



РЕШЕНИЕ
ДУМЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОД-КУРОРТ ГЕЛЕНДЖИК

от 24 декабря 2021 года

№ 456

г. Геленджик

О внесении изменений в решение Думы муниципального образования город-курорт Геленджик от 27 сентября 2019 года №166 «Об утверждении инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Концессии водоснабжения - Геленджик» на период 2019-2023 годов» (в редакции решения Думы муниципального образования город-курорт Геленджик от 18 декабря 2020 года №329)

На основании технического задания на корректировку инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Концессии водоснабжения - Геленджик» на 2019-2024 годы, утвержденной решением Думы муниципального образования город-курорт Геленджик от 27 сентября 2019 года № 166 «Об утверждении инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Концессии водоснабжения – Геленджик» на период 2019-2023 годов» (в редакции решения Думы муниципального образования город-курорт Геленджик от 18 декабря 2020 года № 329), материалов и документов обосновывающих необходимость корректировки инвестиционной программы, в соответствии с концессионным соглашением в отношении систем коммунальной инфраструктуры - централизованных систем холодного водоснабжения, водоотведения, принадлежащих на праве собственности муниципальному образованию город-курорт Геленджик, от 19 декабря 2018 года, Федеральным законом от 7 декабря 2011 года №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (в редакции Федерального закона от 1 июля 2021 года №276-ФЗ), Правилами разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 22 мая 2020 года №728), приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 4 апреля 2014 года №162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей», Законом Краснодарского края от 15 октября 2010 года №2065-КЗ «О

наделении органов местного самоуправления в Краснодарском крае отдельными государственными полномочиями по регулированию тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения организаций коммунального комплекса» (в редакции Закона Краснодарского края от 10 марта 2020 года №4243-КЗ), схемой водоснабжения и водоотведения муниципального образования город-курорт Геленджик, утвержденной решением Думы муниципального образования город-курорт Геленджик от 14 апреля 2014 года №97 (в редакции решения Думы муниципального образования город-курорт Геленджик от 15 октября 2021 года № 428), руководствуясь Федеральным законом от 6 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (в редакции Федерального закона от 19 ноября 2021 года № 376-ФЗ), статьями 8, 27, 70 Устава муниципального образования город-курорт Геленджик, по согласованию с региональной энергетической комиссией – департаментом цен и тарифов Краснодарского края от 21 декабря 2021 года №57.12-13-9422/21, Дума муниципального образования город-курорт Геленджик р е ш и л а:

1. Внести в решение Думы муниципального образования город-курорт Геленджик от 27 сентября 2019 года №166 «Об утверждении инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Концессии водоснабжения – Геленджик» на период 2019-2023 годов» (в редакции решения Думы муниципального образования город-курорт Геленджик от 18 декабря 2020 года №329) следующие изменения:

1) в наименовании слова «2019-2023 годов» заменить словами «2019-2024 годов»;

2) пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1. Утвердить инвестиционную программу общества с ограниченной ответственностью «Концессии водоснабжения - Геленджик» на период 2019-2024 годов со сроком реализации с 1 октября 2019 года по 31 декабря 2024 года (прилагается)»;

3) приложение к решению изложить в редакции приложения к настоящему решению.

2. Опубликовать настоящее решение в печатном средстве массовой информации «Официальный вестник органов местного самоуправления муниципального образования город-курорт Геленджик» и разместить на официальном сайте администрации муниципального образования город-курорт Геленджик в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (www.gelendzhik.org) в течение 10 дней со дня его принятия.

3. Решение вступает в силу со дня его подписания.

Председатель Думы
муниципального образования
город-курорт Геленджик

М.Д. Димитриев

Приложение
к решению Думы муниципального
образования город-курорт Геленджик
от 24 декабря 2021 года № 456

«Приложение

УТВЕРЖДЕНА
решением Думы муниципального
образования город-курорт Геленджик
от 27 сентября 2019 года № 166
(в редакции решения Думы муницип-
ального образования
город-курорт Геленджик
от 24 декабря 2021 года № 456)

Инвестиционная программа
общества с ограниченной ответственностью
«Концессии водоснабжения – Геленджик»
на период 2019-2024 годов

Оглавление

1. Паспорт инвестиционной программы	3
2. Перечень объектов капитального строительства абонентов, которые необходимо подключить к централизованной системе холодного водоснабжения муниципального образования город-курорт Геленджик	5
3. Перечень объектов капитального строительства абонентов, которые необходимо подключить к централизованной системе водоотведения муниципального образования город-курорт Геленджик	10
4. Введение	14
5. Описание действующей системы коммунальной инфраструктуры и основных технико-экономических показателей	17
6. Предпосылки инвестиционной программы	21
7. Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения	23
8. Плановый процент износа объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и фактический процент износа объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, существующих на начало реализации инвестиционной программы	97
9. График реализации мероприятий инвестиционной программы, включая график ввода объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения в эксплуатацию	97
10. Расчет финансовых потребностей на реализацию инвестиционной программы	105
11. Источники финансирования инвестиционной программы	129
12. Расчет эффективности инвестирования средств	224
13. Предварительный расчет тарифов	226
14. План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями, план снижения сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов, программа повышения экологической эффективности, план мероприятий по охране окружающей среды, программа по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	232
15. Перечень установленных в отношении объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения инвестиционных обязательств и условия их выполнения в случае, предусмотренном законодательством Российской Федерации о приватизации	232

1. Паспорт инвестиционной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа	Общество с ограниченной ответственностью «Концессии водоснабжения – Геленджик» (далее - ООО «КВГ»)
Местонахождение регулируемой организации	353460, Краснодарский край, г.о. город-курорт Геленджик, г. Геленджик, ул. Новороссийская, д. 150
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Директор, Сорокин Алексей Владимирович
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	8-996-307-93-28
Период реализации инвестиционной программы	2019-2024 гг.
Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации или уполномоченного органа местного самоуправления поселения (городского округа), утвердившего инвестиционную программу	Дума муниципального образования город-курорт Геленджик
Местонахождение уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации или уполномоченного органа местного самоуправления поселения (городского округа), утвердившего инвестиционную программу	353460, г. Геленджик, ул. Революционная, д.1, тел./факс: (86141) 2-08-22/2-08-21
Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта РФ в области государственного регулирования тарифов, согласовавшего инвестиционную программу	Региональная энергетическая комиссия – департамент цен и тарифов Краснодарского края
Местонахождение уполномоченного органа исполнительной власти субъекта РФ в области государственного регулирования тарифов, согласовавшего инвестиционную программу	350063, г.Краснодар, ул. Красная, 22, каб.310, тел.: (861) 255-14-20
Дата согласования инвестиционной программы уполномоченным органом исполнительной власти субъекта РФ в области государственного регулирования тарифов	9.09.2019 г. 21.12.2021 г.

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

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы					
	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-	-	-	-
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, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	6,30	5,90	5,45	5,40	5,00	4,80
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м ³	0,36	0,36	0,36	0,64	0,70	0,70
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³	0,57	0,55	0,52	0,49	0,48	0,45

2. Перечень объектов капитального строительства абонентов, которые необходимо подключить к централизованной системе холодного водоснабжения муниципального образования город-курорт Геленджик

№ п/п	Срок подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м ³ /сут
1	2	3	4	5
1	2021	Многофункциональный жилой комплекс с подземной автостоянкой и нежилыми помещениями, помещениями детского дошкольного учреждения по ул.Островского, 67з	ХВС	33,600
2	2021	Жилые дома блокированной застройки ЗАО АФ «Дивноморская» по ул.Киевской, ул. Луначарского	ХВС	35,000
3	2021	Жилая застройка ЗАО АПК Геленджик, в районе ул.Леселидзе, б/н	ХВС	50,000

1	2	3	4	5
4	2021	Многоквартирный жилой дом (далее - МЖД) по ул. Колхозной, 112	ХВС	9,253
5	2021	Здание коттеджа, здание спального коттеджа, здание бани с сауной, здание кафе «Лаванда» с пристройкой и навесом по ул.Луначарского, 133	ХВС	16,630
6	2021	Объекты ИЖС в районе Тонкого мыса по ул.Десантной, б/н	ХВС	6,000
7	2021	Объекты ИЖС в районе ул.Луначарского, б/н	ХВС	30,000
8	2021	Объекты гостиничного типа по ул. Взлетной, ул.Парковой, ул.Туристической	ХВС	40,000
9	2021	Производственный объект по ул.Новороссийской, б/н	ХВС	5,000
10	2021	Объект оптовой и розничной торговли в микрорайоне Северный, б/н	ХВС	3,000
11	2021	Комплекс малых гостиниц в районе ДОЛ «Североморец» по ул.Взлетной, б/н	ХВС	15,000
12	2021	МЖД в микрорайоне Северный, б/н	ХВС	200,000
13	2021	МЖД по ул.Луначарского, 4в (2 очередь)	ХВС	78,394
14	2021	Административно-бытовой корпус, расположенный на территории пансионата «Сосновая роща» по ул.Маячной, 9	ХВС	98,400
15	2021	Промбаза ПАО пансионат «Приморье» по ул.Новороссийской, 170	ХВС	100,010
16	2021	Санитарно-бытовое здание в районе Южной промышленной зоны, 41	ХВС	4,310
17	2021	Административноторговое здание по ул.Кирова, 117	ХВС	5,700
18	2021	Жилой комплекс 3-й этап строительства (лит.7,8,9) в микрорайоне Северный	ХВС	65,330
19	2021	Апартамент-отель по ул.Просторной, б/н	ХВС	5,290
20	2021	Многоквартирный жилой комплекс с объектами социально-культурного и бытового назначения по ул.Одесской, 1а	ХВС	82,750
21	2021	МЖД в микрорайоне Северный, 2а	ХВС	171,900
22	2021	Комплексная жилая застройка по ул.Луначарского (1-я очередь)	ХВС	148,000
23	2021	Строительный городок для обслуживания Гольф - поля, ЗАО АПК «Геленджик», по ул.Просторной, б/н	ХВС	15,780
24	2021	Центр культурного развития по ул.Кирова, б/н	ХВС	6,960
25	2021	Микрорайон жилой застройки на территории ЗАО АФ «Дивноморская» в районе ул.Киевской, б/н	ХВС	70,000
26	2021	Гостиница на 28 мест в с.Кабардинка по ул.Горной, б/н	ХВС	15,450
27	2021	Объект розничной торговли в с.Кабардинка по ул.Революционной, б/н	ХВС	2,000
28	2021	ИЖС в с.Виноградное по ул.Центральной, б/н	ХВС	5,000
29	2021	Дом искусств на территории культурного центра «Старый парк» в с.Кабардинка по ул.Черноморской, б/н	ХВС	3,980
30	2021	Туристическая база в с.Кабардинка по ул.Мира, 6	ХВС	3,960
31	2021	Ресторан с гостиницей и кафе в с.Кабардинка по ул.Мира, 13е	ХВС	11,442
32	2021	Объекты ИЖС в районе санатория «Жемчужина моря» в с.Кабардинка по ул.Мира, б/н	ХВС	25,000
33	2021	Объекты ИЖС в с.Кабардинка по ул.Абрикосовой, б/н	ХВС	3,000
34	2021	Жилая застройка на территории АФ «Дивноморская» в районе санатория «Факел» в с.Дивноморское по ул.Курортной, 3	ХВС	70,000
35	2021	Футбольное поле в с.Дивноморское по ул.Короленко, б/н	ХВС	10,000
36	2021	Объекты ИЖС в с.Дивноморское по ул.Ленина, б/н	ХВС	15,000
37	2021	Индивидуальная жилая застройка на территории ЗАО АФ «Дивноморская» в районе ул.Короленко, б/н	ХВС	70,000

