от ВК 11-я Линия до ВК Шоссе́нная Ле́нина г. Армавира протяженностью 5595 м методом ГНБ, восстановление существующих врезок, замена колодцев - 112 шт.	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 29,75 %, снижение износа объектов централизованной системы водоснабжения до 37,30 %, повышение надежности водоснабжения	Концессионного соглашения	материал	тип	сталь	ПЭ	2047-2049 годы
					диаметр	мм	300	315	
					протяженность	мет-ров	5595	5595	
					колодцы 1500 мм	шт.	112	112	
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 625 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 32,06 %, снижение износа объектов централизованной системы водоснабжения до 33,4 %, 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	мет-ров	625	625	
					колодцы 1500 мм	шт.	13	13	
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. Шоссе́нной, 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. Шоссе́нной, 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 34,64 %, снижение износа объектов централизованной системы водоснабжения до 65,9 %, повышение надежности водоснабжения	п. 1.3.1.24 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения	ПСД	шт.	0	1	2027 год
					материал	тип	сталь	ПЭ	2028-2029 годы
					диаметр	мм	400	400	
					протяженность	мет-ров	2420	2420	
					колодцы 1500 мм	шт.	48	48	
3.1.22	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	ПСД	шт.	0	1	2040 год
					материал	тип	сталь	ПЭ	
					диаметр	мм	400	400	
					протяженность	мет-ров	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 34,16 %, снижение износа объектов централизованной системы водоснабжения до 29,8 %, повышение надежности водоснабжения	п. 1.3.1.26 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения	ПСД	шт.	0	1	2029 год
					материал	тип	сталь	ПЭ	2029-2030 годы
					диаметр	мм	500	500	
					протяженность	мет-ров	300	300	
					колодцы 1500 мм	шт.	4	4	
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 400 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 32,5 %, 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	мет-ров	300	300	
					колодцы 1500 мм	шт.	6	6	
3.1.25	Реконструкция водовода диаметром 600 мм по	Разработка проектно-сметной документации (ПСД).	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Армавир до 2073 года. Техническое задание п. 1.25. Приложения № 5.	п. 1.3.1.28 Раздела II Приложения 4	ПСД	шт.	0	1	2029-2030 годы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ул. Луначарского от распределительной камеры, на пересечении ул. Фрунзе и ул. Пугачева до Промзоны 16	Реконструкция стального водовода диаметром 600 мм по ул. 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, прокладка трубопровода открытым способом 730 метров, методом ГНБ - 3270 метров, установка запорной арматуры диаметр 500 мм - 4 шт., 400 мм - 3 шт., 300 мм - 3 шт., 200 мм - 2 шт., 150 мм - 3 шт., 50 мм - 13 шт., 25 мм - 15 шт., 47 врезок в существующую сеть, строительство ж/бетонных колодцев - 48 шт., восстановлением асфальтобетонного покрытия 667 м ²	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	Концессионного соглашения	материал	тип	сталь	ПЭ	2030-2033 годы
					диаметр	мм	600	630	
					протяженность	метров	4000	4000	
					Запорная арматура	шт.	43	43	
					колодцы 1500 мм	шт.	15	48	
						(тип)	(кирпич)	(Ж/Б)	
					колодцы 2000 мм	шт.	17	48	
						(тип)	(кирпич)	(Ж/Б)	
					Камера ФБС 2х2х1,9	шт.	16	48	
						(тип)	(кирпич)	(Ж/Б)	
					асфальтобетонное покрытие	м ²	667	667	
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). Установка запорной арматуры диаметр 600 мм - 4 шт., 300 мм - 2 шт., 250 мм - 1 шт., 50 мм - 4 шт., 19 врезок в существующую сеть, строительство ж/бетонных колодцев - 10 шт., восстановлением асфальтобетонного покрытия 229 м ²	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 32,31 %, снижение износа объектов централизованной системы водоснабжения до 31,7 %, повышение надежности водоснабжения	п. 1.3.1.29 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения	ПСД	шт.	0	1	2037 год
					материал	тип	чугун	ПЭ	2037-2039 годы
					диаметр	мм	600	630	
					протяженность	метров	1850	1850	
					Запорная арматура	шт.	11	11	
					колодцы 1500 мм	шт.	4	4	
						(тип)	(кирпич)	(Ж/Б)	
					колодцы 2000 мм	шт.	4	4	
						(тип)	(кирпич)	(Ж/Б)	
					Камера ФБС 3х3х2,5	шт.	2	2	
						(тип)	(кирпич)	(Ж/Б)	
					асфальтобетонное покрытие	м ²	227	227	
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. Установка запорной арматуры диаметр 600 мм - 3 шт., 200 мм - 2 шт., 150 мм - 3 шт., 100 мм - 4 шт., 12 врезок в существующую сеть, строительство ж/бетонных колодцев - 12 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 35,07 %, снижение износа объектов централизованной системы водоснабжения до 65,3 %, повышение надежности водоснабжения	п. 1.3.1.30 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения	ПСД	шт.	0	1	2026-2027 годы
					материал	тип	чугун, сталь	ПЭ	2027-2028 годы
					диаметр	мм	600	630	
					протяженность	метров	2187	2187	
					Запорная арматура	шт.	12	12	
							12	12	
					колодцы 2000 мм	шт.			
						(тип)	(кирпич)	(Ж/Б)	
3.1.28	Реконструкция водовода диаметром 800 мм от ул. Матвеева, 151 до распределительной камеры на пересечении ул. Поветкина и ул. Ефремова	Разработка проектно-сметной документации (ПСД). Реконструкция существующего 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.	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Армавир до 2073 года. Техническое задание п. 1.28. 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. 1.3.1.31 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения	ПСД	шт.	0	1	2027 год
					материал	тип	сталь	ПЭ	2027-2029 годы
					диаметр	мм	800	800	
					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 -	Разработка проектно-сметной документации (ПСД). Реконструкция стального водовода диаметром 800 мм по ул. Азоской - ул.	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Армавир до 2073 года. Техническое задание п. 1.29. Приложения № 5.	п. 1.3.1.32 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения	ПСД	шт.	0	1	2027-2028 годы
					материал	тип	сталь	ПЭ	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		мм - 2 шт., 200 мм - 2 шт., 150 мм - 1 шт., 100 мм - 3 шт. 8 врезок в существующую сеть, строительство ж/бетонных колодцев - 8 шт., восстановление асфальтобетонного покрытия - 50 м².			асфальтобетонное покрытие	м²	50	50	
3.1.34	Реконструкция водопровода Д=500мм по ул. Тимирязева от ул. Поветкина до ул. Кропоткина.	Разработка проектно-сметной документации (ПСД). Реконструкция существующего стального водопровода диаметром 500 мм по ул. Тимирязева от ул. Поветкина до ул. Кропоткина в г. Армавир методом ГНБ 700 м., заменой на водовод из ПЭ труб диаметр 500 мм - 700 метров. Установка запорной арматуры диаметр 500 мм - 2 шт., 400 мм - 1 шт., 200 мм - 1 шт., 100 мм - 4 шт., 50 мм - 1 шт, 1 пожарный гидрант. 9 врезок в существующую сеть, строительство ж/бетонных колодцев - 9 шт., восстановление асфальтобетонного покрытия - 130 м².	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Армавир до 2073 года. Техническое задание п. 1.34. Приложения № 5. Снижение доли потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть с 36,56 % до 35,44 %, снижение износа объектов централизованной системы водоснабжения до 65,1 %, повышение надежности водоснабжения	п. 1.3.1.37 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения	ПСД	шт.	0	1	2026-2027 годы
					материал	тип	сталь	ПЭ	2027 год
					диаметр	мм	500	500	
					протяженность	метров	700	700	
					Запорная арматура	шт.	10	10	
					колодцы 2000	шт. (тип)	5	5	
					колодцы 1500	шт. (тип)	4	4	
					асфальтобетонное покрытие	м²	130	130	
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, с заменой на водовод из ПЭ труб диаметр 500 мм - 1000 метров. Установка запорной арматуры диаметр 500 мм - 2 шт., 200 мм - 1 шт., 150 мм - 1 шт., 100 мм - 5 шт.. 9 врезок в существующую сеть, строительство ж/бетонных колодцев - 4 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 35,44 %, снижение износа объектов централизованной системы водоснабжения до 65,1 %, повышение надежности водоснабжения	п. 1.3.1.38 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения	ПСД	шт.	0	1	2026-2027 годы
					материал	тип	сталь	ПЭ	2027 год
					диаметр	мм	500	500	
					протяженность	метров	1000	1000	
					Запорная арматура	шт.	9	9	
					колодцы 2000	шт. (тип)	3	3	
					колодцы 1500	шт. (тип)	1	1	
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. Установка запорной арматуры диаметр 500 мм - 1 шт., 300 мм - 1 шт., 200 мм - 1 шт., 100 мм - 2 шт., 50 мм - 2 шт. 7 врезок в существующую сеть, строительство ж/бетонных колодцев - 5 шт., строительство камеры 2х2х1,8 м из ФБС - 1 шт. восстановление асфальтобетонного покрытия - 31 м².	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 34,64 %, снижение износа объектов централизованной системы водоснабжения до 65,9 %, повышение надежности водоснабжения	п. 1.3.1.39 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения	ПСД	шт.	0	1	2028-2029 годы
					материал	тип	сталь	ПЭ	2029 год
					диаметр	мм	500	500	
					протяженность	метров	700	700	
					Запорная арматура	шт.	7	7	
					колодцы 2000	шт. (тип)	3	2	
					камеры 2х2х1,8 м из ФБС	шт.	0	1	
					колодцы 1500	шт. (тип)	3	3	
					асфальтобетонное покрытие	м²	31	31	
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. Ефремова в г. Армавир методом ГНБ 500 м., с заменой на водовод из ПЭ труб	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	п. 1.3.1.40 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения	ПСД	шт.	0	1	2039-2040 годы
					материал	тип	сталь	ПЭ	2040 год
					диаметр	мм	500	500	
					протяженность	метров	500	500	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		диаметр 500 мм - 500 метров. Установка запорной арматуры диаметр 50 мм - 5 шт. 5 врезок в существующую сеть, строительство ж/бетонных колодцев - 5 шт., восстановление асфальтобетонного покрытия - 20 м².	водопроводную сеть с 36,56 % до 32,31 %, снижение износа объектов централизованной системы водоснабжения до 31,7 %, повышение надежности водоснабжения		Запорная арматура	шт.	5	5	
					колодцы 1500	шт. (тип)	5 кирпич	5 (Ж/Б)	
					асфальтобетонное покрытие	м²	20	20	
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 2700 м., с заменой на водовод из ПЭ труб диаметр 500 мм. Установка запорной арматуры диаметр 500 мм - 2 шт., 400 мм - 3 шт., 300 мм - 2 шт., 250 мм - 2 шт., 50 мм - 15 шт. 24 врезки в существующую сеть, строительство ж/бетонных колодцев - 10 шт., восстановление асфальтобетонного покрытия - 273 м².	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 32,47 %, снижение износа объектов централизованной системы водоснабжения до 31,7 %, повышение надежности водоснабжения	п. 1.3.1.41 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения	ПСД	шт.	0	1	2035-2036 годы
					материал	тип	сталь	ПЭ	
					диаметр	мм	500	500	
					протяженность	метров	2700	2700	
					Запорная арматура	шт.	24	24	
					колодцы 1500	шт. (тип)	10 кирпич	10 (Ж/Б)	2036-2037 годы
					асфальтобетонное покрытие	м²	273	273	
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 посёлка центральной усадьбы совхоза «Восток» г. Армавира общей протяженностью 2300 м с заменой на ПЭ 315 мм. Прокладка трубы открытым способом 1800 м и методом ГНБ 500 м.. Установка запорной арматуры диаметр 300 мм - 2 шт., 2 врезки в существующую сеть, строительство ж/бетонных колодцев - 2 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 31,8 %, снижение износа объектов централизованной системы водоснабжения до 35,6 %, повышение надежности водоснабжения	п. 1.3.1.42 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения	ПСД	шт.	0	1	2044-2045 годы
					материал	тип	асбестоцемент	ПЭ	
					диаметр	мм	300	315	
					протяженность	метров	2300	2300	
					Запорная арматура	шт.	2	2	
					колодцы 1500	шт. (тип)	2 кирпич	2 (Ж/Б)	2045-2046 годы
3.1.40	Реконструкция существующего участка водопровода диаметром 150 мм по ул. Зеленой от ул. Лесной до ул. Ставропольской, от ул. Ставропольской до ул. Родниковской	Разработка проектно-сметной документации (ПСД). Реконструкция существующего стального водопровода диаметром 150 мм по ул. Зеленой от ул. Лесной до ул. Ставропольской, от ул. Ставропольской до ул. Родниковской общей протяженностью 2001 м с заменой на ПЭ 160 мм. методом ГНБ. Замена 11 шт. запорной арматуры с установкой новых -306 шт., замена 64 кирпичных колодцев со строительством новых ж/бетонных колодцев - 301 шт., восстановление асф/бет покрытия-691 м²	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Армавир до 2073 года. 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. 1.3.1.43 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения	ПСД	шт.	0	1	2027 год
					материал	тип	сталь	ПЭ	
					диаметр	мм	150	160	
					протяженность	метров	2001	2001	
					Запорная арматура	шт.	11	306	
					колодцы 1000	шт. (тип)	64 кирпич	297 (Ж/Б)	2028-2029 годы
					колодцы 1500	шт. (тип)	0 кирпич	1 (Ж/Б)	
					колодцы 2000	шт. (тип)	0 кирпич	3 (Ж/Б)	
					благоустройство асф/бет покрытия	м²	691	691	
3.1.41	Реконструкция существующего участка водопровода диаметром 400 мм по ул. К. Маркса от ул. Луначарского до ПВНС Южная (ул. С. Армии, д. 180)	Разработка проектно-сметной документации (ПСД). Реконструкция существующего стального водопровода диаметром 400 мм по ул. К. Маркса от ул. Луначарского до ПВНС Южная (ул. С. Армии, д. 180) общей протяженностью 1200 м с заменой	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Армавир до 2073 года. Снижение доли потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть с 36,56 % до 34,16 %, снижение износа объектов централизованной системы водоснабжения до 29,8 %, повышение надежности водоснабжения	п. 1.3.1.44 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения	ПСД	шт.	0	1	2028 год
					материал	тип	сталь	ПЭ	
					диаметр	мм	400	400	
					протяженность	метров	1200	1200	
					Запорная арматура	шт.	9	16	
					камера		1	2	2029-2030 годы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		на ПЭ 400 мм. методом ГНБ с применением футляра расчетного диаметра необходимой протяженностью. Замена 9 шт. запорной арматуры с установкой новой - 16 шт., замена 5 кирпичных колодцев со строительством новых ж/бетонных колодцев - 10 шт. и камеры 3х3х1,7 м (ФБС)-2 шт, восстановление асф/бет покрытия-87 м ²				шт. (тип)	ФБС	ФБС	
					колодцы 1500	шт. (тип)	5	7	
					колодцы 2000	шт. (тип)	0	3	
					благоустройство асф/бет покрытия	м ²	87	87	
3.1.42	Реконструкция существующего участка водопровода диаметром 200 мм от ул. Р. Люксембург - ул. Дзержинского, по ул. Дзержинского до ул. Ставропольской по ул. Ставропольской до ул. Заводской в г. Армавире;	Разработка проектно-сметной документации (ПСД). Реконструкция участков существующего водопровода общей протяженностью 2324 м (сталь- диаметром 150 мм протяженностью 35 м, диаметром 200 мм протяженностью 638 м, диаметром 300 мм протяженностью 560 м и ПЭТ- диаметром 160 мм протяженностью 430 м, диаметром 225 мм протяженностью 661 м) от ул. Р. Люксембург- ул. Дзержинского, по ул. Дзержинского до ул. Ставропольской по ул. Ставропольской до ул. Заводской в г. Армавире с заменой на ПЭ 315 мм методом ГНБ с применением футляра расчетного диаметра необходимой протяженностью. Замена запорной арматуры с установкой новой -209 шт., замена 64 кирпичных колодцев со строительством новых ж/бетонных колодцев - 206 шт. и ж/бетонной камеры 3х3х2м-1 шт., восстановление асф/бет покрытия-1294 м ²	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Армавир до 2073 года. Снижение доли потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть с 36,56 % до 34,16 %, снижение износа объектов централизованной системы водоснабжения до 29,8 %, повышение надежности водоснабжения	п. 1.3.1.45 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения	ПСД	шт.	0	1	2028 год
					материал	тип	сталь, ПЭТ	ПЭ	
					диаметр	мм	150, 160, 200, 225, 300	315	
					протяженность	метров	2324	2324	
					Запорная арматура	шт.	26	209	
					камера	шт. (тип)	1	1	
					колодцы 1000	шт. (тип)	45	186	
					колодцы 1500	шт. (тип)	9	10	
					колодцы 2000	шт. (тип)	10	10	
					благоустройство асф/бет покрытия	м ²	1294	1294	2029-2030 годы
3.1.43	Реконструкция существующего участка водопровода диаметром 100 мм, 150 мм по ул. Заводской от ул. Лаврова до 3-го Заводского переулка	Разработка проектно-сметной документации (ПСД). Реконструкция существующего водопровода (сталь/ПЭТ) диаметром 150 мм по ул. Заводской от ул. Лаврова до 3-го Заводского переулка общей протяженностью 1086 м с заменой на ПЭ 160 мм методом ГНБ с применением футляра расчетного диаметра необходимой протяженностью. Замена запорной арматуры с установкой новой - 64шт., замена 15 кирпичных колодцев со строительством новых ж/бетонных колодцев - 62 шт., восстановление асф/бет покрытия-248 м ²	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Армавир до 2073 года. Снижение доли потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть с 36,56 % до 34,16 %, снижение износа объектов централизованной системы водоснабжения до 29,8 %, повышение надежности водоснабжения	п. 1.3.1.46 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения	ПСД	шт.	0	1	2029 год
					материал	тип	сталь	ПЭ	
					диаметр	мм	150	160	
					протяженность	метров	1086	1086	
					Запорная арматура	шт.	64	64	
					колодцы 1000	шт. (тип)	15	62	
					благоустройство асф/бет покрытия	м ²	248	248	2030-2031 годы
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) Строительно-монтажные работы и модернизация оборудования ВНС Азовская, 12 в г. Армавире: Замена существующего насосного оборудования (КМ 100-65-200 30 кВт) на 2 ед. энергоэффективных вертикальных многоступенчатых насосных агрегатов	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 0,036 кВт*ч/куб. м, повышение надежности водоснабжения	п. 1.4.1 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения	ПСД	шт.	0	1	2028 год
					насосы,	шт.	2	2	
					(общая производительность, общая мощность)	(м ³ /ч, кВт)	(2050, 470)	(2100, 430)	2029 год