1	2	3	4	5
38	2021	Индивидуальная жилая застройка на территории ЗАО АФ «Дивно-морская» в районе пос.Светлый, в районе ул.Шоссейной, б/н	XBC	25,000
39	2021	Индивидуальная жилая застройка в пос. Светлый	XBC	50,000
40	2021	Туристический комплекс (1-ая очередь строительства) в с.Архипо-Осиповка по пер.Глухому, б/н	XBC	25,400
41	2021	Здание спортивного развлекательного центра в с.Архипо-Осиповка по ул.Советской, 1а	XBC	10,716
42	2021	Микрорайон жилой застройки в с.Архипо-Осиповка в районе ул.Сосновая щель, б/н	XBC	10,000
43	2021	Объекты ИЖС в с. Архипо-Осиповка по ул. Зеленой, б/н	XBC	5,000
44	2021	Индивидуальная жилая застройка в с. Архипо-Осиповка в районе ул. Ленина, б/н	XBC	15,000
45	2021	Магазин с кафетерием в с. Архипо-Осиповка по ул. Пограничной, б/н	XBC	2,700
46	2021	Магазин в с.Пшава по ул.Советской, 23а	XBC	0,500
47	2021	Магазин в с.Береговое по ул.Мира, б/н	XBC	2,266
48	2021	Здание магазина в с.Пшава по ул. Советской, 27	XBC	1,140
		Итого:		1 678,861
49	2022	Жилая застройка ЗАО АПК Геленджик, в районе ул.Леселидзе, б/н	XBC	50,000
50	2022	Спортивный комплекс с 50-метровым открытым плавательным бассейном по ул.Солнцедарской, 1д	XBC	96,680
51	2022	Гостиничный комплекс со встроенными помещениями по ул.Луначарского, 133	XBC	21,120
52	2022	Объекты ИЖС в районе Тонкого мыса по ул.Десантной, б/н	XBC	7,000
53	2022	Ремонтные мастерские и мастерские технического обслуживания по ул.3-й км Сухумского шоссе, б/н	XBC	5,000
54	2022	Объекты ИЖС в районе ул.Луначарского, б/н	XBC	30,000
55	2022	Объекты гостиничного типа по ул. Взлетной, ул.Парковой, ул.Туристической	XBC	40,000
56	2022	Комплекс малых гостиниц в районе ДОЛ «Североморец» по ул.Взлетной, б/н	XBC	15,000
57	2022	Авторьнок по ул. Луначарского, 360	XBC	5,000
58	2022	Объект размещения комплекса дорожных услуг в микрорайоне Марьинский, б/н	XBC	1,500
59	2022	МЖД в микрорайоне Северный, б/н	XBC	200,000
60	2022	Спортивный комплекс по ул.Солнцедарской, 1д	XBC	20,000
61	2022	Гостиница по ул.Парковой, б/н	XBC	6,000
62	2022	Жилой комплекс 4-й этап строительства (лит.6,10,11,12) в микрорайоне Северный	XBC	74,660
63	2022	Комплекс апартаментов «Регата» (2-ая очередь строительства) корпус №1,2 по ул.Портовой, 2	XBC	25,400
64	2022	Торгово-гостиничный комплекс с многоярусной автостоянкой по ул.Горького/ Октябрьская, 19/12, лит.Б	XBC	19,900
65	2022	Многоквартирный жилой комплекс с объектами социально-культурного и бытового назначения по ул.Одесской, 1а	XBC	82,750
66	2022	Комплекс апартаментов по ул.Верхней, 4	XBC	249,100
67	2022	Верхняя станция канатной дороги Геленджикское лесничество	XBC	10,150
68	2022	Промежуточная станция канатной дороги Геленджикское лесничество	XBC	10,150
69	2022	Здание гостиницы по ул.Просторной, б/н, 5,7,9	XBC	29,970
70	2022	Станция канатной дороги в районе санатория «Солнечный берег»	XBC	10,150

1	2	3	4	5
71	2022	Жилые дома лит. 13, 14, 15, 16 жилого комплекса «Ривьера» в пер.Больничный, 1 (3-я очередь строительства)	ХВС	92,400
72	2022	Жилые дома лит.10, 11, 12 жилого комплекса «Ривьера» в пер.Больничный, 1 (4-я очередь строительства)	ХВС	107,700
73	2022	Здание апартамент- отеля по ул. Туристической, 5	ХВС	122,880
74	2022	Гостиница по ул.Летчика Авдеева, (ул.Десантная, б/н)	ХВС	3,703
75	2022	Многофункциональный административно-торговый комплекс по ул.Херсонской, 23	ХВС	15,200
76	2022	104-квартирный жилой дом с коммерческими помещениями в микрорайоне Северный, б/н	ХВС	86,490
77	2022	Микрорайон жилой застройки на территории ЗАО АФ «Дивноморская» в районе ул.Киевской, б/н	ХВС	70,000
78	2022	ИЖС в с.Виноградное по ул.Центральной, б/н	ХВС	5,000
79	2022	Магазин строительных материалов в с.Кабардинка по ул.Геленджикской, б/н	ХВС	2,000
80	2022	Здание гостиницы в с.Кабардинка по ул.Черноморской, б/н	ХВС	10,000
81	2022	Объекты ИЖС в с.Кабардинка по ул.Абрикосовой, б/н	ХВС	4,000
82	2022	Жилая застройка на территории АФ «Дивноморская» в районе санатория «Факел» в с.Дивноморское по ул.Курортной, 3	ХВС	70,000
83	2022	Объекты ИЖС в с.Дивноморское по ул.Ленина, б/н	ХВС	15,000
84	2022	Индивидуальная жилая застройка на территории ЗАО АФ «Дивноморская» в районе ул.Короленко, б/н	ХВС	70,000
85	2022	Индивидуальная жилая застройка на территории ЗАО АФ «Дивноморская» в районе пос.Светлый, в районе ул.Шоссейной, б/н	ХВС	25,000
86	2022	Индивидуальная жилая застройка в пос. Светлый	ХВС	50,000
87	2022	Гостиница со столовой и паркингом в с.Архипо-Осиповка по ул.Гоголя, 1Б	ХВС	21,210
88	2022	Объект оптовой и розничной торговли в с.Архипо-Осиповка по ул.Ленина, б/н	ХВС	4,000
89	2022	Микрорайон жилой застройки в с.Архипо-Осиповка в районе ул.Сосновая щель, б/н	ХВС	20,000
90	2022	Объекты ИЖС в с.Архипо-Осиповка по ул.Зеленой, б/н	ХВС	5,000
91	2022	Индивидуальная жилая застройка в с.Архипо-Осиповка в районе ул.Ленина, б/н	ХВС	15,000
92	2022	Спортивный зал в с.Пшадя по ул. Красной/угол ул. Советской	ХВС	9,780
93	2022	Морской порт Геленджик	ХВС	1124,000
		Итого:		2 957,893
94	2023	Апарт-отель Тонкий мыс по ул.Десантной, 2	ХВС	41,628
95	2023	Объекты ИЖС в районе Тонкого мыса по ул.Десантной, б/н	ХВС	7,000
96	2023	Ремонтные мастерские и мастерские технического обслуживания по ул. 3-й км Сухумского шоссе, б/н	ХВС	5,000
97	2023	Объект оптовой и розничной торговли по ул.Ходенко, б/н	ХВС	4,000
98	2023	Объекты ИЖС в районе ул.Луначарского, б/н	ХВС	30,000
99	2023	Объекты гостиничного типа по ул. Взлетной, ул.Парковой, ул.Туристической	ХВС	40,000
100	2023	Жилая застройка ЗАО АПК Геленджик, в районе ул.Леселидзе, б/н	ХВС	50,000
101	2023	Объект хранения автотранспортных средств для личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, по ул.Новороссийской, б/н	ХВС	4,000

1	2	3	4	5
102	2023	Комплекс малых гостиниц в районе ДОЛ «Североморец» по ул.Взлетной, б/н	ХВС	15,000
103	2023	Объект размещения комплекса дорожных услуг в микрорайоне Марьинский, б/н	ХВС	1,500
104	2023	МЖД в микрорайоне Северный, б/н	ХВС	200,000
105	2023	Спортивный комплекс по ул.Солнцедарской, 1г	ХВС	20,000
106	2023	Спортивный комплекс ул.Солнцедарской, 1е	ХВС	20,000
107	2023	Многоквартирный жилой комплекс с объектами социально-культурного и бытового назначения по ул.Одесской, 1а	ХВС	82,750
108	2023	Спортивный комплекс с плавательным бассейном по ул.Солнцедарской, б/н в микрорайоне Северный	ХВС	96,680
109	2023	Комплекс береговой и морской инфраструктуры в морском порту по ул.Портовой, 1	ХВС	173,860
110	2023	Микрорайон жилой застройки на территории ЗАО АФ «Дивноморская» в районе ул.Киевской, б/н	ХВС	70,000
111	2023	ИЖС в с.Виноградное по ул.Центральной, б/н	ХВС	5,000
112	2023	Объекты ИЖС в с.Кабардинка по ул.Абрикосовой, б/н	ХВС	3,000
113	2023	Жилая застройка на территории АФ «Дивноморская» в районе санатория «Факел» в с.Дивноморское по ул.Курортной, 3	ХВС	70,000
114	2023	Объекты ИЖС в с.Дивноморское по ул.Ленина, б/н	ХВС	10,000
115	2023	Индивидуальная жилая застройка на территории ЗАО АФ «Дивноморская» в районе ул.Короленко, б/н	ХВС	70,000
116	2023	Индивидуальная жилая застройка на территории ЗАО АФ «Дивноморская» в районе пос.Светлый, в районе ул.Шоссейной, б/н	ХВС	20,000
117	2023	Индивидуальная жилая застройка в пос. Светлый	ХВС	50,000
118	2023	Микрорайон жилой застройки в с.Архипо- Осиповка в районе ул.Сосновая щель, б/н	ХВС	22,000
119	2023	Индивидуальная жилая застройка в с.Архипо- Осиповка в районе ул.Ленина, б/н	ХВС	13,000
120	2023	ИЖД в с.Михайловский Перевал	ХВС	20,000
121	2023	Санаторий «Голубая волна» г. Геленджик ул. Туристическая, 27	ХВС	1 141,280
		Итого:		2 285,698
122	2024	Объект для размещения гостиничного комплекса по ул.Туристической, б/н	ХВС	70,000
123	2024	Гостиничный комплекс в районе ДОЛ «Североморец» по ул.Взлетной, б/н	ХВС	45,000
124	2024	Минигостиница со столовой по ул.Туристической, б/н	ХВС	16,117
125	2024	Гостиница по ул.Голубая бухта, 7	ХВС	12,960
126	2024	Гостиница по ул.Приморской, б/н	ХВС	59,530
127	2024	Комплексная жилая застройка по ул.Луначарского, б/н (2-я очередь)	ХВС	148,000
128	2024	Объект для хранения автотранспортных средств для личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности в с.Кабардинка по ул.Партизанской, б/н	ХВС	4,000
129	2024	Объект дорожного сервиса в с.Кабардинка по ул. Сухумское шоссе, б/н	ХВС	2,000
130	2024	Ремонтные мастерские и мастерские технического обслуживания в с.Виноградное по ул.Центральной, б/н	ХВС	2,000
131	2024	Здания для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции в с.Дивноморское по ул.Короленко, 29	ХВС	80,570

1	2	3	4	5
132	2024	Гостевой дом в с.Архипо-Осиповка по ул.Вишневой, уч. № 92	ХВС	5,290
133	2024	Гостиничный комплекс в хут.Бетта по ул. Подгорной, 6	ХВС	28,180
134	2024	Пансионат «Почтовик» в с. Кабардинка ул. Мира, 11	ХВС	654,200
135	2024	Клубный поселок «Дом солнца», Тонкий мыс г. Геленджик	ХВС	436,870
		Итого:		1 564,717
136	2025	-	ХВС	0,000
		Итого:		0,000
		Всего:		8 487,169

3. Перечень объектов капитального строительства абонентов, которые необходимо подключить к централизованной системе водоотведения муниципального образования город-курорт Геленджик

№ п/п	Срок подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м ³ /сут
1	2	3	4	5
1	2021	Многофункциональный жилой комплекс с подземной автостоянкой и нежилыми помещениями, помещениями детского дошкольного учреждения по ул.Островского, 67з	ВО	33,600
2	2021	Многоэтажная жилая застройка по ул.Крымской, б/н, в районе Толстого мыса	ВО	200,000
3	2021	Здание коттеджа, здание спального коттеджа, здание бани с сауной, здание кафе «Лаванда» с пристройкой и навесом по ул.Луначарского, 133	ВО	16,630
4	2021	Объекты ИЖС в районе Тонкого мыса по ул.Десантной, б/н	ВО	6,000
5	2021	Объекты ИЖС в районе ул.Луначарского, б/н	ВО	30,000
6	2021	Объекты гостиничного типа по ул. Взлетной, ул.Парковой, ул.Туристической	ВО	40,000
7	2021	Производственный объект по ул.Новороссийской, б/н	ВО	5,000
8	2021	Объект оптовой и розничной торговли в микрорайоне Северный, б/н	ВО	3,000
9	2021	Комплекс малых гостиниц в районе ДОЛ «Североморец» по ул.Взлетной, б/н	ВО	15,000
10	2021	МЖД в микрорайоне Северный, б/н	ВО	200,000
11	2021	Объекты ИЖС по ул.Ясеновой, ул.Десантной	ВО	20,000
12	2021	Санитарно-бытовое здание в районе Южной промышленной зоны, 41	ВО	4,310
13	2021	Административно-торговое здание по ул.Кирова, 117	ВО	5,700
14	2021	Жилой комплекс 3-й этап строительства (лит.7,8,9) в микрорайоне Северный	ВО	65,330
15	2021	МЖД по ул.Майской, 5	ВО	27,000
16	2021	Апартамент-отель по ул.Просторной, б/н	ВО	5,290