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		<p>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.</p> <p>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.</p> <p>Установка ПЧР - 2 шт. (ПЧР ATV650 - 30 кВт -380-480-В -2 шт.)</p> <p>Установка: шкаф ВРУ - 1 шт., шкаф ШР - 1 шт., станция управления электродвигателем СУД-11-2 30 кВт - 1 шт., шкаф распределительный ЩДГ для подключения генератора - 1 шт.</p> <p>Автоматизация технологических процессов (АТХ): шкаф управления насосами и диспетчеризации «RAM block» - 1 шт. в комплектации</p>			<p>площадь внутренних помещений здания</p> <p>м²</p> <p>169,19</p> <p>169,19</p>				
					материал	тип	сталь	сталь	
					диаметр	мм	100, 150	100, 150	
					протяженность	м	2, 6	2, 6	
					запорно-регулирующая арматура	шт.	8	8	
					ПЧР (мощность)	шт. (кВт)	0	2 (30)	
					оборудование	шт.	0	4	
					шкаф автоматизации и диспетчеризации	шт.	0	1	
4.2	Модернизация ВНС ВНИИМК	<p>Разработка проектно-сметной документации (ПСД)</p> <p>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</p> <p>Установка ПЧР - 2 шт. (ATV650 – 5,5 кВт/10 л.с. - 380...480 В - IP55 - 2 шт.)</p> <p>Установка: шкаф ВРУ - 1 шт., шкаф ШР - 1 шт., станция управления электродвигателем СУД 11-01 7,5 кВт - 1 шт., шкаф распределительный ЩДГ для подключения генератора - 1 шт.</p> <p>Автоматизация технологических процессов (АТХ): шкаф управления насосами и диспетчеризации «RAM block» - 1 шт. в комплектации</p>	<p>Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Армавир до 2073 года.</p> <p>Техническое задание п. 1.41. Приложения № 5.</p> <p>Снижение удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды до 0,035 кВт*ч/куб. м, повышение надежности водоснабжения</p>	<p>п. 1.4.2 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения</p>	ПСД	шт.	0	1	2035 год
					площадь внутренних помещений здания	м ²	74	74	
					ПЧР (мощность)	шт. (кВт)	0	2 (5,5)	2036 год
					эл. оборудование	шт.	0	4	
					шкаф автоматизации и диспетчеризации	шт.	0	1	
4.3	Модернизация ВНС Военный городок	<p>Разработка проектно-сметной документации (ПСД)</p> <p>Строительно-монтажные работы и модернизация оборудования ВНС в п. Военный городок ул. Сов.Армии, 214/4 в г. Армавире:</p> <p>Замена существующего насосного оборудования (4К-6а 32 кВт) на 3 ед. энергоэффективных вертикальных многоступенчатых насосных агрегатов</p> <p>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</p>	<p>Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Армавир до 2073 года.</p> <p>Техническое задание п. 1.42. Приложения № 5.</p> <p>Снижение удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды до 0,033 кВт*ч/куб. м, повышение надежности водоснабжения</p>	<p>п. 1.4.3 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения</p>	ПСД	шт.	0	1	2044 год
					насосы,	шт.	3	3	
					(общая производительность, общая мощность)	(м ³ /ч, кВт)	300, 96	600, 33	2045 год
					площадь внутренних помещений здания	м ²	35,1	35,1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		<p>- по 2 ед., замена сантехнического оборудования - 2 ед., устройство колочей проволоки типа "Егоза" по периметру ограждения - 640 м.п.</p> <p>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.</p> <p>Установка ПЧР - 3 шт. (ATV650 - 30 кВт/20 л.с. - 380...480 В - IP55)</p> <p>Установка: шкаф ВРУ - 1 шт., шкаф ШР - 1 шт., станция управления электродвигателем СУД-11-2 30 кВт - 1 шт., шкаф распределительный ЩДГ для подключения генератора - 1 шт., шкаф управления затвором, металлический - 3 шт.</p> <p>Автоматизация технологических процессов (АТХ): шкаф управления насосами и диспетчеризации «RAM block» - 1 шт. в комплектации</p>			<p>материал</p> <p>тип</p> <p>сталь</p> <p>ПЭ</p> <p>диаметр</p> <p>мм</p> <p>300, 200, 150</p> <p>300, 200, 150</p> <p>протяженность</p> <p>м</p> <p>8, 16, 15</p> <p>8, 16, 15</p> <p>запорно-регулирующая арматура</p> <p>шт.</p> <p>12</p> <p>12</p> <p>РЧВ 1000 м³</p> <p>шт.</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>ПЧР (мощность)</p> <p>шт.</p> <p>(кВт)</p> <p>0</p> <p>3 (30)</p> <p>оборудование</p> <p>шт.</p> <p>0</p> <p>7</p> <p>шкаф автоматизации и диспетчеризации</p> <p>шт.</p> <p>0</p> <p>1</p>				
4.4	Модернизация ВНС Володарского	<p>Разработка проектно-сметной документации (ПСД)</p> <p>Строительно-монтажные работы и модернизация оборудования ВНС на ул. Володарского, 16/1 в г. Армавире:</p> <p>Замена существующего насосного оборудования (KSB Etabloc GN-040-160/752G11 7,5 кВт) на 2 ед. энергоэффективных вертикальных многоступенчатых насосных агрегатов</p> <p>Замена задвижки диаметр 80 мм - 1 шт., врезка фланцев и крана водозаборного</p> <p>Установка ПЧР - 2 шт. (ПЧР ATV650 – 5,5 кВт/10 л.с. - 380...480 В - IP55 -2 шт.)</p> <p>Установка: шкаф ВРУ - 1 шт., шкаф ШР - 1 шт., станция управления электродвигателем СУД-11-01 7,5 кВт - 1 шт., шкаф распределительный ЩДГ для подключения генератора - 1 шт.</p> <p>Автоматизация технологических процессов (АТХ): шкаф управления насосами и диспетчеризации «RAM block» - 1 шт. в комплектации</p>	<p>Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Армавир до 2073 года.</p> <p>Техническое задание п. 1.43. Приложения № 5.</p> <p>Снижение удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды до 0,035 кВт*ч/куб. м, повышение надежности водоснабжения</p>	<p>п. 1.4.4 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения</p>	<p>ПСД</p> <p>шт.</p> <p>0</p> <p>1</p> <p>2038 год</p> <p>насосы,</p> <p>шт.</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>(общая производительность, общая мощность)</p> <p>(м³/ч, кВт)</p> <p>132, 15</p> <p>90, 11</p> <p>запорно-регулирующая арматура</p> <p>шт.</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>ПЧР (мощность)</p> <p>шт.</p> <p>(кВт)</p> <p>0</p> <p>2 (5,5)</p> <p>оборудование</p> <p>шт.</p> <p>0</p> <p>4</p> <p>шкаф автоматизации и диспетчеризации</p> <p>шт.</p> <p>0</p> <p>1</p> <p>2039 год</p>				
4.5	Модернизация ВНС Ефремова, 87	<p>Разработка проектно-сметной документации (ПСД)</p> <p>Строительно-монтажные работы и модернизация оборудования ВНС по ул. Ефремова, 87 в г. Армавире:</p> <p>Замена существующего насосного оборудования КМ 80-65-2160 7,5 кВт) на 2 ед. энергоэффективных вертикальных многоступенчатых насосных агрегатов</p> <p>Модернизация здания: внутренние работы по очистке стен общей площадью</p>	<p>Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Армавир до 2073 года.</p> <p>Техническое задание п. 1.44. Приложения № 5.</p> <p>Снижение удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды до 0,034 кВт*ч/куб. м, повышение надежности водоснабжения</p>	<p>п. 1.4.5 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения</p>	<p>ПСД</p> <p>шт.</p> <p>0</p> <p>1</p> <p>2042 год</p> <p>насосы,</p> <p>шт.</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>(общая производительность, общая мощность)</p> <p>(м³/ч, кВт)</p> <p>100, 15</p> <p>90, 11</p> <p>2043 год</p> <p>площадь внутренних помещений здания</p> <p>м²</p> <p>6,7</p> <p>6,7</p>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		<p>5,2 м²; шпугатурка, шпатлёвка, грунтовка, окраска внутренних стен и потолка - 6,7 м²; замена окон ПВХ - 2 ед., замена двери - 1 ед., замена сантехнического оборудования - 2 ед.</p> <p>Замена задвижек диаметр 100 мм - 3 шт., установка обратного клапана диаметр 100 мм - 3 шт.</p> <p>Установка ПЧР - 2 шт. (ATV650 – 7,5 кВт/10 л.с. - 380...480 В - IP55)</p> <p>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.</p> <p>Автоматизация технологических процессов (АТХ): шкаф управления насосами и диспетчеризации «RAM block» - 1 шт. в комплектации</p>							
					запорно-регулирующая арматура	шт.	3	6	
					ПЧР (мощность)	шт. (кВт)	0	2 (7,5)	
					оборудование	шт.	0	4	
					шкафа автоматизации и диспетчеризации	шт.	0	1	
4.6	Модернизация ВНС Заветное	<p>Разработка проектно-сметной документации (ПСД)</p> <p>Строительно-монтажные работы и модернизация оборудования ВНС Заветное, в г. Армавир:</p> <p>Замена существующего насосного оборудования (К 100-65-200 30 кВт) на 2 ед. энергоэффективных вертикальных многоступенчатых насосных агрегатов</p> <p>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.</p> <p>Модернизация резервуара чистой воды №1, №2 емк. 1000м³: замена люков - 4 шт., установка задвижки с электроприводом, диаметр 250 мм, 1 шт.</p> <p>Установка ПЧР - 3 шт. (ATV650 - 30 кВт/20 л.с. - 380...480 В - IP55)</p> <p>Установка: шкаф ВРУ - 1 шт., шкаф ШР - 1 шт., станции управления электродвигателем прямого пуска - 2 шт. (СУД-11-2 30 кВт и СУД 11-01 7,5 кВт), шкаф распределительный ШДГ для подключения генератора - 1 шт.</p> <p>Автоматизация технологических процессов (АТХ): шкаф управления насосами и диспетчеризации «RAM block» - 1 шт. в комплектации</p> <p>Установка ограждения "Егоза" 420 м, установка датчиков периметральной сигнализации - 4 шт</p>	<p>Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Армавир до 2073 года.</p> <p>Техническое задание п. 1.45. Приложения № 5.</p> <p>Снижение удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды до 0,036 кВт*ч/куб. м, повышение надежности водоснабжения</p>	п. 1.4.6 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения	ПСД	шт.	0	1	2029 год
					насосы	шт.	3	3	
					(общая производительность, общая мощность)	(м³/ч, кВт)	(300, 90)	(1350, 55,50)	
					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	2030 год
					ПЧР (мощность)	шт.(кВт)	0	3 (30)	
					оборудование	шт.	5	5	
					шкафа автоматизации и диспетчеризации	шт.	0	1	
					протяженность	м	0	420	
4.7	Модернизация ВНС Лучарского, 317	<p>Разработка проектно-сметной документации (ПСД)</p>	<p>Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Армавир до 2073 года.</p>		ПСД	шт.	0	1	2047 год

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		<p>Строительно-монтажные работы и модернизация оборудования ВНС по ул. Луначарского, 317 в г. Армавире:</p> <p>Модернизация здания: внутренние работы по очистке стен общей площадью 30 м²; штукатурка, шпатлёвка, грунтовка, окраска внутренних стен и потолка - 147 м²</p> <p>Установка обратного клапана диаметр 50 мм - 2 шт., врезка фланцев и крана водозаборного</p> <p>Установка ПЧР - 2 шт. (АТВ650 - 15 кВт/20 л.с. - 380...480 В - IP55 -2 шт.)</p> <p>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.</p> <p>Автоматизация технологических процессов (АТХ): шкаф управления насосами и диспетчеризации «RAM block» - 1 шт. в комплектации</p>	<p>Техническое задание п. 1.46. Приложения № 5.</p> <p>Снижение удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды до 0,033 кВт*ч/куб. м, повышение надежности водоснабжения</p>	<p>п. 1.4.7 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения</p>	<p>площадь внутренних помещений здания</p>	<p>м²</p>	<p>147</p>	<p>147</p>	<p>2048 год</p>	
4.8	Модернизация ВНС Усадьба Восток	<p>Разработка проектно-сметной документации (ПСД)</p> <p>Строительно-монтажные работы и модернизация оборудования ВНС ус. Восток г. Армавире:</p> <p>Замена технологических трубопроводов диаметр 100 мм - 3 м (сталь); задвижки диаметр 100 мм - 2 шт..</p> <p>Установка ПЧР - 2 шт. (АТВ650 - 5,5 кВт/10 л.с. - 380...480 В - IP55 -2 шт.)</p> <p>Установка: шкаф ВРУ - 1 шт., шкаф ШР - 1 шт., станция управления электродвигателем прямого пуска СУД 11-01 7,5 кВт - 1 шт., шкаф распределительный ШДГ для подключения генератора - 1 шт.</p> <p>Автоматизация технологических процессов (АТХ): шкаф управления насосами и диспетчеризации «RAM block» - 1 шт. в комплектации</p>	<p>Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Армавир до 2073 года.</p> <p>Техническое задание п. 1.47. Приложения № 5.</p> <p>Снижение удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды до 0,035 кВт*ч/куб. м, повышение надежности водоснабжения</p>	<p>п. 1.4.14 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения</p>	<p>ПСД</p>	<p>шт.</p>	<p>0</p>	<p>1</p>	<p>2032 год</p>	
					<p>материал</p>	<p>тип</p>	<p>сталь</p>	<p>сталь</p>		
					<p>диаметр</p>	<p>мм</p>	<p>100</p>	<p>100</p>		
					<p>протяженность</p>	<p>м</p>	<p>3</p>	<p>3</p>		
					<p>запорно-регулирующая арматура</p>	<p>шт.</p>	<p>2</p>	<p>2</p>		
					<p>ПЧР (мощность)</p>	<p>шт. (кВт)</p>	<p>0</p>	<p>2 (5,5)</p>		
					<p>оборудование</p>	<p>шт.</p>	<p>0</p>	<p>4</p>	<p>2033 год</p>	
					<p>шкаф автоматизации и диспетчеризации</p>	<p>шт.</p>	<p>0</p>	<p>1</p>		
4.9	Модернизация ВНС Шоссейная, 63	<p>Разработка проектно-сметной документации (ПСД)</p> <p>Строительно-монтажные работы и модернизация оборудования ВНС ул. Шоссейная, 63 в г. Армавире:</p> <p>Замена задвижки диаметр 100 мм - 1 шт., установка обратного клапана диаметр 50 мм - 1 шт. и водозаборного крана</p> <p>Установка ПЧР - 2 шт. (АТВ650 - 5,5 кВт/10 л.с. - 380...480 В - IP55 -2 шт.)</p> <p>Установка: шкаф ВРУ - 1 шт., шкаф ШР - 1 шт., станция управления электродвигателем прямого пуска СУД 11-01 7,5 кВт - 1 шт., шкаф распределительный ШДГ для подключения генератора - 1 шт.</p>	<p>Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Армавир до 2073 года.</p> <p>Техническое задание п. 1.48. Приложения № 5.</p> <p>Снижение удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды до 0,035 кВт*ч/куб. м, повышение надежности водоснабжения</p>	<p>п. 1.4.15 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения</p>	<p>ПСД</p>	<p>шт.</p>	<p>0</p>	<p>1</p>	<p>2036 год</p>	
					<p>запорно-регулирующая арматура</p>	<p>шт.</p>	<p>1</p>	<p>2</p>		
					<p>ПЧР (мощность)</p>	<p>шт. (кВт)</p>	<p>0</p>	<p>2 (5,5)</p>	<p>2037 год</p>	
					<p>оборудование</p>	<p>шт.</p>	<p>0</p>	<p>4</p>		

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	
4.10	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	2028 год
		Строительно-монтажные работы и модернизация оборудования ВНС п. Заветный в г. Армавире: Установка железобетонных резервуаров для воды емкостью: 1500 м3			резервуар 1500 м ³	шт.	0	2	2028-2029 годы
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 производственного контроля качества питьевой воды, снижение удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды до 0,381 кВт*ч/куб. м	п. 1.4.17 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения	ПСД	шт.	0	1	2030 год
		4.3.2 Строительно-монтажные работы и модернизация оборудования ВНС по ул. Садовая, 65 в г. Армавире			протяженность	метр	600	600	
		Модернизация станции обеззараживания воды (хлораторная): замена хоропроводов, диаметр 76 мм, протяженность 600 м и 18 шт. кранов; замена электролизеров - 2 шт с блоками питания (4 шт.); замена системы вентиляции, замена асфальтового покрытия			диаметр	мм	76	76	
		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			электролизеры	шт.	4	4	
		Модернизация первичного отстойника: восстановление конструктива первичных отстойников (4 шт.), восстановление обволочки, 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			протяженность	метр	308	308	
		Модернизация насосной станции 1-го подъема: Замена всасывающего трубопровода (магистраль) с запорной арматурой D800 — 2 шт. Замена напорного трубопровода (магистраль) с запорной арматурой D600 — 2 шт. 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 d100. 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. Замена вакуумного насоса №3 ВВН 1-			диаметр	мм	700	720	
					материал	тип	сталь	ПЭ	
					насосы	шт.	2	2	
					(производительность насосов, мощность насосов)	(м ³ /ч, кВт)	1260, 262	1260, 262	
					запорно-регулирующая арматура	шт.	24	24	
	насосная станция 1-го подъема очистных сооружений водопровода. г. Армавир	комплекс	1	1	2030-2034 годы				

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 регулируемые 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 надежности и обеспечение бесперебойной работы системы холодного водоснабжения	п. 1.1 Раздела III Приложения 4 Концессионного соглашения	автотранспорт, спецтехника и средства малой механизации	ед.	0	85	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									
1.1.1	Строительство напорной сети водоотведения в 2 нитки от КНС № 8 в Северном жилом районе до ОСК по ул. Шоссейная	Разработка проектно-сметной документации (ПСД). Строительство напорной сети водоотведения диаметром 400 мм в 2 нитки (1 рабочая, 1 резервная) от КНС № 8 в Северном жилом районе параллельно ул. Лунина, до улицы Кондратенко, далее по ул. Кондратенко, до ОСК расположенной по ул. Шоссейная, 1 г. Армавир. Общая протяженность 2-х ниток сети 8020 м. Строительство сети выполнять методом ГНБ, предусмотреть установку футляра через ливневый канал. Предусмотреть установку круглого колодца-гасителя. От колодца-гасителя до существующего колодца ОСК 5 м переход.	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Армавир до 2073 года. Увеличение пропускной способности объектов централизованной системы водоотведения с целью подключения новых абонентов.	-	ПСД	шт.	0	1	2026 год
					материал	тип	-	ПЭ	2026-2028 годы
					диаметр	мм	-	400	
					пропускная способность	м³/сут	-	5447	
					протяженность	метр	-	2x4010	
					колодцы 2000	шт.	1	1	
1.1.2	Строительство напорной сети водоотведения в 2 нитки от КНС объекта ("Промышленный парк "Армавир") до ОСК по ул. Шоссейная, 1.	Разработка проектно-сметной документации (ПСД). Строительство напорных сетей водоотведения диаметром 500 мм в 2 нитки от КНС объекта ("Промышленный парк "Армавир") до ОСК по ул. Шоссейная, 1. в г. Армавире протяженностью 5200 метров методом ГНБ. Предусмотреть устройство футляра под Ж/Д переездом и применение рельсового страховочного пакета. Строительство камеры запорной арматуры из ФБС 1 шт, строительство колодцев с установкой запорной арматуры- 2 шт.	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Армавир до 2073 года. Увеличение пропускной способности объектов централизованной системы водоотведения с целью подключения новых абонентов.	-	ПСД	шт.	0	1	2026 год
					материал	тип	-	ПЭ	2027-2028 годы
					диаметр	мм	-	500	
					пропускная способность	м³/сут	-	9628	
					протяженность	метр	-	2*2600	
					камера ФБС	шт.	-	1	
					колодцы 2000	шт.	-	2	
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)									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	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 метров методом ГНБ, восстановление врезок в существующую сеть и восстановление подключений, строительство ж/б колодцев 35 шт.	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Армавир до 2073 года. Техническое задание п. 1.1. Приложения № 6. Снижение износа объектов централизованной системы водоотведения до 28 %, повышение надежности водоотведения	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	
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 26 %, 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 32 %, 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	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)	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 225 мм - 1150 метров методом ГНБ, 77 врезок в существующую сеть и восстановление подключений, строительство ж/б колодцев 46 шт., благоустройство территории 36,6 м²	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 38,3 %, повышение надежности водоотведения	п. 2.3.1.4 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения	ПСД	шт.	0	1	2027 год
					материал	тип	керамика	ПЭ	2027-2028 годы
					диаметр	мм	200	200	
					протяженность	метр	1150	1150	
колодцы 1 м	шт./тип	46 кирпич, ж/б	46 ж/б						
благоустройство (восстановление асфальтощебеночного покрытия)	м²	276,6	276,6						
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) 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.	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 30 %, 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	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	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	ПСД	шт.	0	1	2026 год
					материал	тип	керамика	ПЭ	2026-2027 годы
					диаметр	мм	200	200	
					протяженность	метр	1221,6	1221,6	
колодцы 1 м	шт. тип	26 кирпич	26 ж/б						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		способом прокладки, строительством ж/б колодцев диаметром 1 м - 26 шт., восстановлением асфальтощебеночных покрытий и тротуарной плитки 250,88 м ² , восстановлением существующих врезок 32 шт., врезка в существующий колодец 1 шт.			благоустройство (восстановление асфальтобетонного, тротуарного покрытия)	м ²	250,88	250,88	
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 28 %, 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 - 755 метров открытым способом прокладки, диаметр 280 мм - 1150 метров закрытым способом прокладки (ГНБ), 44 врезки, строительство ж/б колодцев 32 шт., восстановление асфальтощебеночных покрытий 80 м ²	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Армавир до 2073 года. Техническое задание п. 1.8. Приложения № 6. Снижение износа объектов централизованной системы водоотведения до 37,8 %, повышение надежности водоотведения	п. 2.3.1.8 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения	ПСД	шт.	0	1	2026 год
					материал	тип	асбестоцемент	ПЭ	2027 год
					диаметр	мм	250	250	
					протяженность	метр	1150	1150	
					колодцы 1 м.	шт./тип	32	32	
					благоустройство (восстановление асфальтощебеночного покрытия)	м ²	80	80	
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. Калининская - 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. Калининская - 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, строительством ж/б колодцев диаметром 1 м - 58 шт., восстановлением асфальтощебеночных покрытий 22,75 м ³ , восстановлением существующих врезок 71 шт., врезка в существующий колодец 1 шт.	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 37,8 %, повышение надежности водоотведения	п. 2.3.1.9 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения	ПСД	шт.	0	1	2025-2026 годы
					материал	тип	керамика	ПЭ	2026-2027 годы
					диаметр	мм	300	315	
					протяженность	метр	2128	2128	
					колодцы 1 м	шт. тип	58 кирпич	58 ж/б	
					благоустройство (восстановление асфальтобетонного покрытия)	м ³	22,75	22,75	
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 23 %, 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	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	ПСД	шт.	0	1	2033 год
					материал	тип	керамика	ПЭ	2033-2035 годы
					диаметр	мм	300	355	
					протяженность	метр	1218	1218	
					колодцы 1500	шт.	19	19	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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 29 %, 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 500 мм - 1430 метров методом ГНБ, восстановление врезок в существующую сеть и восстановление подключений, строительство ж/б колодцев 14 шт.	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 26 %, 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	
					протяженность	метр	1430	1430	
					колодцы 1500	шт.	14	14	
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)	Разработка проектно-сметной документации (ПСД). Реконструкция канализационного коллектора диаметром 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) 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 32 %, 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. Шоссеиной	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. Шоссеиной в г. Армавире с заменой на трубопроводы ПЭ диаметр 630 мм - 4600 метров. В том числе открытым способом прокладки 2740 м, диаметр 600 мм; закрытым способом прокладки 1860 м, диаметр 630 мм, восстановление 49 существующих врезок, строительство ж/б колодцев диаметром - 122 шт., восстановление асфальтобетонного покрытия 492 м²	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 38,7 %, повышение надежности водоотведения	п. 2.3.1.16 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения	ПСД	шт.	0	1	2027-2028 годы
					материал	тип	Ж/Б	ПЭ	2028-2029 годы
					диаметр	мм	600	630	
					протяженность	метр	4600	4600	
					колодцы 1500	шт./тип	42 Ж/Б	42 Ж/Б	
					благоустройство (восстановление асфальтобетонного покрытия)	м²	492	492	
3.1.16	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, строительством ж/б колодцев диаметром 1 м - 58 шт., восстановлением асфальтобетонного покрытия 18,88 м³, восстановлением существующих врезок 10 шт., врезка в существующий колодец 1 шт.	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 37,8 %, повышение надежности водоотведения	п. 2.3.1.17 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения	ПСД	шт.	0	1	2025-2026 годы
					материал	тип	керамика	ПЭ	2026-2027 годы
					диаметр	мм	500	500	
					протяженность	метр	700	700	
					колодцы 1000	шт.	10	10	
						тип	кирпич	ж/б	
					благоустройство (восстановление асфальтобетонного покрытия)	м³	18,88	18,88	
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 DN=400 мм - 800 метров. Замена открытым способом прокладки, диаметр - 250 метров, закрытым способом прокладки - 550	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 37,8 %, повышение надежности водоотведения	п. 2.3.1.18 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения	ПСД	шт.	0	1	2025-2026 годы
					материал	тип	керамика	ПЭ	2026-2027 годы
					диаметр	мм	400	DN=400	
					протяженность	метр	800	800	
					колодцы 1500	шт.	17	17	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		м, 24 врезка, строительство ж/б колодцев диаметром - 17 шт., восстановление асфальтобетонного покрытия 108 м²			благоустройство (восстановление асфальтобетонного покрытия)	тип	кирпич	ж/б	
					м²	108	108		
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 DN-800 мм - 1450 метров, в т.ч. открытым способом прокладки 564 м и закрытым способом прокладки 886 м. 1 врезка, строительство ж/б колодцев диаметром 1,5 м - 18 шт., восстановление асфальтобетонных покрытий 108,9 м²	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	шт.	0	1	2025 год
					материал	тип	Ж/Б	ПЭ	
					диаметр	мм	800	DN= 800	
					протяженность	метр	1450	1450	
					колодцы 1,5 м.	шт.	18	18	
					тип	Ж/Б	Ж/Б	Ж/Б	2025-2026 годы
					благоустройство (восстановление асфальтощебеночного покрытия)	м²	108,9	108,9	
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 315 мм - 1170 метров закрытым способом прокладки, строительством ж/б колодцев диаметром 1 м - 41 шт., восстановлением асфальтобетонного покрытия 9,72 м³, восстановлением существующих врезок 29 шт., врезка в существующий колодец 1 шт.	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Армавир до 2073 года. Техническое задание п. 1.19. Приложения № 6. Снижение износа объектов централизованной системы водоотведения до 37,4 %, повышение надежности водоотведения	п. 2.3.1.20 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения	ПСД	шт.	0	1	2025 год
					материал	тип	керамика	ПЭ	
					диаметр	мм	300	315	
					протяженность	метр	1170	1170	
					колодцы 1 м	шт.	41	41	
					тип	кирпич	ж/б	ж/б	2025-2027 годы
					благоустройство (восстановление асфальтобетонного покрытия)	м³	9,72	9,72	
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. В том числе открытым способом прокладки 1282 метров и закрытым способом прокладки (ГНБ) 718 м, строительство ж/б колодца-гасителя диаметром 2,0 м - 1 шт., восстановление асфальтобетонного покрытия 18,8 м²	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 24 %, повышение надежности водоотведения	п. 2.3.1.21 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения	ПСД	шт.	0	1	2032-2033 годы
					материал	тип	чугун	ПЭ	
					диаметр	мм	400	400	
					протяженность	метр	2000	2000	
					колодец-гаситель	шт.	1	1	
					тип	Ж/Б	Ж/Б	Ж/Б	2033-2034 годы
					благоустройство (восстановление асфальтобетонного покрытия)	м²	18,8	18,8	
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 1 м - 68 шт., восстановлением асфальтобетонного покрытия 76,38 м³, восстановлением существующих врезок 66 шт., врезка в существующий колодец 1 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 37,8 %, повышение надежности водоотведения	п. 2.3.1.22 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения	ПСД	шт.	0	1	2026 год
					материал	тип	керамика	ПЭ	
					диаметр	мм	300	315	
					протяженность	метр	2230	2230	
					колодцы 1 м	шт.	68	68	
					тип	кирпич	ж/б	ж/б	2026-2028 годы
					благоустройство (восстановление асфальтобетонного покрытия)	м³	76,38	76,38	
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	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Армавир до 2073 года. Техническое задание п. 1.22. Приложения № 6. Снижение износа объектов централизованной	п. 2.3.1.23 Раздела II Приложения 4 Кон-	ПСД	шт.	0	1	2032 год
					материал	тип	керамика	ПЭ	
					диаметр	мм	300	315	2032-2034
					протяженность	метр	1800	1800	годы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		мм - 1800 метров закрытым способом прокладки, строительством ж/б колодцев диаметром 1 м - 62 шт., восстановлением асфальтобетонного покрытия 25,82 м ³ , восстановлением существующих врезок 96 шт., врезка в существующий колодец 1 шт.	системы водоотведения до 24 %, повышение надежности водоотведения	цессионного соглашения	колодцы 1 м	шт. тип	62 кирпич	62 ж/б	
					благоустройство (восстановление асфальтобетонного покрытия)	м ³	25,82	25,82	
3.1.23	Реконструкция канализационного коллектора 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, в т.ч. методом бестраншейной замены с применением ГНБ 1345 м (от 23-й школы до ул. Железнодорожной) и открытым способом прокладки 155 м (от ул. Железнодорожной до КНС № 7), 1 врезка в существующую сеть, восстановление существующих подключений - 54 шт, строительство ж/б колодцев диаметром 1,0 м - 48 шт., восстановление асфальтощебеночных покрытий 4,5 м ²	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 37,4 %, повышение надежности водоотведения	п. 2.3.1.24 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения	ПСД	шт.	0	1	2025-2026 годы
					материал	тип	керамика	ПЭ	
					диаметр	мм	200	DN=200	
					протяженность	метр	1500	1500	
					колодцы 1 м	шт. тип	48 кирпич	48 ж/б	2026 год
					благоустройство (восстановление асфальтобетонного покрытия)	м ²	325,5	325,5	
3.1.24	Реконструкция сетей водоотведения от Ду100мм до Ду1000мм	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	2044-2049 годы
					материал	тип	керамика	ПЭ	
					диаметр	мм	100-1000	100-1000	
					протяженность	метр	9008	9008	
					колодцы 1500	шт.	184	184	
3.1.25	Реконструкция сетей водоотведения диам. 300-600 мм по ул. Нефтяников от ул. Тургенева, д.317 до железной дороги, вдоль железной дороги до ул. Лавриненко, д.2/1 (железнодорожный переход)	Разработка проектно-сметной документации (ПСД). Реконструкция существующих участков сети водоотведения диаметром 300 мм (керамика) протяженностью 516 м путем замены на ПЭ 315 мм и диаметром 600 мм (ж/б) протяженностью 780 м путем замены на ПЭ 600 мм общей протяженностью 1296 м, в т.ч. открытым способом 956 м и методом ГНБ 340 м с применением футляра расчетного диаметра необходимой протяженностью. Замена 43 ж/бетонных колодцев со строительством новых- 43 шт., восстановление врезок.	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Армавир до 2073 года. Снижение износа объектов централизованной системы водоотведения до 38,7 %, повышение надежности водоотведения	п. 2.3.1.26 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения	ПСД	шт.	0	1	2027 год
					материал	тип	керамика, Ж/Б	ПЭ	
					диаметр	мм	310, 600	315, 630	
					протяженность	метр	1294	1294	
					колодцы 1000	шт. (тип)	26 (Ж/Б)	26 (Ж/Б)	2028-2029 годы
					колодцы 1500	шт. (тип)	17 (Ж/Б)	17 (Ж/Б)	
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. Техническое задание п. 1.25. 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. 2.4.1 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:			насосы,	шт.	2	3	
		Замена существующего насосного оборудования (СМ 250-200-400 и 4 Гном 25/20) на 3 ед. энергоэффективных насосных агрегатов			общая производительность, общая мощность	м ³ /ч, кВт	825, 253	1167, 144	
		Модернизация здания КНС: внутренние работы по очистке стен и потолка общей площадью 230 м ² ; 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 м ²)			площадь внутренних помещений здания	м ²	230	230	2034 год
					материал	тип	сталь	сталь	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		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.)			диаметр	мм	200, 300, 400	200, 300, 400	
		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.			протяженность	м	20, 12, 4	20, 12, 4	
		Автоматизация технологических процессов (АТХ): шкаф управления насосными агрегатами «RAM block» - 1 шт. в комплектации			запорно-регулирующая арматура	шт.	15	15	
					оборудование	шт.	2	8	
					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.	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:	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.		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.			шкаф автоматизации и диспетчеризации	шт.	0	1	
		Автоматизация технологических процессов (АТХ): шкаф управления насосными агрегатами «RAM block» - 1 шт. в комплектации							
4.3	Модернизация КНС - 7	Разработка проектно-сметной документации (ПСД)	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Армавир до 2073 года. 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 0,117 кВт*ч/куб.м, повышение надежности водоотведения.	п. 2.4.3 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения	ПСД	шт.	0	1	2029 год
		Строительно-монтажные работы и модернизация оборудования КНС по ул. Лавриненко 2\1 в г. Армавире:			насосы,	шт.	3	4	2029-2031 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	
		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 - 10 (Юбилейный)	Разработка проектно-сметной документации (ПСД)	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Армавир до 2073	п. 2.4.5 Раздела II	ПСД	шт.	0	1	2029 год