1	2	3	4	5
17	2021	Многоквартирный жилой комплекс с объектами социально-культурного и бытового назначения по ул.Одесской, 1а	ВО	82,750
18	2021	МЖД в микрорайоне Северный, 2а	ВО	171,900
19	2021	Центр культурного развития по ул.Кирова, б/н	ВО	6,960
20	2021	Гостиница на 28 мест в с.Кабардинка по ул.Горной, б/н	ВО	15,450
21	2021	Объект розничной торговли в с.Кабардинка по ул.Революционной, б/н	ВО	2,000
22	2021	ИЖС в с.Виноградное по ул.Центральной, б/н	ВО	5,000
23	2021	Микрорайон жилой застройки на территории ЗАО АФ «Дивноморская» в районе ул.Киевской, б/н	ВО	70,000
24	2021	Жилая застройка ЗАО АПК «Геленджик», в районе ул.Леселидзе, б/н	ВО	50,000
25	2021	Дом искусств на территории культурного центра «Старый парк» в с.Кабардинка по ул.Черноморской, б/н	ВО	3,980
26	2021	Туристическая база в с.Кабардинка по ул.Мира, 6	ВО	3,960
27	2021	Ресторан с гостиницей и кафе в с.Кабардинка по ул.Мира, 13е	ВО	11,442
28	2021	Объекты ИЖС в районе санатория «Жемчужина моря» в с.Кабардинка по ул.Мира, б/н	ВО	25,000
29	2021	Объекты ИЖС в с.Кабардинка по ул.Абрикосовой, б/н	ВО	3,000
30	2021	Комплекс гостиниц по ФАД М-4 ДОН, 1527 км. в с.Кабардинка (район пансионата «Виктория»)	ВО	26,590
31	2021	Жилая застройка на территории АФ «Дивноморская» в районе санатория «Факел» в с.Дивноморское по ул.Курортной, 3	ВО	70,000
32	2021	Футбольное поле в с.Дивноморское по ул.Короленко, б/н	ВО	33,000
33	2021	Туристический комплекс (1-ая очередь строительства) в с. Архипо-Осиповка по пер.Глухому, б/н	ВО	25,400
34	2021	Объекты ИЖС в с.Дивноморское по ул.Ленина, б/н	ВО	15,000
35	2021	Индивидуальная жилая застройка на территории ЗАО АФ «Дивноморская» в районе ул.Короленко, б/н	ВО	70,000
36	2021	Индивидуальная жилая застройка в пос. Светлый	ВО	50,000
37	2021	Магазин в с.Пшава по ул.Советской, 23а	ВО	0,500
38	2021	Магазин с кафетерием в с.Архипо-Осиповка по ул.Пограничной, б/н	ВО	2,700
39	2021	Здание спортивного развлекательного центра в с.Архипо-Осиповка по ул.Советской, 1а	ВО	10,716
40	2021	Объекты ИЖС в с.Архипо-Осиповка по ул.Зеленой, б/н	ВО	5,000
41	2021	Микрорайон жилой застройки в с.Архипо-Осиповка в районе ул.Сосновая щель, б/н	ВО	10,000
42	2021	Индивидуальная жилая застройка в с.Архипо-Осиповка в районе ул.Ленина, б/н	ВО	15,000
		Итого:		1462,208
43	2022	Многоэтажная жилая застройка по ул.Крымской, б/н, в районе Толстого мыса	ВО	200,000
44	2022	Спортивный комплекс с 50-метровым открытым плавательным бассейном по ул.Солнцедарской, 1д	ВО	96,680
45	2022	Гостиничный комплекс со встроенными помещениями по ул.Луначарского, 133	ВО	21,120
46	2022	Ремонтные мастерские и мастерские технического обслуживания по ул. 3-й км Сухумского шоссе, б/н	ВО	5,000
47	2022	Объекты ИЖС в районе Тонкого мыса по ул.Десантной, б/н	ВО	7,000
48	2022	Объекты ИЖС в районе ул.Луначарского, б/н	ВО	30,000

1	2	3	4	5
49	2022	Объекты гостиничного типа по ул. Взлетной, ул. Парковой, ул. Туристической	ВО	40,000
50	2022	Комплекс малых гостиниц в районе ДОЛ «Североморец» по ул. Взлетной, б/н	ВО	15,000
51	2022	Авторьнок по ул. Луначарского, 360	ВО	5,000
52	2022	Объект размещения комплекса дорожных услуг в микрорайоне Марьинский, б/н	ВО	1,500
53	2022	МЖД в микрорайоне Северный, б/н	ВО	200,000
54	2022	Спортивный комплекс по ул. Солнцедарской, 1д	ВО	20,000
55	2022	Объекты ИЖС по ул. Ясеновой, ул. Десантной	ВО	20,000
56	2022	Гостиница по ул. Парковой, б/н	ВО	6,000
57	2022	Жилой комплекс 4-й этап строительства (лит. 6, 10, 11, 12) в микрорайоне Северный	ВО	74,660
58	2022	Комплекс апартаментов «Регата» (2-ая очередь строительства) корпус №1, 2 по ул. Портовой, 2	ВО	25,400
59	2022	Торгово-гостиничный комплекс с многоярусной автостоянкой по ул. Горького/ Октябрьская, 19/12, лит. Б	ВО	19,900
60	2022	Многоквартирный жилой комплекс с объектами социально - культурного и бытового назначения по ул. Одесской, 1а		82,750
61	2022	Верхняя станция канатной дороги Геленджикское лесничество	ВО	10,150
62	2022	Промежуточная станция канатной дороги Геленджикское лесничество	ВО	10,150
63	2022	Здание гостиницы по ул. Просторной, б/н, 5, 7, 9	ВО	29,970
64	2022	Станция канатной дороги в районе санатория «Солнечный берег»	ВО	10,150
65	2022	Жилые дома лит. 13, 14, 15, 16 жилого комплекса «Ривьера» в пер. Больничный, 1 (3-я очередь строительства)	ВО	92,400
66	2022	Жилые дома лит. 10, 11, 12 жилого комплекса «Ривьера» в пер. Больничный, 1 (4-я очередь строительства)	ВО	107,700
67	2022	Гостиница по ул. Летчика Авдеева, (ул. Десантная, б/н)	ВО	3,703
68	2022	Многофункциональный административно-торговый комплекс по ул. Херсонской, 23	ВО	15,200
69	2022	104-квартирный жилой дом с коммерческими помещениями в микрорайоне Северный, б/н	ВО	86,490
70	2022	Микрорайон жилой застройки на территории ЗАО АФ «Дивноморская» в районе ул. Киевской, б/н	ВО	70,000
71	2022	Жилая застройка ЗАО АПК Геленджик, в районе ул. Леселидзе, б/н	ВО	50,000
72	2022	Комплексная жилая застройка по ул. Луначарского, б/н (2-я очередь)	ВО	148,000
73	2022	ИЖС в с. Виноградное по ул. Центральной, б/н		5,000
74	2022	Магазин строительных материалов в с. Кабардинка по ул. Геленджикской, б/н	ВО	2,000
75	2022	Здание гостиницы в с. Кабардинка по ул. Черноморской, б/н	ВО	10,000
76	2022	Объекты ИЖС в с. Кабардинка по ул. Абрикосовой, б/н	ВО	4,000
77	2022	Комплекс гостиниц по ФАД М-4 ДОН, 1527 км. в с. Кабардинка (район пансионата «Виктория»)	ВО	26,590
78	2022	Жилая застройка на территории АФ «Дивноморская» в районе санатория «Факел» в с. Дивноморское по ул. Курортной, 3	ВО	70,000
79	2022	Объекты ИЖС в с. Дивноморское по ул. Ленина, б/н	ВО	15,000
80	2022	Индивидуальная жилая застройка на территории ЗАО АФ «Дивноморская» в районе ул. Короленко, б/н	ВО	70,000

1	2	3	4	5
81	2022	Индивидуальная жилая застройка в пос. Светлый	ВО	50,000
82	2022	Гостиница со столовой и паркингом в с.Архипо-Осиповка по ул.Гоголя, 1Б	ВО	21,210
83	2022	Объект оптовой и розничной торговли в с.Архипо-Осиповка по ул.Ленина, б/н	ВО	4,000
84	2022	Спортивный зал в с.Пшава по ул. Красной/угол ул. Советской	ВО	9,780
85	2022	Объекты ИЖС в с.Архипо- Осиповка по ул.Зеленой, б/н	ВО	5,000
86	2022	Микрорайон жилой застройки в с.Архипо-Осиповка в районе ул.Сосновая щель, б/н	ВО	20,000
87	2022	Индивидуальная жилая застройка в с.Архипо-Осиповка в районе ул.Ленина, б/н	ВО	15,000
88	2022	Морской порт Геленджик	ВО	1018,000
		Итого:		2849,503
89	2023	Многоэтажная жилая застройка по ул.Крымской, б/н, в районе Толстого мыса	ВО	200,000
90	2023	Апарт-отель Тонкий мыс по ул.Десантной, 2	ВО	41,628
91	2023	Ремонтные мастерские и мастерские технического обслуживания по ул. 3-й км Сухумского шоссе, б/н	ВО	5,000
92	2023	Объекты ИЖС в районе Тонкого мыса по ул.Десантной, б/н	ВО	7,000
93	2023	Объекты ИЖС в районе ул.Луначарского, б/н	ВО	30,000
94	2023	Объект оптовой и розничной торговли по ул.Ходенко, б/н	ВО	4,000
95	2023	Объекты гостиничного типа по ул. Взлетной, ул.Парковой, ул.Туристической	ВО	40,000
96	2023	Объект хранения автотранспортных средств для личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, по ул.Новороссийской, б/н	ВО	4,000
97	2023	Комплекс малых гостиниц в районе ДОЛ «Североморец» по ул.Взлетной, б/н	ВО	15,000
98	2023	Объект размещения комплекса дорожных услуг в микрорайоне Марьинский, б/н	ВО	1,500
99	2023	МЖД в микрорайоне Северный, б/н	ВО	200,000
100	2023	Спортивный комплекс по ул.Солнцедарской, 1г	ВО	20,000
101	2023	Спортивный комплекс ул.Солнцедарской, 1е	ВО	20,000
102	2023	Объекты ИЖС по ул.Ясеновой, ул.Десантной	ВО	20,000
103	2023	Многokвартирный жилой комплекс с объектами социально-культурного и бытового назначения по ул.Одесской, 1а	ВО	82,750
104	2023	Спортивный комплекс с плавательным бассейном по ул.Солнцедарской, б/н в микрорайоне Северный	ВО	96,680
105	2023	Микрорайон жилой застройки на территории ЗАО АФ «Дивноморская» в районе ул.Киевской, б/н	ВО	70,000
106	2023	Жилая застройка ЗАО АПК Геленджик, в районе ул.Леселидзе, б/н	ВО	50,000
107	2023	Комплекс береговой и морской инфраструктуры в морском порту по ул.Портовой, 1	ВО	173,860
108	2023	ИЖС в с.Виноградное по ул.Центральной, б/н	ВО	5,000
109	2023	Объекты ИЖС в с.Кабардинка по ул.Абрикосовой, б/н	ВО	3,000
110	2023	Комплекс гостиниц по ФАД М-4 ДОН, 1527 км. в с.Кабардинка (район пансионата «Виктория»)	ВО	26,590
111	2023	Жилая застройка на территории АФ «Дивноморская» в районе санатория «Факел» в с.Дивноморское по ул.Курортной, 3	ВО	70,000