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		
4.6	Модернизация КНС ВИМ	Разработка проектно-сметной документации (ПСД)	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Армавир до 2073 года. 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 17,5 %, повышение надежности водоотведения.	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		
	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		
	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		2035-2036 годы
	Замена технологических трубопроводов диаметр 100 мм - 16 м (сталь); задвижек диаметр 100 мм - 3 шт.				материал	тип	сталь	сталь		
	Установка: РУ-0,4кВ, щита освещения, шкаф управления электродвигателем с ПЧР (ATV 650) с автоматическим выключателем (мощность электродвигателя 9 кВт - 2 шт) - 2 шт.				диаметр	мм	100	100		
	Автоматизация технологических процессов (АТХ): шкаф управления насосными агрегатами «RAM block» - 1 шт. в комплектации				протяженность	м	16	16		
					запорно-регулирующая арматура	шт.	3	9		
			оборудование	шт.	0	4				
			шкаф автоматизации и диспетчеризации	шт.	0	1				
4.7	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 0,117 кВт*ч/куб.м, повышение надежности водоотведения.	п. 2.4.8 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения	ПСД	шт.	0	1	2029 год	
	Строительно-монтажные работы и модернизация оборудования КНС в Центральной усадьбе свх. «Восток» в г. Армавире:				насосы,	шт.	2	2		
	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		2029-2031 годы
	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		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Установка: РУ-0,4кВ, щита освещения, шкаф управления электродвигателем с ПЧР (АТV 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	
4.8	Модернизация КНС Заветное 1	Разработка проектно-сметной документации (ПСД)	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Армавир до 2073 года.	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:	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.		насосы,	шт.	2	3	
		Замена существующего насосного оборудования на 2 ед. энергоэффективных насосных агрегатов			общая производительность, общая мощность	м³/ч, кВт	590, 34	590, 34	
		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	2031-2032 годы
		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, шкаф управления электродвигателем с ПЧР (АТV 650) с автоматическим выключателем (мощность электродвигателя 37кВт) - 2 шт.			запорно-регулирующая арматура	шт.	7	9	
		Автоматизация технологических процессов (АТХ): шкаф управления насосными агрегатами «RAM block» - 1 шт. в комплектации			оборудование	шт.	2	7	
					шкаф автоматизации и диспетчеризации	шт.	0	1	
4.9	Модернизация КНС Заветное 2	Разработка проектно-сметной документации (ПСД)	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	ПСД	шт.	0	1	2029-2030 годы
		Строительно-монтажные работы и модернизация оборудования КНС в п. Заветный, ул. Загорская/пр. 4-ый Загорский в г. Армавире:			насосы	шт.	2	2	
		Замена существующего насосного оборудования на 2 ед. энергоэффективных насосных агрегатов			площадь внутренних помещений здания	м²	92	92	2030 год
		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).			протяженность	м	9	9	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		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. Автоматизация технологических процессов (АТХ): шкаф управления насосными агрегатами «RAM block» - 1 шт. в комплектации			запорно-регулирующая арматура	шт.	2	4	
					оборудование	шт.	0	4	
					шкаф автоматизации и диспетчеризации	шт.	0	1	
4.10	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	
		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	2038 год
		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.). Установка дробилки на ДУ 300мм с эл.приводом IP68, со-роулавливающей корзины.			материал	тип	сталь	сталь	
		Установка: РУ-0,4кВ, щита освещения, шкаф управления электродвигателем с ПЧР (ATV 650) с автоматическим выключателем (мощность электродвигателя 9кВт - 2шт) - 2 шт.			диаметр	мм	100	100, 150	
		Автоматизация технологических процессов (АТХ): шкаф управления насосными агрегатами «RAM block» - 1 шт. в комплектации			протяженность	м	14	16, 8	
					запорно-регулирующая арматура	шт.	5	8	
					оборудование	шт.	0	4	
					шкаф автоматизации и диспетчеризации	шт.	0	1	
4.11	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 про-	п. 2.4.12 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения	ПСД	шт.	0	1	2029 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 T K (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	2030-2031 годы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		<p>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).</p> <p>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.)</p> <p>Установка: РУ-0,4кВ, щита освещения, шкаф управления электродвигателем с ПЧР (ATV 650) с автоматическим выключателем (мощность электродвигателя 30 кВт - 4 шт.) - 4 шт.</p> <p>Автоматизация технологических процессов (АТХ): шкаф управления насосными агрегатами «RAM block» - 1 шт. в комплектации</p>	<p>цессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод до 0,117 кВт*ч/куб.м, повышение надежности водоотведения.</p>		<p>площадь внутренних помещений здания</p> <p>диаметр</p> <p>протяженность</p> <p>запорно-регулирующая арматура</p> <p>оборудование</p> <p>шкаф автоматизации и диспетчеризации</p>	<p>м²</p> <p>мм</p> <p>м</p> <p>шт.</p> <p>шт.</p> <p>шт.</p>	<p>906</p> <p>150</p> <p>37</p> <p>19</p> <p>0</p> <p>0</p>	<p>906</p> <p>150</p> <p>37</p> <p>17</p> <p>6</p> <p>1</p>	
4.12	Модернизация ОСК г. Армавир	<p>Разработка проектно-сметной документации (ПСД). Модернизация ОСК производительностью 100,0 тыс.м³/сут г. Армавир по адресу ул. Шоссейная, д. 1.</p> <p>Модернизация здания решеток</p> <p>Модернизация песколовков очистных сооружений</p> <p>Модернизация блока воздуходувной насосной станции (БНВС): замена воздуходувок</p> <p>Замена трубопроводов (воздуховоды)</p> <p>Модернизация азротенка 4-х секционного, 3-х коридорного</p> <p>Цех механического обезвоживания осадка</p> <p>Реконструкция системы охраны периметра</p> <p>Реконструкция КНС</p> <p>Строительство насосной станции распределения возвратного активного ила</p> <p>Модернизация первичных отстойников (4 шт)</p> <p>Реконструкция/модернизация вторичных отстойников (4 шт)</p> <p>Блок обеззараживания (УФО)</p> <p>Строительство комплекса утилизации осадков сточных вод (КУСО)</p>	<p>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 1,052 кВт*ч/куб. м</p>	п. 2.4.13 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения	<p>ПСД</p> <p>площадь внутренних помещений здания</p> <p>железобетонные конструкции</p> <p>оборудование воздуходувное</p> <p>технологический трубопровод</p> <p>система аэрации</p> <p>система механического обезвоживания садка</p> <p>ограждение</p> <p>насосный агрегат</p> <p>железобетонные конструкции, помещение</p> <p>железобетонные конструкции, помещение</p> <p>железобетонные конструкции</p> <p>установка УФ-обеззараживания</p> <p>КУСО</p>	<p>шт.</p> <p>м²</p> <p>м²</p> <p>компл.</p> <p>м</p> <p>м</p> <p>компл.</p> <p>м</p> <p>шт.</p> <p>м²</p> <p>м²</p> <p>м²</p> <p>компл.</p> <p>компл.</p>	<p>0</p> <p>1408</p> <p>291</p> <p>6</p> <p>377</p> <p>1 972</p> <p>0</p> <p>1 488</p> <p>14</p> <p>379,47</p> <p>379,47</p> <p>4803,04</p> <p>0</p> <p>0</p>	<p>1</p> <p>1408</p> <p>291</p> <p>2</p> <p>377</p> <p>1 972</p> <p>1</p> <p>1 488</p> <p>14</p> <p>379,47</p> <p>379,47</p> <p>4803,04</p> <p>1</p> <p>1</p>	<p>2027-2028 годы</p> <p>2027-2031 годы</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Строительство сооружений доочистки сточных вод			площадь внутренних помещений здания	м²	1408	1408	
4.13	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 24 %, повышение надежности водоотведения	п. 2.4.13.1 Раздела II Приложения 4 Концессионного соглашения	ПСД	шт.	0	1	2029-2030 годы
					материал	тип	Ж/Б	ПЭ	2030-2034 годы
					диаметр	мм	1200	1400	
					протяженность	метр	7000	7000	
					колодцы	шт.	23	23	
						тип	Ж/Б	Ж/Б	
4.14	Реконструкция КНС №8	Разработка проектно-сметной документации (ПСД) Реконструкция КНС № 8 в Северном жилом районе в г. Армавире: Реконструкция здания и сооружений КНС. Замена существующего насосного оборудования на 4 ед. энергоэффективных насосных агрегатов (3 перекачивающих и 1 дренажный) Замена трубопроводной обвязки Ду - 400 - 75 мм. Замена трубопровода Ду - 400 мм от здания КНС до камеры переключения, согласно проекта Замена задвижек диаметр 400 мм - 5 шт., 150 мм - 3 шт., 200 мм - 6 шт., 300 мм - 4 шт., 40 мм - 1 шт., обратных клапанов - 4 шт. монтаж 1 ножевой шиберной задвижки 800 мм. Строительство новой аванкамеры Установка: РУ-0,4кВ, щита освещения, шкаф управления электродвигателем с ПЧР (АТV 650) с автоматическим выключателем (мощность электродвигателя 9кВт-2шт) - 2 шт. Замена РУ 10/ 0,4 кВ, трансформаторов силовых, ПЧР. Монтаж шкафов управления, освещения Установка резервного источника питания (ДЭС) Автоматизация технологических процессов (АТХ): шкаф управления насосными агрегатами «RAM block» - 1 шт. в комплектации	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Армавир до 2073 года. Повышение надежности системы водоотведения, снижение негативного воздействия на окружающую среду.		ПСД	шт.	0	1	2026 год
					насосы	шт.	4	4	2027-2028 годы
					производительность	м³/сут	4800	10296	
					протяженность	м	149	150	
					запорно-регулирующая арматура	шт.	23	24	
					оборудование	шт.	1	1	
					оборудование	шт.	0	4	
					оборудование	шт.	5	5	
					оборудование	шт.	0	1	
					шкаф автоматизации и диспетчеризации	шт.	0	1	
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								
Группа 8. Реализация мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемые 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	60	2025-2049 годы

».

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
	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	протяженность, метров											1	299,25														4 квартал 2037 года
3.1.25	Реконструкция водовода диаметром 600 мм по ул. Луначарского от распределительной камеры, на пересечении ул. Фрунзе и ул. Пугачева до Промзоны 16	ПСД, шт., протяженность, метров						1																				4 квартал 2034 года
3.1.26	Реконструкция водовода диаметром 600 мм по ул. Р. Люксембург от ул. С. Разина до ул. Ефремова	ПСД, шт., протяженность, метров			1																							4 квартал 2040 года
3.1.27	Реконструкция водовода диаметром 600 мм от ул. Пугачева - ул. Красноармейская до ул. Ефремова ул. Р. Люксембург	ПСД, шт., протяженность, метров			1																							4 квартал 2029 года
3.1.28	Реконструкция водовода диаметром 800 мм от ул. Матвеева, 151 до распределительной камеры на пересечении ул. Поветкина и ул. Ефремова	ПСД, шт., протяженность, метров			1																							4 квартал 2030 года
3.1.29	Реконструкция водовода диаметром 800 мм от УКТВ №7 по ул. Азоской - ул. Анапской - ул. Краснофлотской - ул. Новороссийской до ул. Крупской	ПСД, шт., протяженность, метров				1																						4 квартал 2030 года
3.1.30	Реконструкция водовода диаметром 1000 мм от ОСВ (ул. Саловая, 65) до распределительной камеры, расположенной на пересечении ул. Пугачева и ул. Фрунзе	ПСД, шт., протяженность, метров								1																		4 квартал 2034 года
3.1.31	Реконструкция сетей водоснабжения Ду-100-500мм	ПСД, шт., протяженность, метров																			1							Ежегодно
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	ПСД, шт., протяженность, метров			1																							4 квартал 2029 года
3.1.33	Реконструкция водопровода Д=400мм по ул. Р. Люксембург от ул. Ефремова до ул. Шоссейная (батальон ДПС)»	ПСД, шт., протяженность, метров	1																									4 квартал 2026 года
3.1.34	Реконструкция водопровода Д=500мм по ул. Тимирязева от ул. Поветкина до ул. Кропоткина.	ПСД, шт., протяженность, метров			1																							4 квартал 2028 года
3.1.35	Реконструкция водопровода Д=500мм по ул. Поветкина от ул. Ефремова до ВНС «Южная» (ул. К. Маркса)	ПСД, шт., протяженность, метров			1																							4 квартал 2028 года
3.1.36	Реконструкция водопровода Д=500мм по ул. Ефремова от ул. Энгельса до ул. Луначарского	ПСД, шт., протяженность, метров					1																					4 квартал 2030 года
3.1.37	Реконструкция водопровода Д=500мм по ул. Р. Люксембург от ул. Свердлова до ул. Ефремова	ПСД, шт., протяженность, метров																1										4 квартал 2040 года
3.1.38	Реконструкция водопровода Д=500мм по ул. Луначарского от ул. Новороссийской до АЗТМ	ПСД, шт., протяженность, метров												1														4 квартал 2038 года
3.1.39	Реконструкция водопровода Д=300мм от АЗТМ до посёлка центральной усадьбы совхоза «Восток»	ПСД, шт., протяженность, метров																				1						4 квартал 2047 года
3.1.40	Реконструкция существующего участка водопровода диаметром 150 мм по ул. Зеленой от ул. Лесной до ул. Ставропольской, от ул. Ставропольской до ул. Родниковской	ПСД, шт., протяженность, метров			1																							4 квартал 2030 года