1	2	3	4	5
112	2023	Объекты ИЖС в с.Дивноморское по ул.Ленина, б/н	ВО	10,000
113	2023	Индивидуальная жилая застройка на территории ЗАО АФ «Дивноморская» в районе ул.Короленко, б/н	ВО	70,000
114	2023	Индивидуальная жилая застройка в пос. Светлый	ВО	50,000
115	2023	Здание магазина в с.Пшада по ул. Советской, 27	ВО	1,140
116	2023	Микрорайон жилой застройки в с.Архипо-Осиповка в районе ул.Сосновая щель, б/н	ВО	22,000
117	2023	Индивидуальная жилая застройка в с.Архипо-Осиповка в районе ул.Ленина, б/н	ВО	13,000
118	2023	Санаторий «Голубая волна» г. Геленджик ул. Туристическая, 27	ВО	894,080
		Итого:		2246,228
119	2024	Объект для размещения гостиничного комплекса по ул.Туристической, б/н	ВО	70,000
120	2024	Гостиничный комплекс в районе ДОЛ «Североморец» по ул.Взлетной, б/н	ВО	45,000
121	2024	Минигостиница со столовой по ул.Туристической, б/н	ВО	16,117
122	2024	Гостиница по ул.Голубая бухта, 7	ВО	12,960
123	2024	Гостиница по ул.Приморской, б/н	ВО	59,530
124	2024	Объект дорожного сервиса в с.Кабардинка по ул. Сухумское шоссе, б/н	ВО	2,000
125	2024	Объект для хранения автотранспортных средств для личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности в с.Кабардинка по ул.Партизанской, б/н	ВО	4,000
126	2024	Здания для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции в с.Дивноморское по ул.Короленко, 29	ВО	80,570
127	2024	Гостевой дом в с.Архипо-Осиповка по ул.Вишневой, уч.№92	ВО	5,290
128	2024	Пансионат «Почтовик» с. Кабардинка ул. Мира, 11	ВО	487,300
129	2024	Клубный поселок «Дом солнца» Тонкий мыс г. Геленджик	ВО	413,470
		Итого:		1196,237
130	2025	-	ХВС	0,000
		Итого:		0,000
		Всего:		7754,176

4. Введение

4.1. Основанием для разработки инвестиционной программы ООО «КВГ» является техническое задание на разработку инвестиционной программы, утвержденное решением Думы муниципального образования город-курорт Геленджик от 25 января 2019 года №66, схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования город-курорт Геленджик, утвержденная решением Думы муниципального образования от 14 апреля 2014 года № 97, Концессионное соглашение в отношении систем коммунальной инфраструктуры – централизованных систем холодного водоснабжения, водоотведения, принадлежащих на праве собственности муниципальному образованию город-курорт Геленджик, заключенное 19 декабря 2018 года.

4.2. Инвестиционная программа ООО «КВГ» разработана в соответствии с требованиями:

1) нормативных правовых и методических документов федерального значения:

- Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- Федерального закона от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- постановления Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», включающего в себя:

Основы ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения;

Правила регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения;

Правила определения размера инвестированного капитала в сфере водоснабжения и водоотведения и порядок ведения его учета;

Правила расчета нормы доходности инвестированного капитала в сфере водоснабжения и водоотведения;

- приказа Федеральной службы по тарифам России от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 4 апреля 2014 года № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей».

2) правовых актов органов местного самоуправления муниципального образования город-курорт Геленджик:

- решения Думы муниципального образования город-курорт Геленджик от 26 августа 2014 года № 150 «Об утверждении положений о порядке разработки, согласования, утверждения и корректировки технических заданий на разработку инвестиционных программ организаций, осуществляющих холодное водоснабжение и (или) водоотведение в муниципальном образовании город-курорт Геленджик, и о порядке разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих холодное водоснабжение и (или) водоотведение в муниципальном образовании город-курорт Геленджик»;

- решения Думы муниципального образования город-курорт Геленджик от 25 января 2019 года № 66 «Об утверждении технического задания на

разработку инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Концессии водоснабжения - Геленджик» на 2019-2023 годы».

4.3. Целями инвестиционной программы ООО «КВГ» являются:

1) улучшение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения и водоотведения.

Показатели качества питьевой воды и очистки сточных вод:

- избежание вторичных загрязнений очищенной питьевой воды в распределительной водопроводной сети;

- улучшение качества очистки сточных вод;

- улучшение экологической обстановки в муниципальном образовании.

Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения и водоотведения:

- снижение количества перерывов в подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений;

- снижение удельного количества аварий и засоров в год в расчете на протяженность канализационной сети;

- обеспечение устойчивой работы централизованной системы холодного водоснабжения и водоотведения;

- снижение доли сетей холодного водоснабжения и водоотведения, нуждающихся в замене,

- снижение уровня износа объектов централизованной системы холодного водоснабжения и водоотведения;

- повышение безопасности эксплуатации зданий и сооружений.

Показатели эффективности использования ресурсов:

- сокращение доли потерь воды в общем объеме потребления (утечки);

- оптимизация режимов подачи и распределения воды;

- снижение удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды;

- сокращение удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод;

- сокращение удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод;

- сокращение эксплуатационных затрат.

2) совершенствование системы принятия решений при распределении ресурсов и управлении работой оборудования, повышение операционной эффективности и оперативности реагирования на внештатные ситуации;

3) повышение доступности услуг холодного водоснабжения и водоотведения для потребителей (обеспечение возможности подключения к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения новых потребителей в 2020-2024 годах).

4.4. Инвестиционная программа разработана исходя из следующих принципов:

- 1) охраны здоровья и улучшения качества жизни населения путем обеспечения бесперебойного и качественного холодного водоснабжения и водоотведения;
- 2) повышения энергетической эффективности путем экономного потребления электрической энергии при оказании услуг холодного водоснабжения и водоотведения и снижения потерь воды при ее передаче;
- 3) снижения негативного воздействия на водные объекты путем повышения качества очистки сточных вод;
- 4) обеспечения доступности водоснабжения и водоотведения для новых абонентов (с учетом достигаемых в результате реализации инвестиционной программы мощностей систем водоснабжения и водоотведения).

Инвестиционная программа представлена двумя инвестиционными проектами.

Инвестиционные проекты представлены в соответствии с целями и источниками финансирования.

Мероприятия инвестиционного проекта № 1 направлены на улучшение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения и водоотведения.

Мероприятия инвестиционного проекта № 2 направлены на обеспечение возможности подключения (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения новых потребителей.

5. Описание действующей системы коммунальной инфраструктуры и основных технико-экономических показателей.

5.1. Система водоснабжения.

Централизованная система водоснабжения муниципального образования город-курорт Геленджик представлена 52 насосными станциями I подъема (скважины), 30 (2 станции выведены из эксплуатации) насосными станциями II и III подъемов, 461 км водопроводных сетей, включая магистральные водоводы и разводящие сети.

Водоснабжение населенных пунктов муниципального образования город-курорт Геленджик осуществляется за счет собственных источников водоснабжения и покупной воды из Троицкого группового водопровода.

Основная группа потребителей – население.

По отчетным данным организации, обслуживающей централизованную систему водоснабжения муниципального образования город-курорт Геленджик, общий фактический объем поднятой воды из собственных источников в 2019 году составил 6 575 тыс. м³, фактически закуплено 7 882 тыс. м³ воды, подано в сеть 14 436 тыс. м³, отпущено в 2019 году воды потребителям 7 485 тыс. м³.

Основные производственные показатели системы водоснабжения представлены в таблице № 1¹⁾.

Таблица № 1

ПОКАЗАТЕЛИ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ЗА 2019 ГОД

Показатели деятельности ООО «Концессии водоснабжения – Геленджик»	Существующее положение (2019) и оценка существующего положения
Оценка состояния сооружений системы водоснабжения	
Средний показатель износа сооружений, %	
- водозабор (ВЗС)	48,9
- транспортировка воды (ВНС)	40,3
- хранение воды (РЧВ)	43,8
Средневзвешенный возраст сетей водоснабжения, лет	22,5
Темпы обновления сетей - в процентах от длины, %	0
Оценка уровня качества и надежности:	
Соответствие питьевой воды СанПиН 1.2.3685-21, % от проб	
- подаваемой в сеть,	100
- подаваемой населению	100
Аварийность на водопроводных сетях, ед./км	0,80
Соблюдение сроков ликвидации аварий, ч	23
Оценка эффективности технологических процессов:	
Удельное энергопотребление, кВт/м ³	1,02
Потери воды, %	48,2
Количество персонала на километр обслуживаемых сетей, чел/км	0,089
Оценка оснащённости приборами учета потребителей	
Оснащённости приборами учета потребителей, %	93,4

По данным диагностики системы водоснабжения за 2019 год средний износ системы водоснабжения составил не менее 50%.

Техническое состояние водозаборных комплексов и насосных станций II и III подъемов характеризуется высокой степенью износа технологического оборудования, низкой энергоэффективностью и степенью автоматизации производственных процессов.

Большинство насосных агрегатов водопроводных насосных станций имеют общий КПД менее 50%.

Значительная часть сетей водоснабжения проложена в 70-х, 80-х годах прошлого века. Основные материалы труб – сталь и чугун. Отдельные участки сетей имеют высокий уровень повреждаемости, что свидетельствует об их высоком физическом износе и необходимости замены. В целом удельный показатель повреждаемости сетей водоснабжения 0,8 ед./км.

Эксплуатационные характеристики сетей водоснабжения представлены в таблице № 2.

Таблица № 2

¹⁾Источник: Отчет «О техническом обследовании централизованных систем водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия муниципального образования город-курорт Геленджик «Водопроводно-канализационное хозяйство» за 2019 год.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕТЕЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ЗА 2019 ГОД

Параметры сетей водоснабжения	Единицы измерения	Период эксплуатации сетей водоснабжения
		2019
Протяженность сетей	км	461
Увеличение протяженности сетей	км/год	0
Реконструкция сетей (замена)	км/год	0
Темпы обновления сетей	%	0
Ремонт сетей	км/год	0,88
Удельное кол-во аварий	ед./км	0,8
Кол-во аварий	шт.	369

Неучтенные расходы, потери и технологические нужды в системе водоснабжения составили в 2020 году 48%. На сегодняшний день имеется высокий уровень потерь воды, незарегистрированный средствами измерений.

По органолептическим и химическим показателям вода, забираемая из источников водоснабжения и подаваемая в водопроводные сети, по данным ООО «КВГ» по всем показателям соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, составляет 0,1% в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды.

5.2. Система водоотведения.

Система водоотведения муниципального образования город-курорт Геленджик представлена 6 очистными сооружениями канализации (далее – ОСК), 26²⁾ канализационными насосными станциями (далее – КНС), 162,7 км самотечных канализационных сетей и напорных коллекторов.

На территории муниципального образования город-курорт Геленджик услуги по водоотведению оказывает ООО «Концессии водоснабжения - Геленджик».

Централизованной системой водоотведения охвачены следующие населенные пункты:

- 1) г. Геленджик;
- 2) Архипо-Осиповский внутригородской округ: с. Архипо-Осиповка, с. Текос;
- 3) Дивноморский внутригородской округ: с. Дивноморское, с. Возрождение;
- 4) Кабардинский внутригородской округ: с. Кабардинка, с. Марьина Роща;

²⁾ Источник: Отчет «О техническом обследовании централизованных систем водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия муниципального образования город-курорт Геленджик «Водопроводно-канализационное хозяйство» за 2019 год.

5) Пшадский внутригородской округ: с. Пшада.
Основная группа потребителей – население.

По данным диагностики текущего состояния объектов и сооружений водоотведения фактический объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения, составил 18 776 тыс. м³ (оценочно).

Основные производственные показатели системы водоотведения представлены в таблице № 3.

Таблица № 3

ПОКАЗАТЕЛИ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ ЗА 2019 ГОД

Показатели деятельности предприятия	Существующее положение системы водоотведения (2019)
Показатели состояния сооружений системы водоотведения	
Средний износ сетей, сооружений и оборудования, %	Не менее 60 (Линейные объекты) 48% (Площадные объекты)
Средневзвешенный возраст сетей водоотведения, лет	21
Темпы обновления сетей - в процентах от длины, %	0
Показатели очистки сточных вод:	
Соответствие очищенных сточных вод действующим нормативам	Соответствуют
Количество сточных вод, проходящих через очистные, %	100
Показатели уровня качества и надежности:	
Аварийность на сетях водоотведения, ед./км	0,42
Количество засоров на сетях водоотведения, засор/км	7,82
Соблюдение сроков ликвидации аварийных ситуаций (измеряется в часах продолжительности отключения потребителей)	Соблюдаются
Оценка эффективности технологических процессов	
Удельное энергопотребление по системе (энергоёмкость), кВт/куб.м	0,713
Количество персонала на километр обслуживаемых сетей, чел/км	0,07

По данным диагностики системы водоотведения за 2019 год средний износ системы водоотведения составил не менее 60%.

Все ОСК построены в 70-е – 80-е годы прошлого века и находятся в эксплуатации по 35 и более лет, морально и физически устарели и не соответствуют современным требованиям по качеству очистки сточных вод.

ОСК требуют серьезной реконструкции для повышения качества очистки сточных вод и снижения энергопотребления.

По данным диагностики фактическая загрузка ОСК составляет от 48% до 85%. Во время сезонного увеличения численности населения за счет рекреантов существующих мощностей становится недостаточно. Возникает необходимость строительства новых очистных сооружений в центральной части Тонкого мыса г. Геленджика.

На всех ОСК применяются биологическая и механическая очистка стоков с последующим их обеззараживанием гипохлоритом натрия.

По официальным данным ООО «КВГ» качество очистки сточных вод на всех ОСК соответствует нормативам.

На всех ОСК, кроме ОСК г. Геленджик, отсутствуют приборы учета поступающих и сбрасываемых сточных вод. На ОСК г. Геленджик с августа 2019 года наблюдается резкое снижение объема поступающих сточных вод.

На большинстве КНС установлено физически и морально устаревшее основное технологическое оборудование. Технологический уровень оборудования низкий. Износ оборудования на КНС варьируется в пределах от 30% до 80%.

Анализ гидравлических режимов и режимов работы элементов системы водоотведения муниципального образования город-курорт Геленджик показал, что значительная часть сетей находится в неудовлетворительном состоянии и не обеспечивает требуемой пропускной способности трубопроводов.

Удельные показатели и эксплуатационные характеристики сетей водоотведения представлены в таблице № 4.

Таблица № 4

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕТЕЙ ВОДООТВЕДЕНИЯ ЗА 2019 ГОД

№ п/п	Параметры сетей водоотведения	Единица измерения	Период эксплуатации сетей водоотведения
			2019
1	протяженность сетей, в т.ч.:	км	162,7
	- напорная сеть/ дюкеры	км	37,7
	- самотечная канализация	км	68,9
	- уличная сеть	км	56,1
2	Увеличение протяженности сетей	км/год	0
3	Реконструкция сетей	км/год	0
4	Ремонт сетей	км/год	0,5
5	Темпы обновления сетей	%	0
6	Удельное кол-во аварий	ед./км	0,42
7	Кол-во аварий	шт.	69
8	Кол-во засоров	шт.	1275

В настоящее время большая часть сетей и часть оборудования объектов водоотведения практически исчерпали свой эксплуатационный ресурс и требуют реконструкции и модернизации.

6. Предпосылки инвестиционной программы

6.1. С точки зрения надежности и эффективности работы системы водоснабжения объекты инфраструктуры имеют следующие проблемы:

1) на предприятии отсутствует единая система диспетчерского контроля и управления всеми объектами. Управление системами водоснабжения осуществляется низкоэффективными методами, например, дросселирование напорными задвижками. Автоматизация в надлежащем виде на насосных станциях отсутствует. Частотно-регулируемый привод присутствует частично лишь

на ВНС Парус, ВНС Новороссийская, но данные станции регулируются в ручном режиме (необходима наладка установленных ЧРП);

- 2) высокий уровень коммерческих потерь воды в сетях;
- 3) на большинстве объектов установлено физически и морально устаревшее технологическое оборудование. Средний срок использования оборудования на ключевых объектах превышает нормативный срок использования, что приводит к высокой аварийности, повышенным затратам на техническое обслуживание и ремонт оборудования, прогрессирующему снижению надежности и бесперебойности водоснабжения;
- 4) несоответствие существующего оборудования необходимым рабочим характеристикам;
- 5) силовое оборудование на ряде объектов изношено;
- 6) на некоторых объектах присутствуют выраженные дефекты строительных конструкций.

Отсутствие системы моделирования подачи и распределения воды делает необходимым использование значительного числа РЧВ и ВНС, особенно с учетом значительных перепадов высот в городе. Кроме того, отсутствие системы управления подачи и распределения воды является косвенной причиной аварийности водопроводных сетей. Соответственно, требуется разработка гидравлической модели системы водоснабжения, отсутствие которой не позволяет правильно оценить необходимость строительства и эксплуатации РЧВ и ВНС, корректно выбирать диаметры сетей при их реконструкции, что приводит к росту необоснованных капитальных и эксплуатационных затрат.

Для эффективного обнаружения коммерческих потерь требуется осуществить зонирование города, в том числе установить приборы учета в основных узлах сети и по сверке их показаний с данными счетчиков потребителей установить зоны с максимальными потерями. Основываясь на данных о потерях службой по поиску утечек, будут проводиться адресные обследования участков сетей с использованием специальной техники с целью выявления мест потерь.

Установка датчиков, автоматики контроля и управления позволяет оптимизировать избыточный персонал. Автоматизация процесса дает возможность подобрать оптимальный режим работы с максимальной энергоэффективностью, а также избежать человеческих ошибок при управлении объектами системы.

6.2. С точки зрения надежности и эффективности работы системы водоотведения и очистки сточных вод, объекты инфраструктуры имеют следующие проблемы:

- 1) энергосиловое оборудование на ряде объектов изношено;
- 2) на ряде объектов присутствуют выраженные дефекты строительных конструкций;
- 3) отсутствует частотно-регулируемый привод на ряде объектов;
- 4) на большинстве станций установлено физически и морально устаревшее основное технологическое оборудование, уровень технологичности оборудования низкий. Низкий уровень технологичности приводит к более частым

поломкам оборудования, низким эксплуатационным показателям, минимальным удобствам эксплуатации;

5) регулирование рабочих режимов осуществляется за счет дросселирования напорными задвижками, что повышает удельный расход электроэнергии;

6) несоответствие существующего оборудования необходимым рабочим характеристикам (характерным режимам водопотребления);

7) отсутствует учет сточных вод на всех КНС, на многих объектах нет датчиков давления, что затрудняет грамотный подбор насосного оборудования;

8) существующее насосное оборудование существенно переразмеренно в части напорной характеристики, что принуждает снимать излишек напора задвижками, тем самым снижая КПД системы;

9) ограничение по производительности ОСК в связи с применением морально устаревшей технологии очистки;

10) износ технологического оборудования (решетки, насосное оборудование, воздуходувки, скребки отстойников, эрлифты и т.д.);

11) отсутствие сооружений доочистки на всех ОСК;

12) повышенное загрязнение атмосферного воздуха дурно пахнущими газами на ряде объектов;

13) применение морально устаревшей системы контроля и управления технологическим процессом.

7. Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения

Перечень мероприятий инвестиционной программы обусловлен основными направлениями по обеспечению необходимого уровня целевых показателей систем водоснабжения и водоотведения на первые 5 лет реализации концессионного соглашения, определенных заданием Концедента, и включает:

- мероприятия по реконструкции наиболее проблемных объектов водоснабжения и водоотведения;

- мероприятия по реконструкции наиболее значимых объектов с точки зрения технологического процесса водоснабжения и водоотведения;

- мероприятия, направленные на улучшение экологической и санитарной обстановки бассейнов рек и побережья Черного моря на территории муниципального образования город-курорт Геленджик.

Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и реконструкции существующих объектов централизованной системы водоснабжения, их краткое описание, в том числе обоснование их необходимости, размеров расходов на строительство, модернизацию и реконструкцию каждого из объектов централизованной системы водоснабжения, предусмотренных мероприятиями (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), описание и место расположения строящихся, модернизируемых и реконструируемых объектов централизованной системы водоснабжения, обеспечивающие однозначную идентификацию таких объектов, основные технические характеристики таких объектов до и после реализации мероприятия представлены в таблице № 5.

Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и реконструкции существующих объектов централизованной системы водоотведения представлен в таблице № 6.

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, СТРОИТЕЛЬСТВУ, МОДЕРНИЗАЦИИ И РЕКОНСТРУКЦИИ СУЩЕСТВУЮЩИХ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

№ п/п	Наименование мероприятий (включающее описание и место расположения объектов, обеспечивающие однозначную идентификацию таких объектов)	Краткое описание мероприятий	Обоснование необходимости (наличие в схеме, ТУ с указанием пункта, влияющие на показатель и т.п.)	Ссылка на мероприятие концессионного соглашения	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. без НДС						
					Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя				Всего	в том числе по годам:					
							до реализации мероприятия	после реализации мероприятия				2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Группа 1. Строительство, модернизация и реконструкция объектов централизованной системы водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов																	
1.1. Строительство новых сетей водоснабжения																	
1.1.1.	Строительство водовода от ул. Садовой по ул. Кавказской до ул. Кирова г. Геленджик	Строительство водовода Ду = 110 мм, L=300 м, материал труб-полиэтилен	Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоснабжения в г. Геленджике	-	протяженность	п.м	0	300	2021	2022	1 832,11	-	-	692,83	1 139,28	-	-
1.1.2.	Строительство водопроводной сети от ул. Борисовской до ул. Рыбацкой с переключением существующих абонентов г. Геленджик	Строительство водопроводной сети с переключением существующих абонентов Ду= 110 мм, L=1400 м, материал труб-полиэтилен	Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоснабжения в г. Геленджике	-	протяженность	п.м	0	1400	2023	2023	9 236,86	-	-	-	-	9 236,86	-

1.1.3.	Строительство водопроводной сети мкр. Марьинский (ул. Д. Сульжинского, ул. Б.Пастернака, ул. К.Паустовского, ул. К.Ярцевой, ул. Г.Петрова) г. Геленджик	Строительство водопроводной сети Ду=110 м, L=640 м, материал труб – полиэтилен	Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоснабжения в г. Геленджике	-	протяженность	п.м	0	640	2021	2022	4 424,60	-	-	1 596,69	2 827,91	-	-
1.1.4.	Строительство водовода по ул. Спортивной, от ул. Октябрьской до ул. Новой и по пер. Новому в с. Кабардинка	Строительство водовода Ду=63мм, L=85м+180м, материал труб – полиэтилен	Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоснабжения в с. Кабардинка	-	протяженность	п.м	0	265	2022	2023	1 676,16	-	-	-	167,50	1 508,66	-
1.1.5.	Строительство водопроводной сети по ул. Садовой (район клуба) для микрорайона жилой застройки ЗАО АФ «Дивноморская» в пос. Светлом	Строительство водовода Ду=150 мм, L=240 м, материал труб – полиэтилен	Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоснабжения в Дивноморском сельском округе	-	протяженность	п.м	0	240	2023	2023	6 004,50	-	-	-	-	6 004,50	-
1.1.6.	Строительство водовода от существующего водопроводного колодца по ул. Сосновая роща до земельных участков в с. Архипо-Осиповка	Строительство водопроводной сети Ду=100м м., L=1000м, материал труб – полиэтилен	Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоснабжения в Дивноморском сельском округе	-	протяженность	п.м	0	1000	2023	2023	4 811,82	-	-	3 128,96	-	1 682,86	-

1.1.7.	Строительство водопроводной сети от РЧВ по ул. Новороссийской к микрорайону жилой застройки на территории ЗАО АФ «Дивноморская» в районе ул. Киевской г. Геленджик	Строительство водопровода Ду=100 мм, L=830м, материал труб – полиэтилен	Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоснабжения в Архипо-Осиповском сельском округе	-	протяженность	п.м	0	830	2022	2023	9 439,23	-	-	-	944,08	8 495,15	-
1.1.8.	Строительство 2-х ниток ВС от РЧВ по ул.Туристическая до МРК «Геленджик-Марина» по ул.Портовая в г. Геленджик	Строительство двух ниток трубопровода Ду=300-400 мм, L=3640 м, материал - полиэтилен	Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоснабжения в Дивноморском сельском округе. Повышение надежности и бесперебойности системы водоснабжения	-	0,00	0,00	0,00	0,00	2 021,00	2 022,00	23 731,66	0,00	0,00	9 779,16	13 952,50	0,00	0,00
1.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)																	

1.2.1.	Строительство резервуара чистой воды (далее - РЧВ) объемом 2000 м3 на территории парка РЧВ «Парус» г. Геленджик	Строительство резервуара чистой воды объемом 2000 м3	Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоснабжения в г. Геленджике. Снижение риска ухудшения качества питьевой воды по микробиологическим, химическим и органолептическим показателям. Повышение надежности работы системы	-	объем	м3	0	2000	2022	2023	52 792,46	-	-	-	19 533,08	33 259,38	-
--------	---	--	---	---	-------	----	---	------	------	------	-----------	---	---	---	-----------	-----------	---

1.2.2.	Строительство РЧВ объемом 400 м3, насосной станции в пос. Светлом	Строительство РЧВ объемом 400 м3, насосной станции	Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоснабжения в Дивноморском сельском округе. Снижение риска ухудшения качества питьевой воды по микробиологическим, химическим и органолептическим показателям. Повышение надежности работы системы	-	объем	м ³	0	400	2024	2024	10 348,20	-	-	-	-	-	10 348,20
1.3. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения																	