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
3.1.41	Реконструкция существующего участка водопровода диаметром 400 мм по ул. К. Маркса от ул. Луначарского до ПВНС Южная (ул. С. Армии, д. 180)	ПСД, шт., протяженность, метров				1	600	600																				4 квартал 2031 года
3.1.42	Реконструкция существующего участка водопровода диаметром 200 мм от ул. Р. Люксембург - ул. Дзержинского, по ул. Дзержинского до ул. Ставропольской по ул. Ставропольской до ул. Заводской в г. Армавире;	ПСД, шт., протяженность, метров				1	1162	1162																				4 квартал 2031 года
3.1.43	Реконструкция существующего участка водопровода диаметром 100 мм, 150 мм по ул. Заводской от ул. Лаврова до 3-го Заводского переулка	ПСД, шт., протяженность, метров					1		543	543																		4 квартал 2031 года
4.1	Модернизация ВНС Азовская, 12	ПСД, шт. Насосное оборудование, шт. Модернизация здания, площадь, м ² Технологические трубопроводы сталь диаметром 100 мм; 150 мм, метров ПЧР, шт. Электрооборудование (шкаф, ящик, щит, панель), шт. Автоматизация (включая шкаф управления, ПНР), шт.				1	2		169,19		2,6																	4 квартал 2030 года
4.2	Модернизация ВНС ВНИИМК	ПСД, шт. площадь внутренних помещений здания ПЧР (мощность) Электрооборудование (шкаф, ящик, щит, панель), шт. Автоматизация (включая шкаф управления, ПНР), шт.											1		74													4 квартал 2037 года
4.3	Модернизация ВНС Военгородок	ПСД, шт. Насосное оборудование, шт. Модернизация здания, площадь, м ²																				1			3		35,1	4 квартал 2046 года

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
		Электрооборудование (шкаф, ящик, щит, панель), шт.						5																				
		Автоматизация (включая шкаф управления, ПНР), шт.						1																				
4.7	Модернизация ВНС Луначарского, 317	ПСД, шт.																							1			
		Модернизация здания, площадь, м ²																								147		
		ПЧР, шт. (мощность)																								2 (15)		
		Электрооборудование (шкаф, ящик, щит, панель), шт.																								4		4 квартал 2048 года
		Автоматизация (включая шкаф управления, ПНР), шт.																								1		
4.8	Модернизация ВНС Усадьба Восток	ПСД, шт.								1																		
		Технологические трубопроводы сталь диаметром 100 мм										3																
		ПЧР, шт. (мощность)										2 (5,5)																
		Электрооборудование (шкаф, ящик, щит, панель), шт.										4																
		Автоматизация (включая шкаф управления, ПНР), шт.										1																
4.9	Модернизация ВНС Шоссейная, 63	ПСД, шт.													1													
		ПЧР, шт. (мощность)														2 (5,5)												
		Электрооборудование (шкаф, ящик, щит, панель), шт.														4												
		Автоматизация (включая шкаф управления, ПНР), шт.														1												
4.10	Строительство РЧВ объемом 1500 м ³ в количестве 2 шт. на ВНС Заветное	ПСД, шт.				1																						
		резервуар 1500 м ³ , ед				2																						4 квартал 2030 года
4.11	Модернизация ОСВ г. Армавир	ПСД, шт.						1																				
		Насосное оборудование первичных отстойников, шт.						2																				4 квартал 2035 года

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 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	11	10	1	1	2	0	0	1	1	0	3	8	10	2	2	2	5	0	1	2	0	3	4	7	-

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

Таблица 5

№ 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	
1.1.1	Строительство напорной сети водоотведения в 2 нитки от КНС № 8 в Северном жилом районе до ОСК по ул. Шоссейная	ПСД, шт., протяженность, метров		1																	1							4 квартал 2028 года	
1.1.2	Строительство напорной сети водоотведения в 2 нитки от КНС объекта ("Промышленный парк "Армавир") до ОСК по ул. Шоссейная, 1.	ПСД, шт., протяженность, метров		1																								4 квартал 2028 года	
3.1.1	Реконструкция сетей водоотведения diam. 150 мм по ул. Лавриенко (ул. Чернышевского - пос. МКК)	ПСД, шт., протяженность, метров																			1							4 квартал 2045 года	
3.1.2	Реконструкция канализационного коллектора diam. 200 мм по ул. Ефремова (от поворота на п. ВИМ до ул. Мичурина)	ПСД, шт., протяженность, метров																		1								4 квартал 2043 года	
3.1.3		ПСД, шт.,																								1			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
	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. Калининна - ул. Гоголя - ул. Луначарского - ул. Володарского - ул. Тургенева - ул. Энгельса)	протяженность, метров																							4	1616		4 квартал 2049 года
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)	ПСД, шт., протяженность, метров			1	27	1123																					4 квартал 2029 года
3.1.5	Реконструкция сетей водоотведения диам. 200 мм по ул. Дзержинского (ул. Калининна - ул. Гоголя - ул. Луначарского - ул. Володарского - ул. Тургенева - ул. Энгельса - ул. Железнодорожная)	ПСД, шт., протяженность, метров																				1	3	1177				4 квартал 2047 года
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)	ПСД, шт., протяженность, метров		1	28	1194																						4 квартал 2028 года
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., протяженность, метров							1	3	1177																	4 квартал 2033 года
3.1.8	Реконструкция сетей водоотведения диам. 250 мм по ул. Азовская (от ВНС Курганинская до ул. Островского)	ПСД, шт., протяженность, метров		1	1150																							4 квартал 2028 года
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. Калининна - ул. Гоголя - ул. Луначарского далее по ул. Ефремова от ул. Луначарского - ул. Володарского - ул. Тургенева до ул. Энгельса)	ПСД, шт., протяженность, метров		1	2022	106																						4 квартал 2028 года
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., протяженность, метров													1	3	564	564										4 квартал 2040 года
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., протяженность, метров									1	3	607	607														4 квартал 2036 года
3.1.12	Реконструкция канализационного коллектора диам. 400 мм по ул. Красноармейской (ул. 9-я Линия - ул. Пугачева)	ПСД, шт., протяженность, метров																			1	3	643	643				4 квартал 2046 года
3.1.13	Реконструкция коллектора диам. 500 мм по ул. Тимирязева (ул. Московская- ул. Кропоткина - ул. Калининна - ул. Гоголя - ул. Луначарского, далее по ул. Ефремова от ул. Луначарского - ул. Володарского - ул. Энгельса)	ПСД, шт., протяженность, метров																			1	4	713	713				4 квартал 2043 года
3.1.14		ПСД, шт.,																							1			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
		Электрооборудование (РУ, шкаф с ПЧР, щит), шт.						5																					
		Площадь здания, м²						740																					
		Автоматизация (включая шкаф управления, ПНР), шт.						1																					
4.5	Модернизация КНС - 11	ПСД, шт.									1																		
		Насосы, шт.										3																	
		Технологические трубопроводы сталь диаметром 150 мм											10																
		Запорно-регулирующая арматура, шт.											6																
		Электрооборудование (РУ, шкаф с ПЧР, щит), шт.											4																
		Площадь здания, м²											135																
4.6	Модернизация КНС ВИМ	Автоматизация (включая шкаф управления, ПНР), шт.										1																	
		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														
4.7	Модернизация КНС Восток	Площадь здания, м²												825															
		Автоматизация (включая шкаф управления, ПНР), шт.													1														
		ПСД, шт.					1																						

4 квартал
2035 года

4 квартал
2037 года

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		
		Насосы, шт.						2																						
		Технологические трубопроводы сталь диаметром 100 мм							12																					
		Запорно-регулирующая арматура, шт.							6																					
		Электрооборудование (РУ, шкаф с ПЧР, щит), шт.							4																					
		Площадь здания, м²							200																					
		Автоматизация (включая шкаф управления, ПНР), шт.								1																				
4.8	Модернизация КНС Заветное 1	ПСД, шт.							1																					
		Насосы, шт.							3																					
		Технологические трубопроводы							35																					
		Запорно-регулирующая арматура, шт.							9																					
		Электрооборудование (ТП, РУ, шкаф с ПЧР, щит), шт.								7																				
		Площадь здания, м²								685																				
4.9	Модернизация КНС Заветное 2	ПСД, шт.						1																						
		Насосы, шт.	0						2																					
		Технологические трубопроводы							9																					
		Запорно-регулирующая арматура, шт.							4																					
		Электрооборудование (РУ, шкаф с ПЧР, щит), шт.							4																					
		Площадь здания, м²							92																					
																												4 квартал 2032 года		
																													4 квартал 2033 года	
																														4 квартал 2031 года

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
8.1.	Приобретение автотранспорта, спецтехники и средств малой механизации необходимых для обеспечения деятельности в сфере водоотведения	шт.	6	9	9	2	1	1		1	1	3			1	1	3	3	1	3	1	2	3	4	2	2	1	-

Стоимость мероприятий, предусмотренных в Концессионном соглашении, 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.

Также для разработки сметных расчетов ресурсно-индексным методом, согласно методике, утвержденной приказом от 04.08.2020 № 421/пр (в редакции приказов № 557/пр, 55/пр, 30/пр от 23.01.2025 г.), в ценах 3 кв. 2025 использовались государственные элементные сметные нормы базы ФСНБ-2022 (с Изм. 1-15), вступившей в силу 25.08.2025 г. в соответствии с приказом Минстроя России № 490/пр от 14.08.2025 г. Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, сметные цены и индексы изменения сметной стоимости строительства на материалы приняты на основании сплит-формы 3 кв. 2025 г. для Краснодарского края, размещенной на сайте ФГИС ЦС. Нормативные затраты на работы по подготовке проектной документации и справочники базовых цен на инженерные изыскания для строительства, такие, как НЗ «Нормативные затраты на работы по подготовке проектной документации для строительства, реконструкции сетей инженерно-технического обеспечения и объектов инфраструктуры».

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.58б;

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. В расчете по демонтажу покрытия учтена толщина асфальтобетонного покрытия 0,19 м, щебеночного основания 0,3 м.

6. Ширина восстановления полос дорог и городских проездов после разработки траншей и котлованов принималась согласно письму администрации муниципального образования городской округ город Армавир Краснодарского края от 01.09.2025 г. № 01-20/24/10040/11215/25;

7. Масса мусора от разбираемого асфальтобетона в плотном теле принималась по средней плотности - 2400 кг/м³ на основании приказа Минстроя России №571/пр от 14.07.2022г.;

8. Масса грунта в плотном теле принималась по средней плотности 1750 кг/м³ 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:

9. 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;

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

11. 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

12. 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;

13. 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.

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
4.5	Модернизация ВНС Ефремова, 87	4 532,75																		1 684,28	2 848,47						
4.6	Модернизация ВНС Заветное	8 372,73					2 032,30	6 340,43																			
4.7	Модернизация ВНС Луначарского, 317	4 465,75																							1 813,33	2 652,42	
4.8	Модернизация ВНС Усадьба Восток	3 910,06								1 773,26	2 136,80																
4.9	Модернизация ВНС Шоссейная, 63	2 894,45												675,43	2 219,02												
4.10	Строительство РЧВ объемом 1500 м3 в количестве 2 шт. на ВНС Заветное	39 272,04				19 636,02	19 636,02																				
4.11	Модернизация ОСВ г. Армавир	810 779,31						50 000,00	48 650,00	200 000,00	200 000,00	312 129,31															
8.1	Приобретение, обновление парка автотранспортной и иной специализированной техники	466 854,48	50 786,94	56 539,17	53 327,10	10 736,11	6 473,61	14 720,83			2 926,39	10 736,11		4 950,00	39 489,72	66 434,60	14 720,83	17 209,72	9 400,00	32 064,17		10 736,11	13 662,50		4 950,00	6 600,00	40 390,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
	Итого по водоснабжению	5 881 862,88	129 895,74	118 099,2	495 630,42	778 755,78	554 856,16	443 314,00	221 568,16	476 037,73	479 327,65	347 519,36	18 356,31	142 831,16	164 223,31	178 911,30	144 714,20	91 346,13	38 422,76	90 423,93	3 032,21	144 960,34	213 138,29	158 849,31	143 126,91	156 801,38	147 721,14

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	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
1.1.1	Строительство напорной сети водоотведения в 2 нитки от КНС № 8 в Северном жилом районе до ОСК по ул. Шоссейная	319 913,49		16 464	153 448	150 001																					
1.1.2	Строительство напорной сети водоотведения в 2 нитки от КНС объекта ("Промышленный парк "Армавир") до ОСК по ул. Шоссейная, 1.	362 080,42		14 778	173 651	173 651																					
3.1.1	Реконструкция сетей водоотведения диам. 150 мм по ул. Лавриенко (ул. Чернышевского - пос. МКК)	54 174,97																			4 154,27	50 020,71					
3.1.2	Реконструкция канализационного коллектора диам. 200 мм по ул. Ефремова (от поворота на п. ВИМ до ул. Мичурина)	73 984,38																	5 569,18	68 415,21							

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
3.1.9	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)	95 015,68	6 228,32	84 407,95	4 379,41																						
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)	50 454,75													3 857,87	23 298,44	23 298,44										
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)	71 493,10									5 365,58	33 063,76	33 063,76														
3.1.12	Реконструкция канализационного коллектора диам. 400 мм по ул. Красноармейской (ул. 9-я Линия - ул. Пугачева)	88 825,31																			6 618,59	41 103,36	41 103,36				
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)	112 693,32																8 303,71	52 194,80	52 194,80							
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)	88 736,14																						6 611,55	41 062,29	41 062,29	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
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)	10 860,65		836,48	10 024,17																						
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	Реконструкция 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	85 136,58																	6 276,36	78 860,22							
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						

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
3.1.33	Реконструкция водопровода Д=400мм по ул. Р. Люксембург от ул. Ефремова до ул. Шоссейная (батальон ДПС)»	63 445,58	62 524,53	921,05																							
3.1.34	Реконструкция водопровода Д=500мм по ул. Тимирязева от ул. Поветкина до ул. Кропоткина.	54 179,52		2 742,00	51 437,52																						
3.1.35	Реконструкция водопровода Д=500мм по ул. Поветкина от ул. Ефремова до ВНС «Южная» (ул. К. Маркса)	79 865,71		3 747,40	76 118,31																						
3.1.36	Реконструкция водопровода Д=500мм по ул. Ефремова от ул. Энгельса до ул. Луначарского	56 537,39				2 989,75	53 547,65																				
3.1.37	Реконструкция водопровода Д=500мм по ул. Р. Люксембург от ул. Свердлова до ул. Ефремова	64 723,91															3 529,44	61 194,47									
3.1.38	Реконструкция водопровода Д=500мм по ул. Луначарского от ул. Новороссийской до АЗТМ	315 137,08										12 077,98	148 253,15	154 805,94													
3.1.39	Реконструкция водопровода Д=300мм от АЗТМ до посёлка центральной усадьбы совхоза «Восток»	242 124,66																			12 114,87	112 518,24	117 491,55				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
4.2	Модернизация ВНС ВНИИМК	6 518,10											2 533,32	3 984,78													
4.3	Модернизация ВНС Военгородок	85 389,80																				4 188,95	81 200,84				
4.4	Модернизация ВНС Володарского	7 740,93														2 979,16	4 761,77										
4.5	Модернизация ВНС Ефремова, 87	9 796,58																		3 541,84	6 254,74						
4.6	Модернизация ВНС Заветное	10 370,32					2 435,65	7 934,67																			
4.7	Модернизация ВНС Луначарского, 317	11 964,14																							4 733,79	7 230,35	
4.8	Модернизация ВНС Усадьба Восток	5 464,20							2 419,64	3 044,56																	
4.9	Модернизация ВНС Шоссейная, 63	4 854,57												1 095,70	3 758,87												
4.10	Строительство РЧВ объемом 1500 м3 в количестве 2 шт. на ВНС Заветное	46 070,15				22 537,01	23 533,14																				
4.11	Модернизация ОСВ г. Армавир	1 148 399,06						62 572,01	63 573,57	272 902,46	284 964,75	464 386,28															
8.1	Приобретение, обновление парка автотранспортной и иной специализированной техники	769 942,46	50 786,94	59 514,76	58 614,76	12 322,24	7 758,41	18 422,24			4 169,59	15 973,20		8 030,03	66 892,89	117 509,76	27 189,15	33 191,04	18 930,34	67 427,07		24 616,64	32 711,13		12 922,25	17 991,21	114 968,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
	Итого по водоснабжению	9 084 478,10	129 895,74	124 347,18	544 720,61	892 796,73	664 977,26	554 780,92	289 535,03	649 559,33	682 957,41	517 039,63	28 517,66	231 704,88	278 183,07	316 458,92	267 284,90	176 172,09	77 378,30	190 150,62	6 658,22	332 376,96	510 301,55	397 131,59	373 640,63	427 431,33	420 477,54