1.3.1.	Реконструкция водопровода по ул. Пушкина, от ул. Садовой до ул. Морской г. Геленджик	Реконструкция водопровода Ду=225 мм, L=235м, материал труб – полиэтилен	Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоснабжения в г. Геленджике. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, не более 0,81ед./км сети; доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, не более 37,00 %	-	диаметр	мм	160	200	2021	2022	1 682,85	-	-	625,10	1 057,75	-	-
--------	--	---	---	---	---------	----	-----	-----	------	------	----------	---	---	--------	----------	---	---

1.3.2.	Реконструкция водовода от распределительной камеры (далее - РК) Марьяна Роша до РК микрорайона Северный г. Геленджик	Реконструкция водовода от распределительной камеры (Dy=500мм, L=1600 м, замена стальных труб водопроводной сети на полиэтиленовые)	Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоснабжения в г. Геленджике. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, не более 0,81ед./км сети; доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, не более 37,00%	-	Материал изготовления труб	сталь	полиэтилен	2023	2023	29 662,23	-	-	-	-	29 662,23	-
--------	--	--	--	---	----------------------------	-------	------------	------	------	-----------	---	---	---	---	-----------	---

1.3.3.	Реконструкция водовода по ул. Октябрьской в с. Кабардинка	Реконструкция водовода Ду=110мм, L=1450м, материал труб – полиэтилен	Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоснабжения в с. Кабардинка. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, не более 0,81ед./км сети; доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, не более 37,00%	-	диаметр	мм	0	1450	2021	2022	8 855,17	-	-	265,83	8 589,34	-	-
--------	---	--	--	---	---------	----	---	------	------	------	----------	---	---	--------	----------	---	---

1.3.4.	Реконструкция сборного водопровода от артезианских скважин в с. Архипо-Осиповка	Реконструкция сборного водопровода Ду=400 мм, L=379м, материал труб – полиэтилен	Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоснабжения в Архипо-Осиповском сельском округе. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, не более 0,81ед./км сети; доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, не более 37,00%	-	диаметр	мм	260	355	2021	2022	3 865,19	-	-	268,31	3 596,88	-	-
--------	---	--	--	---	---------	----	-----	-----	------	------	----------	---	---	--------	----------	---	---

1.3.5.	Реконструкция водопровода (две нитки) от РЧВ до камеры по ул.Вишневой в с. Архипо-Осиповка	Реконструкция водопровода (две нитки) Ди=300 мм, L=420м, материал труб – полиэтилен	Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоснабжения в Архипо-Осиповском сельском округе. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, не более 0,81ед./км сети; доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, не более 37,00%	-	диаметр	мм	260	300	2023	2023	5 149,93	-	-	-	-	5 149,93	-
--------	--	--	--	---	---------	----	-----	-----	------	------	----------	---	---	---	---	----------	---

1.3.6.	Реконструкция водовода в с. Пшада	Реконструкция водовода Ду=160мм, L=360м, материал труб – полиэтилен	Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоснабжения в Пшадском сельском округе. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, не более 0,81ед./км сети; доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, не более 37,00 %	-	диаметр	мм	110	160	2023	2023	1 413,98	-	-	-	-	1 413,98	-
--------	-----------------------------------	---	--	---	---------	----	-----	-----	------	------	----------	---	---	---	---	----------	---

1.3.7.	Реконструкция разводящего водопровода по ул.Кубанской в с.Пшада	Реконструкция разводящего водопровода Ду=160мм, L=500м, материал труб – полиэтилен	Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоснабжения в Пшадском сельском округе. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, не более 0,81ед./км сети; доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, не более 37,00 %.	-	диаметр	мм	110	160	2023	2023	1 880,60	-	-	-	-	1 880,60	-
--------	---	--	---	---	---------	----	-----	-----	------	------	----------	---	---	---	---	----------	---

1.3.8.	Реконструкция водопровода по ул.Грушевой в с. Михайловский Перевал	Реконструкция водопровода Ду=110мм, L=400м, материал труб – полиэтилен	Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоснабжения в Пшадском сельском округе. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, не более 0,81ед./км сети; доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, не более 37,00 %	-	диаметр	мм	63	110	2023	2023	1 500,29	-	-	-	-	1 500,29	-
--------	--	--	--	---	---------	----	----	-----	------	------	----------	---	---	---	---	----------	---

1.3.9.	Реконструкция водопровода от РЧВ в с. Береговое	Реконструкция водопровода Ду=110мм, L=460м, материал труб – полиэтилен	Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоснабжения в Пшадском сельском округе. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, не более 0,81ед./км сети; доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, не более 37,00 %	-	диаметр	мм	63	110	2021	2022	1 652,08	-	-	105,61	1 546,47	-	-
--------	---	--	--	---	---------	----	----	-----	------	------	----------	---	---	--------	----------	---	---

1.3.10	Оптимизация гидравлического режима сборного водовода I подъём Адербо - Мезыбского ВЗУ с. Дивноморское	Строительство дополнительного участка водовода DN=400мм, L=1455 м; Строительство дополнительного участка водовода DN=560 мм, L=33м	Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоснабжения в г. Геленджике. Повышение надежности и бесперебойности системы водоснабжения		количество замененного кабеля	м	0	1455	2021	2022	25 000,00	-	-	750,00	24 250,00	-	-
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)																	
1.4.1.	Монтаж ВЛ-04кВ от ВНС «Парус» до РЧВ «Парус» г. Геленджик, протяженностью 1000 м (кабель СИП 4х95)	Замена кабеля АВВГ 4х16 мм на СИП 4х95 протяженностью 1000 м. Прокладка воздушной линии изолированным самонесущим проводом по железобетонным опорам	Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоснабжения в Дивноморском сельском округе. Повышение надежности и бесперебойности системы водоснабжения	-	количество замененного кабеля	м	1000	1000	2022	2022	1 478,33	-	-	-	-	1 478,33	-

1.4.2.	Реконструкция РЩ-0,4 кВ с переносом в отдельное помещение на ВНС «Парус» г. Геленджик	Реконструкция РЩ-0,4 кВ с переносом в отдельное помещение	Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоснабжения в г. Геленджике. Повышение надежности и бесперебойности системы водоснабжения	-	количество замененных распределительных щитов	ед.	2	2	2022	2022	2 318,90	-	-	-	2 318,90	-	-
1.4.3.	Реконструкция здания ТП 5-64 на водозаборном участке (далее – ВЗУ) в с. Дивноморское	Замена трансформаторов	Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоснабжения в Дивноморском сельском округе. Повышение надежности и бесперебойности системы водоснабжения	-	количество замененных трансформаторов	ед.	2	2	2022	2022	1 134,17	-	-	-	1 134,17	-	-

1.4.4	Реконструкция РЧВ объемом 2000 м3 в с. Дивноморское по ул. Горной	монтаж 2 установок «Аквалор-500» для обеззараживания воды на РЧВ 2 000 м3 в с. Дивноморское по ул. Горной	Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоснабжения в Дивноморском сельском округе. Повышение надежности и безопасности системы водоснабжения	-	количество установок обеззараживания воды	ед.	0	2	2024	2024	4 120,40	-	-	-	-	-	4 120,40
1.4.5	Реконструкция ВНС II-го подъема Адербо-Мезыбского водозабора в с. Дивноморское	Замена насосных агрегатов (щитов управления и т.д). Реконструкция системы обеззараживания	Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоснабжения в Дивноморском сельском округе. Повышение надежности и безопасности системы водоснабжения		количество насосных агрегатов	ед	5	5	2022	2023	36 751,66	-	-	-	3 750,00	33 001,66	-

1.4.6.	Реконструкция РЧВ и ВНС по ул.Туристическая в г. Геленджик	Обязка РЧВ и ВНС , благоустройство территории, устройство камеры, гидротехнические испытания	Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоснабжения в Дивноморском сельском округе. Повышение надежности и безопасности системы водоснабжения	-	Площадные объекты системы водоснабжения	ед.	1	1	2021	2022	37 074,67	-	-	3 191,34	33 883,33	-	-
Всего по группе 1											287 838,05	0,00	0,00	20 403,83	118 691,19	134 274,43	14 468,60
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																	
2.1.1.	Строительство участка водопроводной сети по ул. Кирова от ул. Советской до ул. Первомайской в г. Геленджик	Строительство сетей водоснабжения вне территории частных земель для сокращения уровня коммерческих потерь	Снижение потерь и аварийности, повышение энергоэффективности, качества и надежности системы водоснабжения. Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть не более 37%	п.5 пп.3.2.1.1 задания Концедента (приложение №5 к КС)	Материал изготовления труб	-	Сталь	Полиэтилен	2021	2022	7 360,85	-	-	2 363,96	4 996,89	-	-

2.1.2.	Строительство водопроводной сети по ул. Советской от ул. Тельмана до ул. Шевченко в г. Геленджик	Строительство сетей водоснабжения вне территории частных земель для сокращения уровня коммерческих потерь	Снижение потерь и аварийности, повышение энергоэффективности, качества и надежности системы водоснабжения. Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть не более 37%	п.5 пп.3.2.1.1 задания Концедента (приложение №5 к КС)	Материал изготовления труб	-	Сталь	Полиэтилен	2021	2022	2 650,22	-	-	858,44	1 791,78	-	-
--------	--	---	--	--	----------------------------	---	-------	------------	------	------	----------	---	---	--------	----------	---	---

2.1.3.	Строительство водопроводной сети по ул. Новороссийской от дома № 162 до № 168 (РЧВ «Новороссийская»)	Строительство сетей водоснабжения вне территории частных земель для сокращения уровня коммерческих потерь	Снижение потерь и аварийности, повышение энергоэффективности, качества и надежности системы водоснабжения. Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть не более 37%	п.5 пп.3.2.1.1 задания Концедента (приложение №5 к КС)	Материал изготовления труб	-	Сталь	Полиэтилен	2021	2022	3 533,32	-	-	1 268,88	2 264,44	-	-
--------	--	---	--	--	----------------------------	---	-------	------------	------	------	----------	---	---	----------	----------	---	---

2.1.4.	Строительство участка водопроводной сети по ул. Луначарского от ул. Кирова до ул. Новороссийской в г. Геленджик	Строительство сетей водоснабжения вне территории частных земель для сокращения уровня коммерческих потерь	Снижение потерь и аварийности, повышение энергоэффективности, качества и надежности системы водоснабжения. Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть не более 37%	п.5 пп.3.2.1.1 задания Концедента (приложение №5 к КС)	Материал изготовления труб	-	Сталь	Полиэтилен	2021	2022	7 229,66	-	-	2 396,40	4 833,26	-	-
--------	---	---	--	--	----------------------------	---	-------	------------	------	------	----------	---	---	----------	----------	---	---

2.1.5.	Строительство участка по ул. Луначарского от ул. Герцена до ул. Писарева в г. Геленджик	Строительство сетей водоснабжения вне территории частных земель для сокращения уровня коммерческих потерь	Снижение потерь и аварийности, повышение энергоэффективности, качества и надежности системы водоснабжения. Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть не более 37%	п.5 пп.3.2.1.1 задания Концедента (приложение №5 к КС)	Материал изготовления труб	-	Сталь	Полиэтилен	2021	2022	15 271,91	-	-	5 085,50	10 186,41	-	-
--------	---	---	--	--	----------------------------	---	-------	------------	------	------	-----------	---	---	----------	-----------	---	---

2.1.6.	Строительство водопроводной сети по ул. Заречной в с. Архипо-Осиповка	Перенос сетей водоснабжения с территории частных земель для сокращения уровня коммерческих потерь	Снижение потерь и аварийности, повышение энергоэффективности, качества и надежности системы водоснабжения. Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть не более 37%	п.5 пп.3.2.1.1 задания Концедента (приложение №5 к КС)	Материал изготовления труб	-	Сталь	Полиэтилен	2021	2022	1 377,50	-	-	585,25	792,25	-	-
--------	---	---	--	--	----------------------------	---	-------	------------	------	------	----------	---	---	--------	--------	---	---

2.1.7.	Строительство водопроводной сети по ул. Октябрьской от ул. Солнечной до ул. Совхозной в с. Кабардинка	Перенос сетей Водоснабжения с территории частных земель для сокращения уровня коммерческих потерь	Снижение потерь и аварийности, повышение энергоэффективности, качества и надежности системы водоснабжения. Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть не более 37%	п.5 пп.3.2.1.1 задания Концедента (приложение №5 к КС)	Материал изготовления труб	-	Сталь	Полиэтилен	2021	2022	5 873,24	-	-	1 988,66	3 884,58	-	-
--------	---	---	--	--	----------------------------	---	-------	------------	------	------	----------	---	---	----------	----------	---	---

2.1.8.	Строительство водопроводной сети по ул. Октябрьской от ул. Мира до ул. Дружбы, по ул. Дружбы от ул. Октябрьской до ул. Новой, по ул. Новой от ул. Дружбы до ул. Мира в с. Кабардинка	Перенос сетей Водоснабжения с территории частных земель для сокращения уровня коммерческих потерь	Снижение потерь и аварийности, повышение энергоэффективности, качества и надежности системы водоснабжения. Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть не более 37%	п.5 пп.3.2.1.1 задания Концедента (приложение №5 к КС)	Материал изготовления труб	-	Сталь	Полиэтилен	2021	2022	6 634,66	-	-	2 260,16	4 374,50	-	-
--------	--	---	--	--	----------------------------	---	-------	------------	------	------	----------	---	---	----------	----------	---	---

2.1.9.	Строительство водопроводной сети по ул. Голубая бухта и ул. Санаторная в г. Геленджик	Перенос сетей Водоснабжения с территории частных земель для сокращения уровня коммерческих потерь	Снижение потерь и аварийности, повышение энергоэффективности, качества и надежности системы водоснабжения. Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть не более 37%	п.5 пп.3.2.1.1 задания Концедента (приложение №5 к КС)	Материал изготовления труб	-	Сталь	Полиэтилен	2021	2022	5 874,41	-	-	2 018,41	3 856,00	-	-	
2.1.10.	Строительство водовода от 113-й отметки до РЧВ по ул. Новороссийской г. Геленджик	Строительство водовода Ду=500 мм, L=3000 м, материал труб – полиэтилен	Снижение аварийности, повышение энергоэффективности, качества и надежности системы водоснабжения.		Материал изготовления труб	-	Сталь	Полиэтилен	2021	2021	53 773,59	-	-	53 773,59	-	-	-	
2.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)																		
Всего по группе 2											109 579,36	0,00	0,00	72 599,25	36 980,11	0,00	0,00	
Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованной системы водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов																		
3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения																		

3.1.1.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Фадеева от ул. Совхозной до ул. Новороссийской в г. Геленджик	Перенос сетей водоснабжения с территории частных земель для сокращения уровня коммерческих потерь	Снижение потерь и аварийности, повышение энергоэффективности, качества и надежности системы водоснабжения. Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть не более 37%	п.5 пп.3.2.1.1 задания Концедента (приложение №5 к КС)	Материал изготовления труб	-	Сталь	Полиэтилен	2021	2022	8 130,66	-	-	2 672,00	5 458,66	-	-
--------	---	---	--	--	----------------------------	---	-------	------------	------	------	----------	---	---	----------	----------	---	---

3.1.2.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Совхозной от ул. Фадеева до ул. Курзальной в г. Геленджик	Перенос сетей Водоснабжения с территории частных земель для сокращения уровня коммерческих потерь	Снижение потерь и аварийности, повышение энергоэффективности, качества и надежности системы водоснабжения. Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть не более 37%	п.5 пп.3.2.1.1 задания Концедента (приложение №5 к КС)	Материал изготовления труб	-	Сталь	Полиэтилен	2021	2024	1 144,29	-	-	111,41	-	-	1 032,88
--------	---	---	--	--	----------------------------	---	-------	------------	------	------	----------	---	---	--------	---	---	----------

3.1.3.	Реконструкция водопроводной сети по пер. Жуковского в с. Архипо-Осиповка	Перенос сетей Водоснабжения с территории частных земель для сокращения уровня коммерческих потерь. (Du=63 мм, L=50 м)	Снижение потерь и аварийности, повышение энергоэффективности, качества и надежности системы водоснабжения. Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть не более 37%	п.5 пп.3.2.1.1 задания Концедента (приложение №5 к КС)	Материал изготовления труб	-	Сталь	Полиэтилен	2024	2024	355,13	-	-	-	-	-	355,13
--------	--	---	--	--	----------------------------	---	-------	------------	------	------	--------	---	---	---	---	---	--------

3.1.4.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Революционной, ул. Корницкого и пер. Корницкого в с. Кабардинка	Перенос сетей Водоснабжения с территории частных земель для сокращения уровня коммерческих потерь	Снижение потерь и аварийности, повышение энергоэффективности, качества и надежности системы водоснабжения. Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть не более 37%	п.5 пп.3.2.1.1 задания Концедента (приложение №5 к КС)	Материал изготовления труб	-	Сталь	Полиэтилен	2021	2022	10 236,74	-	-	3 402,41	6 834,33	-	-
--------	---	---	--	--	----------------------------	---	-------	------------	------	------	-----------	---	---	----------	----------	---	---

3.1.5.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Революционная-ул. Советов в с. Кабардинка	Перенос сетей Водоснабжения с территории частных земель для сокращения уровня коммерческих потерь. (Du=50 мм, L=200 м)	Снижение потерь и аварийности, повышение энергоэффективности, качества и надежности системы водоснабжения. Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть не более 37%	п.5 пп.3.2.1.1 задания Концедента (приложение №5 к КС)	Материал изготовления труб	-	Сталь	Полиэтилен	2022	2022	1 477,34	-	-	-	1 477,34	-	-
--------	---	--	--	--	----------------------------	---	-------	------------	------	------	----------	---	---	---	----------	---	---

3.1.6.	Реконструкция водопроводной сети по ул.Приморская 2, 4, 6, 8, 10 в с. Дивноморское	Перенос сетей Водоснабжения с территории частных земель для сокращения уровня коммерческих потерь (Du=50 мм, L=150 м)	Снижение потерь и аварийности, повышение энергоэффективности, качества и надежности системы водоснабжения. Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть не более 37%	п.5 пп.3.2.1.1 задания Концедента (приложение №5 к КС)	Материал изготовления труб	-	Сталь	Полиэтилен	2022	2022	1 108,01	-	-	-	1 108,01	-	-
--------	--	---	--	--	----------------------------	---	-------	------------	------	------	----------	---	---	---	----------	---	---

3.1.7.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Ленина-Черноморская до ул. Ленина 39 в с. Дивноморское	Перенос сетей Водоснабжения с территории частных земель для сокращения уровня коммерческих потерь (Du=100 мм, L=650 м)	Снижение потерь и аварийности, повышение энергоэффективности, качества и надежности системы водоснабжения. Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть не более 37%	п.5 пп.3.2.1.1 задания Концедента (приложение №5 к КС)	Материал изготовления труб	-	Сталь	Полиэтилен	2022	2022	4 801,37	-	-	-	4 801,37	-	-
--------	--	--	--	--	----------------------------	---	-------	------------	------	------	----------	---	---	---	----------	---	---

3.1.8.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Октябрьская от ул. Кошевого до ул. Горная в с. Дивноморское	Перенос сетей Водоснабжения с территории частных земель для сокращения уровня коммерческих потерь (Du=100 мм, L=450 м)	Снижение потерь и аварийности, повышение энергоэффективности, качества и надежности системы водоснабжения. Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть не более 37%	п.5 пп.3.2.1.1 задания Концедента (приложение №5 к КС)	Материал изготовления труб	-	Сталь	Полиэтилен	2022	2022	3 324,03	-	-	-	3 324,03	-	-
3.1.9.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Адмирала Серебрякова от регулирующей камеры «Маринская» до регулирующей камеры «Голубая бухта»	Реконструкция трубопровода Ду=100 мм, L=1130 м, замена стальных труб водопроводной сети на полиэтиленовые	Снижение потерь и аварийности, повышение энергоэффективности, качества и надежности системы водоснабжения. Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть не более 37%	п.5 пп.3.2.1.1 задания Концедента (приложение №5 к КС)	Материал изготовления труб	-	Сталь	Полиэтилен	2021	2022	22 054,08	-	-	7 251,58	14 802,50	-	-

3.1.10.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Толстого от пер. Восточный до ул. Ленина в г. Геленджик	Реконструкция трубопровода Ду=100 мм, L=1130 м, замена стальных труб водопроводной сети на полиэтиленовые	Замена изношенных участков сетей в целях снижения износа сетей и повышения надежности системы водоснабжения. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, не более 0,81 ед./км. Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть не более 37%	п.5 пп.3.2.1.1 задания Концедента (приложение №5 к КС)	Материал изготовления труб	-	Асбестоцемент	Полиэтилен	2021	2022	25 511,41	-	-	8 243,83	17 267,58	-	-
3.1.11.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Курзальной, от ул. Революционной до ул. Новороссийская, в г. Геленджике	Реконструкция трубопровода Ду=200 мм, L=500 м, замена стальных труб водопроводной сети на	Замена изношенных участков сетей в целях снижения износа сетей и повышения надежности системы водоснабжения. Количество перерывов в подаче воды, произошедших	п.5 пп.3.2.1.1 задания Концедента (приложение №5 к КС)	Материал изготовления труб	-	Сталь	Полиэтилен	2023	2024	3 340,83	-	-	-	-	647,45	2 693,38

3.1.12.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Фадеева, от ул. Орджоникидзе до ул. Новороссийской в г. Геленджике	Реконструкция трубопровода Ду=300 мм, L=450 м, замена стальных труб водопроводной сети на полиэтиленовые	Замена изношенных участков сетей в целях снижения износа сетей и повышения надежности системы водоснабжения. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, не более 0,81 ед./км. Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть не более 37%	п.5 пп.3.2.1.1 задания Концедента (приложение №5 к КС)	Материал изготовления труб	-	Сталь	Полиэтилен	2023	2024	4 774,80	-	-	-	-	925,35	3 849,45
---------	--	--	---	--	----------------------------	---	-------	------------	------	------	----------	---	---	---	---	--------	----------

3.1.13.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Полевой, от ул. Крымской до ул. Гринченко в г. Геленджике	Реконструкция трубопровода Ду=200мм, L=460 м, замена стальных труб водопроводной сети на полиэтиленовые	Замена изношенных участков сетей в целях снижения износа сетей и повышения надежности системы водоснабжения. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, не более 0,81 ед./км. Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть не более 37%	п.5 пп.3.2.1.1 задания Концедента (приложение №5 к КС)	Материал изготовления труб	-	Сталь	Полиэтилен	2024	2024	3 097,38	-	-	-	-	-	3 097,38
3.1.14.	Реконструкция водопроводной сети по ул. О. Кошевого, от ул. Кирова до ул. О. Кошевого, д.32 в с.Дивноморское	Реконструкция трубопровода Ду=200 мм, L=1856 м, замена стальных труб водопроводной сети на	Замена изношенных участков сетей в целях снижения износа сетей и повышения надежности системы водоснабжения. Количество перерывов в подаче воды, произошедших	п.5 пп.3.2.1.1 задания Концедента (приложение №5 к КС)	Материал изготовления труб	-	Сталь	Полиэтилен	2023	2024	12 256,94	-	-	-	-	6 008,30	6 248,64

3.2.1.	Создание автоматизированной системы учета и управления распределением и реализацией воды с разработкой гидравлической модели водоснабжения «Автоматизация напорных резервуаров в МО г. Геленджик»	Разработка электронной гидравлической модели с созданием SCADA системы, автоматизацией диспетчерской, установкой серверного оборудования, прикладных информационных систем. Установка измерительных комплексов на насосных станциях водоснабжения и водозаборных сооружениях (скважины), резервуарах чистой воды.	Снижение потерь воды, расхода электрической энергии, аварийности за счет оптимизации гидравлического режима системы водоснабжения. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды не более 1,08 кВт*ч/м3. Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть не более 37%	п.3 пп.3.2.1.1 задания Концедента (приложение №5 к КС)	Количество объектов диспетчеризации /Количество измерительных комплексов	шт	-	-	2020	2024	206 326,79	-	15 083,37	40 898,26	43 327,89	33 712,59	73 304,68
--------	---	---	--	--	--	----	---	---	------	------	------------	---	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

3.2.2.	Модернизация объектов водоснабжения	Комплексная автоматизация площадных объектов водоснабжения	Снижение потерь и аварийности, повышение энергоэффективности, качества и надежности системы водоснабжения. Повышение уровня Управляемости Водоканала.	п.4 пп.3.2.1.2 задания Концедента (приложение №5 к КС)	Площадные объекты системы водоотведения и водоснабжения	Количество (шт.)	-	82 шт.	2021	2024	130 193,99	-	-	52 867,80	35 146,57	-	42 179,62
3.2.3.	Модернизация оборудования объектов водоснабжения	Приобретение погружных насосных агрегатов, станций защиты	Снижение потерь и аварийности, повышение энергоэффективности, качества и надежности системы водоснабжения. Повышение уровня Управляемости Водоканала.	п.4 пп.3.2.1.2 задания Концедента (приложение №5 к КС)	Площадные объекты системы водоотведения и водоснабжения	Количество (шт.)	-	26 шт.	2020	2024	8 851,29	-	1 855,23	2 390,83	2 500,00	2 105,23	-
Всего по группе 3											446 985,08	0,00	16 938,60	117 838,12	136 048,28	43 398,92	132 761,16
Группа 4. Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы водоснабжения, не включенных в прочие группы мероприятий																	
4.1. Реконструкция сооружений 1-го и 2-го подъемов																	
4.2. Оснащение спецтехникой																	