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

№ 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
1.1.1	Строительство напорной сети водоотведения в 2 нитки от КНС № 8 в Северном жилом районе до ОСК по ул. Шоссейная	357 693,09		17 369,53	168 525,46	171 493,76																					
1.1.2	Строительство напорной сети водоотведения в 2 нитки от КНС объекта ("Промышленный парк "Армавир") до ОСК по ул. Шоссейная, 1.	404 836,68		15 590,38	190 713,52	198 532,78																					
3.1.1	Реконструкция сетей водоотведения diam. 150 мм по ул. Лавриенко (ул. Чернышевского - пос. МКК)	123 813,63																			9 122,05	114 691,58					
3.1.2	Реконструкция канализационного коллектора diam. 200 мм по ул. Ефремова (от поворота на п. ВИМ до ул. Мичурина)	155 084,49																		11 215,58	143 868,92						

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	
3.1.9	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)	99 892,22	6 228,32	88 850,26	4 813,65																							
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)	90 777,20													6 534,97	41 210,36	43 031,86											
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)	108 203,89									7 645,01	49 192,29	51 366,59															
3.1.12	Реконструкция канализационного коллектора диам. 400 мм по ул. Красноармейской (ул. 9-я Линия - ул. Пугачева)	207 189,22																			14 533,28	94 245,15	98 410,79					
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)	230 887,44																			16 014,71	105 113,36	109 759,37					

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
4.7	Модернизация КНС Восток	28 858,45					2 652,70	3 604,90	22 600,84																		
4.8	Модернизация КНС Заветное 1	43 088,11							6 100,68	36 987,43																	
4.9	Модернизация КНС Заветное 2	28 384,94					1 293,07	27 091,87																			
4.10	Модернизация КНС Нефтеперекачка	12 729,92													2 612,44	10 117,48											
4.11	Модернизация КНС Лучначарского УБР	41 553,90					2 487,46	14 690,63	24 375,81																		
4.12	Модернизация ОСК г. Армавир	2 440 632,38			54 817,73	219 270,93	722 181,24	722 181,24	722 181,24																		
4.13	Реконструкция сбросного коллектора ОСК с обустройством выпуска	1 333 265,73					65 915,73	125 144,01	154 945,06	272 902,46	284 964,75	429 393,72															
1.4.1	Реконструкция КНС №8	75 183,40		4 963,81	46 181,90	24 037,68																					
8.1	Приобретение, обновление парка автотранспортной и иной специализированной техники	681 905,02	49 194,44	66 334,63	65 887,67	19 752,25	7 314,98	7 638,30		2 251,45	8 696,57	21 473,93			5 689,82	2 918,53	69 466,63	51 343,65	27 539,06	11 244,56	14 214,93	20 856,31	49 231,30	85 324,70	32 334,62	25 623,85	37 572,85

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
	Итого по водоотведе- нию	9 592 804,27	108 568,44	658 868,24	881 055,40	907 260,17	1 055 071,95	944 096,55	965 745,85	406 504,05	434 646,02	682 800,73	53 762,55	32 611,07	14 837,23	54 246,37	112 498,49	67 358,36	143 868,00	264 872,85	37 870,26	358 026,69	235 303,05	332 389,33	267 144,22	273 501,14	299 592,92

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	
3.1.35	Реконструкция водопровода Д=500мм по ул. Поветкина от ул. Ефремова до ВНС «Южная» (ул. К. Маркса)	79 865,71								3 747,40	3 747,40				76 118,31	76 118,31											
3.1.36	Реконструкция водопровода Д=500мм по ул. Ефремова от ул. Энгельса до ул. Луначарского	56 537,39																		2 989,75	2 989,75				53 547,65	53 547,65	
3.1.37	Реконструкция водопровода Д=500мм по ул. Р. Люксембург от ул. Свердлова до ул. Ефремова	64 723,91																									
3.1.38	Реконструкция водопровода Д=500мм по ул. Луначарского от ул. Новороссийской до АЗТМ	315 137,08																									
3.1.39	Реконструкция водопровода Д=300мм от АЗТМ до посёлка центральной усадьбы совхоза «Восток»	242 124,66																									
3.1.40	Реконструкция существующего участка водопровода диаметром 150 мм по ул. Зеленой от ул. Лесной до ул. Ставропольской, от ул. Ставропольской до ул. Родниковской	149 608,18										9 665,56			844,80	10 510,36				68 045,11	68 045,11				71 052,71	71 052,71	
3.1.41	Реконструкция существующего участка водопровода диаметром 400 мм по ул. К. Маркса от ул. Луначарского до ПВНС Южная (ул. С. Армии, д. 180)	129 960,99																		7 298,79	7 298,79				60 004,99	60 004,99	
3.1.42	Реконструкция существующего участка водопровода диаметром 200 мм от ул. Р. Люксембург - ул. Держинского, по ул. Держинского до ул. Ставропольской по ул. Ставропольской до ул. Заводской в г. Армавире	285 919,00																		12 873,72	12 873,72				133 570,73	133 570,73	
3.1.43	Реконструкция существующего участка водопровода диаметром 100 мм, 150 мм по ул. Заводской от ул. Лаврова до 3-го Заводского переулка	71 219,06																							6 673,61	6 673,61	
4.1	Модернизация ВНС Лзовская, 12	6 968,58																		2 081,22	2 081,22				4 887,36	4 887,36	

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	
4.2	Модернизация ВНС ВНИИМК	6 518,10																									
4.3	Модернизация ВНС Военгородок	85 389,80																									
4.4	Модернизация ВНС Володарского	7 740,93																									
4.5	Модернизация ВНС Ефремова, 87	9 796,58																									
4.6	Модернизация ВНС Заветное	10 370,32																							2 435,65	2 435,65	
4.7	Модернизация ВНС Луначарского, 317	11 964,14																									
4.8	Модернизация ВНС Усадьба Восток	5 464,20																									
4.9	Модернизация ВНС Шоссейная, 63	4 854,57																									
4.10	Строительство РЧВ объемом 1500 м3 в количестве 2 шт. на ВНС Заветное	46 070,15															11 231,66			11 305,34	22 537,01	15 609,84	7 833,30			23 533,14	
4.11	Модернизация ОСВ г. Армавир	1 148 399,06																									
8.1	Приобретение, обновление парка автотранспортной и иной специализированной техники	769 942,46			50 786,94	50 786,94				59 514,76	59 514,76				58 614,76	58 614,76				12 322,24	12 322,24					7 758,41	7 758,41
Всего по водоснабжению		9 084 175,31	9 095,96	8 444,51	112 355,26	129 895,74	7 023,68		14 481,79	102 841,72	124 347,18	9 665,56		66 041,91	469 013,14	544 720,61	11 231,66		259 422,17	622 142,89	892 796,73	15 609,84	47 999,15		601 278,28	664 977,26	

1	2	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
3.1.42	Реконструкция существующего участка водопровода диаметром 200 мм от ул. Р. Люксембург - ул. Державинского, по ул. Державинского до ул. Ставропольской по ул. Ставропольской до ул. Заводской в г. Армавире;			139 474,55	139 474,55																
3.1.43	Реконструкция существующего участка водопровода диаметром 100 мм, 150 мм по ул. Заводской от ул. Лаврова до 3-го Заводского переулка		11 782,92	19 792,00	31 574,92		32 970,53		32 970,53												
4.1	Модернизация ВНС Азовская, 12																				
4.2	Модернизация ВНС ВНИИМК																				
4.3	Модернизация ВНС Венгородок																				
4.4	Модернизация ВНС Володарского																				
4.5	Модернизация ВНС Ефремова, 87																				
4.6	Модернизация ВНС Заветное			7 934,67	7 934,67																
4.7	Модернизация ВНС Луначарского, 317																				
4.8	Модернизация ВНС Усадьба Восток										2 419,64		2 419,64		3 044,56		3 044,56				
4.9	Модернизация ВНС Шоссейная, 63																				
4.10	Строительство РЧВ объемом 1500 м3 в количестве 2 шт. на ВНС Заветное																				
4.11	Модернизация ОСВ г. Армавир	32 719,00	29 853,01	0,00	62 572,01	60 310,73	3 262,84		63 573,57		272 902,46		272 902,46		284 964,75		284 964,75		464 386,28		464 386,28
8.1	Приобретение, обновление парка автотранспортной и иной специализированной техники			18 422,24	18 422,24									4 169,59			4 169,59	15 973,20			15 973,20
Всего по водоснабжению		32 719,00	90 000,00	432 061,92	554 786,92	60 310,73	136 986,00	92 238,29	289 535,03	34 072,79	615 486,54		649 559,33	28 780,08	654 177,33		682 957,41	23 084,59	493 955,05		517 039,63

1	2	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67
3.1.40	Реконструкция существующего участка водопровода диаметром 150 мм по ул. Зеленой от ул. Лесной до ул. Ставропольской, от ул. Ставропольской до ул. Родниковской																				
3.1.41	Реконструкция существующего участка водопровода диаметром 400 мм по ул. К. Маркса от ул. Луначарского до ПВНС Южная (ул. С. Армии, д. 180)																				
3.1.42	Реконструкция существующего участка водопровода диаметром 200 мм от ул. Р. Люксембург - ул. Держинского, по ул. Держинского до ул. Ставропольской по ул. Ставропольской до ул. Заводской в г. Армавире;																				
3.1.43	Реконструкция существующего участка водопровода диаметром 100 мм, 150 мм по ул. Заводской от ул. Лаврова до 3-го Заводского переуллка																				
4.1	Модернизация ВНС Азовская, 12																				
4.2	Модернизация ВНС ВНИИМК		2 533,32		2 533,32		3 984,78		3 984,78												
4.3	Модернизация ВНС Военгородок																				
4.4	Модернизация ВНС Володарского														2 979,16		2 979,16		4 761,77		4 761,77
4.5	Модернизация ВНС Ефремова, 87																				
4.6	Модернизация ВНС Заветное																				
4.7	Модернизация ВНС Луначарского, 317																				
4.8	Модернизация ВНС Усадьба Восток																				
4.9	Модернизация ВНС Шоссейная, 63						1 095,70		1 095,70		3 758,87		3 758,87								
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					8 030,03			8 030,03	66 892,89				66 892,89	72 130,59	45 379,16		117 509,76	27 189,15		27 189,15

1	2	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87
3.1.4	Реконструкция водовода диаметром 150 мм по ул. Майкопской (ул. Кирова - ул. К. Либихста)																				
3.1.5	Реконструкция участка водопровода диаметром 150 мм на перекрестке ул. Коммунистической и ул. Ковтюха																				
3.1.6	Реконструкция водопровода диаметром 150 мм по ул. Российской от ул. Шоссейной до ул. Набережной в п. Заветный																				
3.1.7	Реконструкция водопровода диаметром 150 мм п. Восток от ВНС до п. Нефтекачка																				
3.1.8	Реконструкция инженерных коммуникаций ХВС диаметрами 100, 150, 200 мм в жилом микрорайоне "Военный городок"																				
3.1.9	Реконструкция водовода диаметром 200 мм по ул. 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																				
3.1.11	Реконструкция водовода диаметром 200 мм по ул. Луначарского (ул. Т. Соломахи - ул. Маяковского)																				
3.1.12	Реконструкция водопровода диаметром 200 мм по ул. Ворошилова (ул. Московская - ул. С. Армии)																				
3.1.13	Реконструкция 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					6 276,36			6 276,36		78 860,22		78 860,22								
3.1.15	Реконструкция муниципальных водопроводных сетей диаметром 160 мм по ул. Фрунзе от ул. 15 Линия до ул. 20 Линия																				
3.1.16	Реконструкция участка водовода диаметром 300 мм в распределительной камере на перекрестке ул. К. Либихста и ул. Лермонтова														403,48		403,48				

1	2	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87
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																				
3.1.30	Реконструкция водовода диаметром 1000 мм от ОСВ (ул. Садовая, 65) до распределительной камеры, расположенной на пересечении ул. Пугачева и ул. Фрунзе																				
3.1.31	Реконструкция сетей водоснабжения Ду-100-500мм																		287 243,36		287 243,36
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																				
3.1.33	Реконструкция водопровода Д=400мм по ул. Р. Люксембург от ул. Ефремова до ул. Шоссейная (батальон ДПС)																				
3.1.34	Реконструкция водопровода Д=500мм по ул. Тимирязева от ул. Поветкина до ул. Кропоткина																				
3.1.35	Реконструкция водопровода Д=500мм по ул. Поветкина от ул. Ефремова до ВНС «Ожная» (ул. К. Маркса)																				
3.1.36	Реконструкция водопровода Д=500мм по ул. Ефремова от ул. Энгельса до ул. Луначарского																				
3.1.37	Реконструкция водопровода Д=500мм по ул. Р. Люксембург от ул. Свердлова до ул. Ефремова		61 194,47		61 194,47																
3.1.38	Реконструкция водопровода Д=500мм по ул. Луначарского от ул. Новороссийской до АЗТМ																				
3.1.39	Реконструкция водопровода Д=300мм от АЗТМ до посёлка центральной усадьбы совхоза «Восток»																		12 114,87		12 114,87

1	2	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87
3.1.40	Реконструкция существующего участка водопровода диаметром 150 мм по ул. Зеленой от ул. Лесной по ул. Ставропольской, от ул. Ставропольской до ул. Родниковской																				
3.1.41	Реконструкция существующего участка водопровода диаметром 400 мм по ул. К. Маркса от ул. Луначарского до ПВНС Южная (ул. С. Армии, д. 180)																				
3.1.42	Реконструкция существующего участка водопровода диаметром 200 мм от ул. Р. Люксембург - ул. Держинского, по ул. Держинского до ул. Ставропольской по ул. Ставропольской до ул. Заводской в г. Армавире;																				
3.1.43	Реконструкция существующего участка водопровода диаметром 100 мм, 150 мм по ул. Заводской от ул. Лаврова до 3-го Заводского переулка																				
4.1	Модернизация ВНС Азовская, 12																				
4.2	Модернизация ВНС ВНИИМК																				
4.3	Модернизация ВНС Военгородок																		4 188,95		4 188,95
4.4	Модернизация ВНС Володарского																				
4.5	Модернизация ВНС Ефремова, 87										3 541,84		3 541,84		6 254,74		6 254,74				
4.6	Модернизация ВНС Заветное																				
4.7	Модернизация ВНС Луначарского, 317																				
4.8	Модернизация ВНС Усадьба Восток																				
4.9	Модернизация ВНС Шоссейная, 63																				
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	33 191,04			33 191,04	18 930,34			18 930,34	48 302,44	19 124,63		67 427,07					20 614,16	4 002,47		24 616,64

1	2	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	
4.2	Модернизация КНС - 2 (Автовокзал)											3 323,56				3 323,56		21 950,62			21 950,62	
4.3	Модернизация КНС - 7		6 074,50			6 074,50	20 908,23				20 908,23	19 116,16				19 116,16						
4.4	Модернизация КНС - 10 (Юбилейный)		2 341,99			2 341,99	19 350,70	3 486,66			22 837,36	8 333,25				8 333,25						
4.5	Модернизация КНС - 11																					
4.6	Модернизация КНС ВИМ																					
4.7	Модернизация КНС Восток		2 652,70			2 652,70			3 604,90	3 604,90					22 600,84	22 600,84						
4.8	Модернизация КНС Заветное 1											6 100,68				6 100,68		36 987,43			36 987,43	
4.9	Модернизация КНС Заветное 2		1 293,07			1 293,07			27 091,87	27 091,87												
4.10	Модернизация КНС Нефтеперерачка																					
4.11	Модернизация КНС Луначарского УБР		2 487,46			2 487,46		7 301,33		7 389,30	14 690,63	17 636,68			6 739,13	24 375,81						
4.12	Модернизация ОСК г. Армавир			722 181,24		722 181,24			722 181,24		722 181,24			722 181,24		722 181,24						
4.13	Реконструкция сбросного коллектора ОСК с обустройством выпуска	38 798,07	27 117,66			65 915,73		125 144,01			125 144,01	2 327,95	152 617,11			154 945,06		272 902,46			272 902,46	
8.1	Приобретение, обновление парка автотранспортной и иной специализированной техники				7 314,98	7 314,98			7 638,30	7 638,30							2 251,45				2 251,45	
Всего по водоотведению		38 798,07	121 980,95	722 181,24	172 111,69	1 055 071,95	40 258,93	135 932,00	722 181,24	45 724,38	944 096,55	56 838,27	152 617,11	722 181,24	34 109,23	965 745,85	28 786,72	377 717,33				406 504,05

1	2	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134
3.1.22	Реконструкция канализационного коллектора Д=300мм по ул. Свердлова от ул. С. Армии до ул. Энгельса																									
3.1.23	Реконструкция канализационного коллектора Д=200мм по ул. Лавриненко от 23-й Школы до КНС № 7																									
3.1.24	Реконструкция сетей водоотведения от Ду100мм до Ду1000мм		80 340,94			80 340,94		139 820,02			139 820,02		116 800,05			116 800,05						30 341,82	231 678,25			262 020,07
3.1.25	Реконструкция сетей водоотведения diam. 300-600 мм по ул. Нефтяников от ул. Тургенева, д.317 до железной дороги, вдоль железной дороги до ул. Лавриненко, д.2/1 (железнодорожный переход)																									
4.1	Модернизация КНС - 1																									
4.2	Модернизация КНС - 2 (Автовокзал)																									
4.3	Модернизация КНС - 7																									
4.4	Модернизация КНС - 10 (Юбилейный)																									
4.5	Модернизация КНС - 11																									
4.6	Модернизация КНС ВНИМ																									
4.7	Модернизация КНС Восток																									
4.8	Модернизация КНС Заветное 1																									
4.9	Модернизация КНС Заветное 2																									
4.10	Модернизация КНС Нефтеперскачка																									
4.11	Модернизация КНС Луначарского УБР																									
4.12	Модернизация ОСК г. Армавир																									
4.13	Реконструкция сброшенного коллектора ОСК с обустройством выпуска																									
8.1	Приобретение, обновление парка автотранспортной и иной специализированной техники	49 231,30				49 231,30	85 324,70				85 324,70	32 334,62				32 334,62	25 023,85				25 023,85	37 572,85				37 572,85
Всего по водоотведению		114 506,61	120 796,44			235 308,05	104 857,26	227 832,07			332 389,33	99 664,53	167 479,69			267 144,22	88 443,63	185 057,50			273 501,14	67 914,67	231 678,25			299 592,92

В сфере водоснабжения общая сумма финансовых потребностей инвестиционной программы без учета налога на прибыль и НДС составит – 9 084 478,10 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

за счет платы за подключение – 339 945,87 тыс. рублей;

за счет амортизационных отчислений – 741 525,94 тыс. рублей;

за счет капитальных вложений (инвестиций), финансируемых за счет нормативной прибыли – 5 571 074,77 тыс. рублей;

за счет заемных средств – 2 431 931,51 тыс. рублей.

В сфере водоотведения общая сумма финансовых потребностей инвестиционной программы без учета налога на прибыль и НДС составит – 9 592 499,93 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

за счет платы за подключение – 762 225,44 тыс. рублей;

за счет амортизационных отчислений – 1 712 941,12 тыс. рублей;

за счет капитальных вложений (инвестиций), финансируемых за счет нормативной прибыли – 2 981 399,09 тыс. рублей;

за счет платы концедента – 2 440 632,38 тыс. рублей;

за счет средств, полученных регулируемой организацией в виде платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод и (или) платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения – 75 183,40 тыс. рублей;

за счет заемных средств – 1 620 118,51 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	-	0,96	4,38	1,64	0,74	0,83	0,52	2,24	1,05	0,76	0,06	8,12	1,20	1,14	0,84	0,66	0,44	2,46	0,04	49,92	1,54	0,78	0,94	1,14	0,98

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	-	6,04	1,34	1,03	1,16	0,89	1,02	0,42	1,07	1,57	0,08	0,61	0,45	3,66	2,07	0,60	2,14	1,84	0,14	9,45	0,66	1,41	0,80	1,02	1,10

Предварительный расчет тарифа методом индексации на питьевую воду¹

Таблица 14

№ 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	Опер расх	тыс. руб.	358 987,49	373 522,90	384 579,17	395 962,72	407 683,21	419 750,64	432 175,26	444 967,64	458 138,69	471 699,59	485 661,90	500 037,49	514 838,60	530 077,82	545 768,13	561 922,86	578 555,78	595 681,03	613 313,19	631 467,26	650 158,69	669 403,39	689 217,73	709 618,57	730 623,28
2	Электро-энергия	тыс. руб.	32 203,06	32 169,90	34 389,84	35 575,42	36 857,19	38 161,47	39 511,00	40 680,49	42 175,78	43 704,84	45 469,26	47 685,24	49 958,30	52 347,71	54 917,95	57 402,97	60 153,03	62 918,79	65 780,54	68 862,71	72 185,25	75 286,17	78 687,97	82 489,47	86 231,38
3	Неподк. Расх(без налога на прибыль и с ЭЭ на хоз. нужды)	тыс. руб.	255 674,66	272 665,19	284 922,44	298 064,36	326 150,43	352 421,06	395 678,34	421 395,29	428 504,18	429 467,03	468 401,39	508 819,04	522 307,96	535 878,34	553 529,07	563 849,43	591 261,53	605 102,70	624 061,32	655 004,36	676 721,12	699 024,96	726 106,36	752 622,13	758 880,35
4	аренда имущ	тыс. руб.	0,0000	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	покупка воды	тыс. руб.	233 525,80	239 126,58	248 691,65	258 639,31	268 984,89	279 744,28	290 934,05	302 571,41	314 674,27	327 261,24	340 351,69	353 965,76	368 124,39	382 849,37	398 163,34	414 089,87	430 653,47	447 879,61	465 794,79	484 426,58	503 803,65	209 741,00	544 914,02	566 710,59	589 379,01

¹ 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	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
6	Амортизация	тыс. руб.	23 300,96	7 023,68	9 665,56	11 231,66	15 699,84	32 719,00	60 311,00	79 135,00	79 106,00	79 288,00	116 920,00	156 745,00	156 745,00	159 558,00	170 876,00	166 263,00	184 303,00	184 303,00	186 042,00	190 237,00	200 139,00	209 741,00	221 909,00	232 900,00	237 364,00
7	аморт. на каплож.	тыс. руб.	9 095,96	7 023,68	9 665,56	11 231,66	15 699,84	32 719,00	60 311,00	34 072,50	28 780,54	23 084,91	0,00	86 646,99	78 460,08	72 130,59	73 236,88	57 220,95	62 525,14	48 302,44		20 614,16	10 704,81	0,00	0,00	0,00	0,00
8	аморт. на тело кредита	тыс. руб.							0,00	45 062,50	50 325,46	56 203,09	62 767,19	70 097,92	78 284,82	87 427,90	97 638,81	109 042,29	121 777,60	136 000,30	151 884,10	169 623,02	189 433,70	209 741,33	221 908,99	232 899,81	237 364,04
9	Нормативная пр	тыс. руб.	27 476,81	34 269,09	62 429,10	124 452,73	242 334,15	340 070,38	411 906,52	892 688,71	926 383,54	760 561,30	288 848,61	398 358,45	445 148,99	480 936,09	420 782,70	334 633,70	218 165,81	331 318,14	180 639,60	468 416,30	636 867,03	514 538,82	479 342,55	522 623,27	544 999,43
10	%% по займ. и кред.	тыс. руб.	13 271,94	28 993,80	56 932,98	120 181,54	188 401,02	243 899,04	268 502,32	270 527,25	265 264,29	259 386,66	252 822,56	245 491,83	237 304,93	228 161,85	217 950,94	206 547,46	193 812,15	179 589,45	163 705,65	145 966,73	126 156,05	105 848,42	93 680,76	82 689,94	111 519,81
11	капвложения из пр. в тарифе общце	тыс. руб.	8 444,51	0,00	0,00	0,00	47 999,15	90 000,00	136 986,00	615 486,54	654 177,33	493 955,05	28 517,66	145 057,90	199 722,99	244 328,33	194 048,01	118 951,14	14 853,16	141 848,17	6 658,22	311 762,80	499 596,74	397 131,59	373 640,63	427 431,33	420 477,54
11.1	капвложения из пр.		8 444,51				47 999,15	90 000,00	136 986,00	615 486,54	654 177,33	493 955,05	28 517,66	145 057,90	199 722,99	244 328,33	194 048,01	118 951,14	14 853,16	141 848,17	6 658,22	311 762,80	499 596,74	397 131,59	373 640,63	427 431,33	420 477,54

№ 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
12	соц расходы из пр.	тыс. руб.	5 760,36	5 275,29	5 496,12	4 271,19	5 933,98	6 171,34	6 418,20	6 674,92	6 941,92	7 219,60	7 508,38	7 808,72	8 121,07	8 445,91	8 783,75	9 135,10	9 500,50	9 880,52	10 275,74	10 686,77	11 114,24	11 558,81	12 021,16	12 502,01	13 002,09
13	РПП	тыс. руб.	33 508,31	34 269,08	35 677,85	37 041,71	39 319,53	42 152,61	46 383,78	49 308,92	50 396,23	51 207,97	55 822,63	60 664,34	62 192,49	63 893,09	66 254,56	67 471,91	70 713,67	72 400,28	74 459,85	77 278,57	79 960,20	82 672,78	85 796,05	88 881,51	90 654,95
14	Налог на приб.	тыс. руб.	2 814,84	0,00	0,00	0,00	15 999,72	30 000,00	45 662,00	205 162,18	218 059,11	164 651,68	9 505,89	48 352,63	66 574,33	81 442,78	64 682,67	39 650,38	4 951,05	47 282,72	2 219,41	103 920,93	166 532,25	132 377,20	124 546,88	142 477,11	140 159,18
15	НВВ	тыс. руб.	733 966,13	753 919,84	811 663,96	902 328,60	1 084 044,07	1 255 275,16	1 431 627,89	2 133 338,24	2 202 763,53	2 000 580,42	1 470 629,68	1 720 662,19	1 817 765,67	1 904 133,84	1 876 811,08	1 791 194,25	1 708 103,87	1 899 006,66	1 746 515,91	2 195 187,13	2 482 563,54	2 383 044,31	2 405 606,54	2 531 612,07	2 588 912,58
16	Тариф на ВС																										
17	1 полугод	руб. /куб. м		69,77	77,15	77,15	94,39	111,70	126,94	145,23	209,38	190,16	139,79	139,79	172,79	172,79	178,40	170,26	162,36	162,36	166,01	166,01	235,98	226,52	226,52	230,81	246,09
18	2 полугод	руб. /куб. м	69,77	77,35	77,15	94,39	111,70	126,94	145,23	260,34	209,38	190,16	139,79	187,32	172,79	189,20	178,40	170,26	162,36	198,66	166,01	251,31	235,98	226,52	230,81	250,47	246,09

№ 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
19	Полезный отп	куб. м	10 520,28	10 520,28	10 520,28	10 520,28	10 520,28	10 520,28	10 520,28	10 520,28	10 520,28	10 520,28	10 520,28	10 520,28	10 520,28	10 520,28	10 520,28	10 520,28	10 520,28	10 520,28	10 520,28	10 520,28	10 520,28	10 520,28	10 520,28	10 520,28	10 520,28

Предварительный расчет тарифа методом индексации на водоотведение²

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	Опер расх	тыс. руб.	349 553,46	363 706,88	374 472,60	385 556,99	396 969,48	408 719,77	420 817,88	433 274,09	446 099,00	459 303,53	472 898,91	486 896,72	501 308,86	516 147,61	531 425,58	547 155,77	563 351,58	580 026,79	597 195,58	614 872,57	633 072,80	651 811,76	671 105,38	690 970,10	711 422,82
2	Элек- трознер- гия	тыс. руб.	55 265,61	69 935,20	79 258,31	86 526,09	90 738,05	95 211,43	99 902,65	104 827,85	109 955,91	115 376,73	120 887,31	126 847,05	133 100,14	139 661,98	146 545,79	153 770,50	161 351,39	169 306,01	177 652,80	186 411,08	195 601,15	205 244,28	215 362,83	225 980,21	237 121,04

² 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	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 ОК К (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
3	Неподк. Расх(без налога на прибыль и с ЭЭ на хоз. нужды)	тыс. руб.	7 392,46	44 634,40	51 215,18	63 566,22	72 376,01	79 457,25	85 912,75	88 166,01	144 265,08	146 114,88	144 774,26	179 642,51	179 782,89	193 280,51	176 282,38	174 594,05	174 714,25	172 933,14	171 283,61	178 120,90	179 286,34	182 215,11	188 261,26	191 354,41	189 809,82
4	Амортизация	тыс. руб.	10 653,53	7 323,13	7 241,74	20 953,01	38 798,07	40 258,93	56 838,27	58 805,50	160 266,50	164 698,08	164 698,08	191 112,62	158 366,03	135 684,14	224 869,86	224 808,52	227 591,59	227 591,59	227 591,59	240 457,32	240 699,53	245 488,56	257 055,53	264 216,71	264 216,71
5	аморт. на кап-лож.	тыс. руб.	2 170,54	7 299,88	7 241,74	20 953,01	38 798,07	40 258,93	56 838,27	28 786,72	126 741,75	127 257,90	53 762,55	32 611,07	14 837,23	54 246,37	112 498,49	67 358,36	143 868,00	136 993,80	37 870,26	127 461,46	114 506,61	104 557,26	99 664,53	88 443,63	67 914,67
6	аморт. на тело кредита	тыс. руб.								30 018,78	33 524,75	37 440,18	41 812,91	46 696,34	52 150,12	58 240,86	65 042,95	72 639,48	81 123,22	90 597,79	101 178,93	112 995,86	126 192,92	140 931,30	157 391,00	175 773,08	196 302,05
7	Нормативная пр	тыс. руб.	21 143,25	96 940,25	119 462,69	159 488,83	313 526,49	343 224,34	362 248,83	600 466,87	516 592,85	770 042,62	186 170,62	175 004,52	164 051,07	157 475,25	162 882,92	155 520,48	147 097,19	276 046,30	126 891,26	365 104,66	232 937,49	334 795,53	251 800,59	252 008,66	282 211,19
8	%% по займ. и кред.	тыс. руб.	11 869,57	51 607,98	105 284,99	141 763,18	165 275,83	175 705,22	180 013,29	180 214,10	176 708,13	172 792,70	168 419,97	163 536,54	158 082,76	151 992,02	145 189,93	137 593,40	129 109,66	119 635,09	109 053,95	97 237,02	84 039,96	69 301,58	52 841,87	34 459,80	13 930,83

№ 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 ОК К (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
9	капвложения из пр. в тарифе общие	тыс. руб.	5 848,87	41 907,46	10 615,90	14 021,37	144 398,22	163 512,58	178 068,73	415 919,30	335 377,91	592 562,84	12 876,08	6 398,43	0,00	0,00	11 990,43	11 996,41	11 819,64	149 996,61	11 166,12	260 929,61	141 681,98	257 989,77	191 154,37	209 432,35	259 839,18
9.1	капвложения из пр.	тыс. руб.	5 848,87	32 567,49			121 980,95	135 932,00	152 617,11	377 717,33	307 904,27	555 542,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	127 879,05	0,00	230 565,22	120 796,44	227 832,07	167 479,69	185 057,50	231 678,25
10	соц расходы из пр.	тыс. руб.	3 424,81	3 424,81	3 561,80	3 704,27	3 852,44	4 006,54	4 166,80	4 333,47	4 506,81	4 687,09	4 874,57	5 069,55	5 968,31	5 483,23	5 702,56	5 930,66	6 167,89	6 414,60	6 671,18	6 938,03	7 215,55	7 504,18	7 804,34	8 116,52	8 441,18
11	РПП	тыс. руб.	21 143,25	24 279,98	25 609,39	27 830,12	29 944,08	31 182,37	33 173,58	34 253,67	43 029,32	44 274,66	45 162,93	49 224,94	48 627,90	49 238,71	53 956,18	55 016,44	56 350,44	57 492,88	58 686,18	60 993,09	62 432,99	64 237,99	66 589,25	68 626,07	70 128,52
12	Налог на приб.	тыс. руб.	1 949,62	13 969,15	3 538,63	4 673,79	48 132,74	54 504,19	59 356,24	138 639,77	111 792,64	197 520,95	4 292,03	2 132,81	0,00	0,00	3 996,81	3 998,80	3 939,88	49 998,87	3 722,04	86 976,54	47 227,33	85 996,59	63 718,12	69 810,78	86 613,06
13	НВВ	тыс. руб.	467 101,17	620 788,99	660 798,55	748 595,05	990 484,91	1 052 558,29	1 118 250,20	1 458 433,75	1 532 001,29	1 897 331,45	1 138 884,14	1 210 861,18	1 185 236,90	1 191 488,19	1 299 959,51	1 314 864,57	1 334 396,32	1 533 395,58	1 363 023,06	1 732 936,17	1 591 257,62	1 769 789,81	1 713 892,96	1 762 966,95	1 841 523,16

**ПАСПОРТ
ПРОГРАММА
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
ООО «РВК-Армавир»
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				352909, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Розы Люксембург, д. 233								
Ответственный за формирование программы (Ф.И.О., контактный телефон, e-mail)				Главный энергетик ООО «РВК-Армавир», 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		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		
				суммарные затраты ТЭР	экономия ТЭР в результате реализации программы	суммарные затраты ТЭР	экономия ТЭР в результате реализации программы	суммарные затраты ТЭР	экономия ТЭР в результате реализации программы	суммарные затраты ТЭР	экономия ТЭР в результате реализации программы	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Водоснабжение												
(базовый год) 2024	0	0		-		1 295	-	0,00	0,000	-	-	
2025	0,000	0,000		0,00		1 289	-	0,00	0,000	-	-	
2026	0,030	0,030		0,00		1 277	-	0,00	0,000	-	-	
2027	0,032	0,032		0,00		1 261	-	0,00	0,000	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2028	2,115	2,115		0,23		1 250	-	0,00	0,000	-	-
2029	7,359	7,359		1,10		1 240	-	0,00	0,000	-	-
2030	70,544	70,544		12,71		1 231	-	1,33	0,044	-	-
2031	63,633	63,633		21,96		1 222	-	10,86	0,311	-	-
2032	275,346	275,346		42,39		1 206	-	10,86	0,311	-	-
2033	288,034	288,034		42,17		1 199	-	106,82	2,197	-	-
2034	464,412	464,412		89,82		1 190	-	107,86	2,235	-	-
2035	0,026	0,026		0,00		1 186	-	107,86	2,235	-	-
2036	0,064	0,064		0,00		1 185	-	107,86	2,235	-	-
2037	0,028	0,028		0,00		1 184	-	107,86	2,235	-	-
2038	3,007	3,007		0,94		1 184	-	107,86	2,235	-	-
2039	4,791	4,791		1,78		1 183	-	107,86	2,235	-	-
2040	0,030	0,030		0,00		1 181	-	109,02	2,278	-	-
2041	0,069	0,069		0,00		1 180	-	109,02	2,278	-	-
2042	3,573	3,573		1,86		1 178	-	109,02	2,278	-	-
2043	6,286	6,286		93,94		1 176	-	109,02	2,278	-	-
2044	4,221	4,221		1,26		1 173	-	110,41	2,329	-	-
2045	81,234	81,234		15,91		1 172	-	110,41	2,329	-	-
2046	0,074	0,074		0,00		1 165	-	114,79	2,465	-	-
2047	4,768	4,768		1,27		1 163	-	114,79	2,465	-	-
2048	7,265	7,265		1,69		1 162	-	114,79	2,465	-	-
2049	0,036	0,036		0,00		1 158	-	115,94	2,501	-	-
ВСЕГО							31 290		1 894,21	39,937	
Водоотведение											
(базовый год) 2024	0	0		-		2 568	-	0,00	0,000	-	-
2025	0,000	0,000		0,00		2 548	-	0,00	0,000	-	-
2026	4,979	4,979		0,75		2 624	-	0,00	0,000	-	-
2027	46,193	46,193		5,24		2 727	-	0,00	0,000	-	-
2028	24,049	24,049		2,65		2 837	-	0,00	0,000	-	-
2029	14,862	14,862		1,41		2 835	-	4,63	0,131	-	-
2030	89,145	89,145		9,44		2 835	-	4,63	0,131	-	-
2031	83,876	83,876		8,68		2 835	-	4,69	0,134	-	-
2032	58,946	58,946		14,50		2 835	-	10,60	0,315	-	-
2033	5,849	5,849		1,34		2 834	-	12,62	0,382	-	-
2034	49,615	49,615		7,27		2 834	-	12,62	0,382	-	-
2035	0,009	0,009		0,00		2 830	-	22,02	0,629	-	-
2036	0,028	0,028		0,00		2 830	-	22,02	0,629	-	-
2037	0,009	0,009		0,00		2 830	-	22,02	0,629	-	-
2038	0,009	0,009		0,00		2 830	-	22,02	0,629	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2039	0,010	0,010		0,00		2 830	-	22,02	0,629	-	-
2040	0,010	0,010		0,00		2 830	-	22,02	0,629	-	-
2041	0,029	0,029		0,00		2 830	-	22,02	0,629	-	-
2042	0,010	0,010		0,00		2 830	-	22,02	0,629	-	-
2043	0,010	0,010		0,00		2 830	-	22,02	0,629	-	-
2044	0,011	0,011		0,00		2 830	-	22,02	0,629	-	-
2045	0,011	0,011		0,00		2 830	-	22,02	0,629	-	-
2046	0,031	0,031		0,00		2 830	-	22,02	0,629	-	-
2047	0,011	0,011		0,00		2 830	-	22,02	0,629	-	-
2048	0,012	0,012		0,00		2 830	-	22,02	0,629	-	-
2049	0,012	0,012		0,00		2 830	-	22,02	0,629	-	-
ВСЕГО							72 765		380,10	10,910	

Пояснительная записка

Таблица 17

1	Полное наименование Программы	Программа по энергосбережению и повышению энергетической эффективности ООО «РВК-Армавир»					
2	Должность, фамилия, имя, отчество, подпись должностного лица, утвердившего Программу	Генеральный директор ООО «РВК-Армавир»					
		Дедов Дмитрий Владимирович					
3	Должность, подпись, фамилия, имя, отчество должностного лица, с которым согласована Программа	Главный инженер ООО «РВК-Армавир»					
		Стрельников Максим Владимирович Главный энергетик ООО «РВК-Армавир», 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 точка 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 (при реализации за данный период мероприятий по энергосбережению)	Экономия энергетических ресурсов, в абсолютных величинах (тыс.кВт*ч; Гкал; тыс.куб.м)					
		ТЭРГОД	2020	2021	2022	2023	2024
		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.	1 664 702					
8.2.	Затраты организации на Программу в процентном выражении от инвестиционной программы, %	ГОД	2025	2026	2027	2028	2029
		ВС	0,00	0,00	0,00	0,23	1,10
		ВО	0,00	0,75	5,24	2,65	1,41
		ГОД	2030	2031	2032	2033	2034

		ВС	12,71	21,96	42,39	42,17	89,82
		ВО	9,44	8,68	14,50	1,34	7,27
		ГОД	2035	2036	2037	2038	2039
		ВС	0,00	0,00	0,00	0,94	1,78
		ВО	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		ГОД	2040	2041	2042	2043	2044
		ВС	0,00	0,00	1,86	93,94	1,26
		ВО	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		ГОД	2045	2046	2047	2048	2049
		ВС	15,91	0,00	1,27	1,69	0,00
		ВО	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		ГОД	2025	2026	2027	2028	2029
		Прибыль	0,0	45,0	43,2	45,1	47,5
		Инвестиционная программа	0	4 964	46 182	26 119	22 173
		ГОД	2030	2031	2032	2033	2034
		Прибыль	49,4	85,0	32,1	33,5	34,1
		Инвестиционная программа	159 640	147 424	334 260	293 850	513 993
		ГОД	2035	2036	2037	2038	2039
		Прибыль	35,0	92,2	36,7	37,5	38,5
		Инвестиционная программа	0	0	0	2 979	4 762
		ГОД	2040	2041	2042	2043	2044
		Прибыль	39,6	98,8	41,0	41,8	42,7
		Инвестиционная программа	0	0	3 542	6 255	4 189
		ГОД	2045	2046	2047	2048	2049
		Прибыль	43,5	105,3	45,3	46,4	47,5
		Инвестиционная программа	81 201	0	4 734	7 230	0
8.3.	Источники финансирования Программы как на весь период действия, так и по годам, тыс. руб.						
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 - ККР) 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 ККР (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.

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		
1.1.9.	Снижение объема выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)	т			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1.1.10.	Увеличение доли использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1.2. Целевые показатели согласно Раздела 5 Приложения к 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»																																
1.2.1.	Доля зданий, строений, сооружений регулируемой организации, оснащенных приборами учета воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии	%	Сведения по данным показателям отсутствуют		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	100	
1.2.2.	Доля использования осветительных устройств с использованием энергосберегающих ламп (за исключением осветительных устройств с использованием светодиодов) в общем объеме используемых осветительных устройств	%		25	25	25	24	22	21	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0			
1.2.3.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%		75	75	75	77	78	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100			
1.2.4.	Доля обученных ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности	%		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	100	100	100
2. Прочие показатели																																
2.1.1.	Снижение удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды на 1 куб. м	кВт*ч/куб.м	Сведения по данным показателям отсутствуют		0,000	0,394	0,391	0,386	0,384	0,383	0,382	0,381	0,381	0,381	0,381	0,381	0,381	0,381	0,381	0,381	0,381	0,381	0,381	0,381	0,381	0,381	0,381	0,381	0,381	0,381	0,381	0,381
2.1.2.	Снижение удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды на 1 куб. м	кВт*ч/куб.м		1,040	0,035	0,035	0,035	0,036	0,036	0,036	0,036	0,034	0,035	0,034	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,034	0,034	0,034	0,034	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	

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			
1.2.2.	Доля использования осветительных устройств с использованием энергоэффективных ламп (за исключением осветительных устройств с использованием светодиодов) в общем объеме используемых осветительных устройств	%			25	25	25	24	22	21	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0			
1.2.3.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%			75	75	75	77	78	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100			
1.2.4.	Доля обученных ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности	%			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 электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на 1 куб. м	кВт*ч/куб.м	Сведения по данным показателям отсутствуют		0,000	0,932	0,963	1,006	1,052	1,052	1,052	1,052	1,052	1,052	1,052	1,052	1,052	1,052	1,052	1,052	1,052	1,052	1,052	1,052	1,052	1,052	1,052	1,052	1,052	1,052	1,052	1,052	
2.1.2.	Снижение удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на 1 куб. м	кВт*ч/куб.м		0,793	0,119	0,119	0,118	0,118	0,117	0,117	0,117	0,117	0,117	0,117	0,117	0,117	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115
2.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сброс, 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	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 мероприятия	Объёмы выполнения (план) с разбивкой по годам действия программы																											
		еди- ница изме- ре- ния	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 организации, в которых используются энергетические ресурсы (в том числе временных объектов) приборами учета воды, природного газа, тепловой энергии, электрической 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 собственности регулируемой организации и(или) принадлежащих ей на другом законном основании, осветительными устройствами с использованием светодиодов	шт.	23	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	Оснащение зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности компании и(или) принадлежащих ей на другом законном основании, энергосберегающими 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 энергосбережение и повышение энергетической эффективности	чел.	10	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
5	Оснащение многоквартирных домов, жилых домов, дачных домов или садовых домов коллективными (общедомовыми) приборами учета электрической энергии	шт.	Предприятие не осуществляет поставку электрической энергии в многоквартирные дома, жилые дома, дачные или садовые дома. Выполнение мероприятия не требуется.																									
6	Строительство (модернизация, реконструкция, техническое перевооружение) объектов с использованием энергоэффективных технологий, внедрением инновационных решений	-																										
6.1.	Модернизация ВНС Азовская, 12	шт.	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.2.	Модернизация ВНС Военгородок	шт.	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
6.3.	Модернизация ВНС Володарского	шт.	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.4.	Модернизация ВНС Ефремова 87	шт.	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
6.5.	Модернизация ВНС Заветное	шт.	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.6.	Модернизация ВНС Дуначарского 317	шт.	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
6.7.	Модернизация ВНС Усадьба Восток	шт.	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.8.	Модернизация ОСВ г. Армавир	шт.	5	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Оптимизация режимов работы энергопринимающих устройств (организационное мероприятие по проведению семинаров на указанную тему)	шт.	25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Итого																												
Водоотведение																												

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	
1	Оснащение зданий, строений, сооружений, регулируемой организации, в которых используются энергетические ресурсы (в том числе временных объектов) приборами учета воды, природного газа, тепловой энергии, электрической 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 собственности регулируемой организации и(или) принадлежащих ей на другом законном основании, осветительными устройствами с использованием светодиодов	шт.	23	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	Оснащение зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности компании и(или) принадлежащих ей на другом законном основании, энергосберегающими 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 энергосбережение и повышение энергетической эффективности	чел.	5	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
5	Оснащение многоквартирных домов, жилых домов, дачных домов или садовых домов коллективными (общедомовыми) приборами учета электрической энергии	шт.	Предприятие не осуществляет поставку электрической энергии в многоквартирные дома, жилые дома, дачные или садовые дома. Выполнение мероприятия не требуется.																										

1	2	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106
2	Оснащение зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности регулируемой организации и(или) принадлежащих ей на другом законном основании, осветительными устройствами с использованием светодиодов	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, сооружений, находящихся в собственности компании и(или) принадлежащих ей на другом законном основании, энергосберегающими лампами 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 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.																																			
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.																																			

1	2	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106
3	Оснащение зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности компании и(или) принадлежащих ей на другом законном основании, энергосберегающими лампами 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 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.																																			
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.																																			

6.1.	Модернизация ВНС Азовская, 12	-	-	0,66	20,00	0,00	0,00	0,00	2,08	4,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	Заемные средства
6.2.	Модернизация ВНС Военгородок	-	-	0,41	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,19	81,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	Заемные средства		
6.3.	Модернизация ВНС Володарского	-	-	0,32	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,98	4,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	Заемные средства		
6.4.	Модернизация ВНС Ефремова 87	-	-	0,23	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,54	6,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	Заемные средства			
6.5.	Модернизация ВНС Заветное	-	-	3,81	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,44	7,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	Заемные средства			
6.6.	Модернизация ВНС Луначарского 317	-	-	0,03	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,73	7,23	0,00	-	Заемные средства				
6.7.	Модернизация ВНС Усадьба Восток	-	-	0,46	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,42	3,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	Заемные средства				
6.8.	Модернизация ОСВ г. Армавир	-	-	24,09	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	62,57	63,57	272,90	284,96	464,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	Заемные средства			
7	Оптимизация режимов работы энергопринимающих устройств (организационное мероприятие по проведению семинаров на указанную тему)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	Итого	-	-	-	-	0,00	0,03	0,03	2,12	7,36	70,54	63,63	275,35	288,03	464,41	0,03	0,06	0,03	3,01	4,79	0,03	0,07	3,57	6,29	4,22	81,23	0,07	4,77	7,27	0,04								
Водоотведение																																						
1	Оснащение зданий, строений, сооружений регулируемой организации, в которых используются энергетические ресурсы (в том числе временных объектов) приборами учета воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-			
2	Оснащение зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности регулируемой организации и(или) принадле-	-	-	-	-	0,00	0,00	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	0,01	0,01	-	Прибыль			

6.5.	Модернизация КНС - 10 (Юбилейный)	-	-	0,08	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,34	22,84	8,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	Заемные средства
6.6.	Модернизация КНС - 11	-	-	0,02	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,25	6,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	Заемные средства
6.7.	Модернизация КНС Восток	-	-	0,11	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,65	3,60	22,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	Заемные средства
6.8.	Модернизация КНС Заветное 1	-	-	0,52	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,10	36,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	Заемные средства	
6.9.	Модернизация КНС Заветное 2	-	-	0,03	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,29	27,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	Заемные средства	
6.10.	Модернизация КНС Луначарского УБР	-	-	0,22	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,49	14,69	24,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	Заемные средства	
7	Оптимизация режимов работы энергопринимающих устройств (организационное мероприятие по проведению семинаров на указанную тему)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Итого	-	-	-	-	0,00	4,98	46,19	24,05	14,86	89,15	83,88	58,95	5,85	49,62	0,01	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01			».	

Генеральный директор
ООО «РВК-Армавир»

Д.В. Дедов