4.2.1.	Оснащение спецтехникой, в том числе для обслуживания и диагностики объектов и сетей водоснабжения	Замена техники по мере достижения предельного срока службы, приобретение новой техники взамен арендуемой, закупка средств малой механизации для оснащения аварийных бригад	Снижение потерь и аварийности, повышение энергоэффективности, качества и надежности системы водоснабжения. Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть не более 37%	п.4 пп.3.2.1.1 задания Концедента (приложение №5 к КС)	Количество техники	шт	0	34	2 019	2 021	83 991,68	8 118,85	31 561,32	44 311,51	-	-	-
4.3. Реконструкция объектов системы водоснабжения																	

4.3.1.	Реконструкция объектов системы водоснабжения в г. Геленджик: Оптимизация гидравлического режима водозаборных сооружений I подъема; Реконструкция РЧВ на ул. Колхозная, г.Геленджик	Строительство дополнительного участка водовода DN400 мм (ПЭ) от существующем колодца "s313" до ввода в РЧВ, протяженностью 1455 м и дополнительного участка водовода DN560мм (ПЭ) от существующего колодца "s410" до ввода в РЧВ, протяженностью 33 м; реконструкция РЧВ по ул. Колхозная (45 м3)	Снижение потерь и аварийности, повышение энергоэффективности, качества и надежности системы водоснабжения. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, не более 1,08 кВт*ч/м3	п.2 пп.3.2.1.2 задания Концедента (приложение №5 к КС)	Протяженность	п.м.	-	1 488	2020	2023	15 691,58	-	413,04	-	-	15 278,54	-
--------	--	---	--	--	---------------	------	---	-------	------	------	-----------	---	--------	---	---	-----------	---

4.3.2.	Реконструкция объектов системы водоснабжения с выделением зон хозяйственно-питьевого водоснабжения на территории г. Геленджик	В рамках мероприятия предлагается решение следующих задач: - Поиск утечек внутри зоны; - Оптимизация удельного расхода ЭЭ на транспортировку воды; - Снижение давления внутри зоны.	Снижение потерь и аварийности, повышение энергоэффективности, качества и надежности системы водоснабжения. Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, не более 36,28 %.	п.5 пп.3.2.1.1 задания Концедента (приложение №5 к КС)	Количество хозяйственно-питьевых зон	шт	-	18	2021	2023	147 937,83	-	-	8 160,75	98 364,85	41 250,00	162,23	
Всего по группе 4											247 621,09	8 118,85	31 974,36	52 472,26	98 364,85	56 528,54	162,23	
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения																		
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоснабжения																		
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)																		
Всего по группе 5											0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Группа 6. Мероприятия по защите централизованной системы водоснабжения и ее отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций																		

6.1.	Установка системы видеонаблюдения, пожарной сигнализации и системы контроля доступа на объекты. Вывод информации в систему видеонаблюдения администрации города-курорта Геленджик	Установка система видеонаблюдения, пожарной сигнализации и система контроля доступа на 76 объектах системы водоснабжения. Вывод информации в систему видеонаблюдения администрации города-курорта Геленджик	Обеспечение антитеррористической безопасности объектов системы водоснабжения	-	Количество объектов	шт	-	76	2022	2023	17 552,10	-	-	-	12 900,87	4 651,23	-
Всего по группе 6											17 552,10	0,00	0,00	0,00	12 900,87	4 651,23	0,00
Группа 7. Мероприятия по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями																	
Всего по группе 7											0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по инвестиционной программе системы водоснабжения											1 109 575,68	8 118,85	48 912,96	263 313,46	402 985,30	238 853,12	147 391,99

* Графа заполняется при наличии в инвестиционной программе мероприятий из концессионного соглашения

**ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, СТРОИТЕЛЬСТВУ,
МОДЕРНИЗАЦИИ И РЕКОНСТРУКЦИИ СУЩЕСТВУЮЩИХ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДО-
ОТВЕДЕНИЯ**

№	Наименование мероприятий (включая описание и место расположения объектов, обеспечивающие однозначную идентификацию таких объектов)	Краткое описание мероприятий	Обоснование необходимости (наличие в схеме, ТУ с указанием пункта, влияние на показатель и т.п.)	Ссылка на мероприятие концессионного соглашения *	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. без НДС						
					Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя				Всего	в том числе по годам:					
							до реализации мероприятия	после реализации мероприятия				2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Группа 1. Строительство, модернизация и реконструкция объектов централизованной системы водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов																	
1.1. Строительство новых сетей водоотведения																	
1.1.1.	Строительство второй нитки напорного коллектора от КНС-2 до КНС-3 с. Дивно-морское	Строительство второй нитки напорного коллектора Ду=400 мм, L=980 м, материал труб - полиэтилен	Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоотведения в Дивно-морском сельском округе. Обеспечение доли сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, = 0%; Обеспечение доли проб сточных вод, не соответствующих установленным	-	протяженность	п.м	0	980	2024	2024	9 174,78	-	-	-	-	-	9 174,78

			нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, = 0%															
1.1.2.	Строительство канализационной сети от ул. Луначарского по ул. Жуковского, ул. Дивноморской, пер. Восточному, ул. Херсонской до ул. Пионерской г. Геленджик	Строительство канализационной сети Ду=300мм, L=1500м, материал труб - полиэтилен	<p>Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоотведения в Дивноморском сельском округе.</p> <p>Обеспечение доли сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, = 0%;</p> <p>Обеспечение доли проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, = 0%</p>	-	протяженность	п.м	0	1500	2023	2023	11 533,98	-	-	-	-	11 533,98	-	

1.1.3.	Строительство сетей водоотведения мкр. Марьинский г. Геленджик	Строительство сетей водоотведения Ду=200мм, L=2879 м, материал труб - полиэтилен	Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоотведения в Пшадском сельском округе. Обеспечение доли сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные системы водоотведения, = 0%; Обеспечение доли проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, = 0%	-	протяженность	п.м	0	2879	2021	2022	26 379,45	-	-	8 656,75	17 722,70	-	-
--------	--	--	---	---	---------------	-----	---	------	------	------	-----------	---	---	----------	-----------	---	---

1.1.4.	Строительство самотечного канализационного коллектора от колодца гасителя по ул. Революционной, от ул. Корницкого до приемной камеры КНС-1 в с. Кабардинка	Строительство самотечного канализационного коллектора Ду=200мм, L=1000 м, материал труб - полиэтилен	Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоотведения в г. Геленджике. Обеспечение доли сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, = 0%. Обеспечение доли проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, = 0%	-	протяженность	п.м	0	1000	2022	2022	5 777,50	-	-	-	5 777,50	-	-
--------	--	--	--	---	---------------	-----	---	------	------	------	----------	---	---	---	----------	---	---

1.1.5.	Строительство самотечного коллектора по ул. Ореховой в с. Марьино Роша	Строительство самотечного коллектора Ду=200 мм, L=480 м	Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоотведения в с. Марьино Роша Обеспечение доли сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, = 0%; Обеспечение доли проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, = 0%	-	протяженность	п.м	0	480	2023	2023	3 128,74	-	-	-	-	3 128,74	-
--------	--	---	---	---	---------------	-----	---	-----	------	------	----------	---	---	---	---	----------	---

1.1.6.	Строительство канализационной сети по ул. Приморской, от ул. Курортной до пер. Светлый в с. Дивноморское	Строительство канализационной сети Ду=200мм, L=150м	Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоотведения в Кабардинском сельском округе. Обеспечение доли сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, = 0%; Обеспечение доли проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, = 0%	-	протяженность	п.м	0	150	2023	2023	977,77	-	-	-	-	977,77	-
--------	--	---	---	---	---------------	-----	---	-----	------	------	--------	---	---	---	---	--------	---

1.1.7.	Строительство канализационной сети по ул. Короленко, от ул. Партизанской до микрорайона жилой застройки на территории ЗАО АФ «Дивноморская» в районе ул. Короленко, в с. Дивноморское	Строительство канализационной сети Ду=200 мм, L=160м)	Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоотведения в Дивноморском сельском округе. Обеспечение доли сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, = 0%; Обеспечение доли проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, = 0%	-	протяженность	п.м	0	160	2021	2022	965,31	-	-	106,16	859,15	-	-
--------	---	---	---	---	---------------	-----	---	-----	------	------	--------	---	---	--------	--------	---	---

1.1.8.	Строительство канализационной сети по ул.Вуланской, ул.Удалова в с. Архипо-Осиповка	Строительство канализационной сети Ду=200мм, L=1600м, материал труб - полиэтилен	Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоотведения в Дивноморском сельском округе. Обеспечение доли сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, = 0%; Обеспечение доли проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, = 0%	-	протяженность	п.м	0	1600	2023	2023	9 653,60	-	-	-	-	9 653,60	-
--------	---	--	---	---	---------------	-----	---	------	------	------	----------	---	---	---	---	----------	---

1.1.9.	Строительство канализационной сети от микрорайона жилой застройки на территории ЗАО АФ «Дивноморская» (район базы отдыха «Радуга») до ул. Приморской в с. Дивноморское	Строительство канализационной сети Ду=200 мм, L=160 м, материал труб - полиэтилен	Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоотведения в Архипо-Осиповском сельском округе. Обеспечение доли сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, = 0%; Обеспечение доли проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, = 0%	-	протяженность	п.м	0	160	2024	2024	1 086,03	-	-	-	-	-	1 086,03
--------	--	---	--	---	---------------	-----	---	-----	------	------	----------	---	---	---	---	---	----------

1.1.10	Строительство напорного коллектора от КНС до врезки в самотечный коллектор на 3 км Сухумского шоссе с устройством колодца-гасителя и дюкера через реку Адерба	Стоительство КНС и сетей ВО	Подключение новых объектов капитального строительства		протяженность	п.м	0	1 700	2022	2022	10 589,60	-	-	-	10 589,60	-	-
1.1.11	Строительство канализационной сети по ул. Культуры от существующего канализационного коллектора по пр. Семейному в с. Марына Роща	Стоительство КНС и сетей ВО	Подключение новых объектов капитального строительства		протяженность	п.м	0	230	2021	2022	1 229,39	-	-	368,82	860,57	-	-
1.2. Строительство иных объектов централизованной системы водоотведения (за исключением сетей водоотведения)																	
1.2.1	Строительство КНС (мощностью 200 м3/сутки) в пос. Светлый	Строительство КНС мощностью 200 м3/сутки	Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоотведения в Дивноморском сельском округе. Обеспечение доли сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы	-	мощность	м3/сут.	0	200	2022	2022	1 158,40	-	-	-	1 158,40	-	-

			<p>водоотведения, = 0%;</p> <p>Обеспечение доли проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, = 0%</p>															
1.2.2	<p>Строительство КНС (мощностью 200 м3/сутки) в с. Дивно-морское</p>	<p>Строительство КНС мощностью 200 м3/сутки</p>	<p>Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоотведения в Дивно-морском сельском округе.</p> <p>Обеспечение доли сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, = 0%;</p> <p>Обеспечение доли проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, = 0%</p>	-	мощность	м3/сут.	0	200	2022	2022	1 158,40	-	-	-	1 158,40	-	-	

1.3. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоотведения

1.3.1.	Реконструкция напорного коллектора от КНС-2 до ОСК в х. Бегта	Реконструкция напорного коллектора Ду=160мм, L=400м, материал труб – полиэтилен	Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоотведения в Пшадском сельском округе. Обеспечение доли сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, = 0%; Обеспечение доли проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, = 0%	-	Материал изготовления труб	Сталь	Полиэтилен	2024	2024	5 683,23	-	-	-	-	-	5 683,23
--------	---	---	---	---	----------------------------	-------	------------	------	------	----------	---	---	---	---	---	----------

1.3.2.	Реконструкция самотечного канализационного коллектора от ул. Горная до КНС-1 методом бестраншейной прокладки (спирально-навивной метод) г. Геленджик	Реконструкция самотечного канализационного коллектора методом бестраншейной прокладки (спирально-навивной метод) Ду=600 мм, L=1050 м	<p>Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоотведения в г. Геленджике.</p> <p>Обеспечение доли сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, = 0%;</p> <p>Обеспечение доли проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, = 0%</p>	-	Материал изготовления труб	Сталь	Полиэтилен	2023	2023	32 316,48	-	-	-	-	32 316,48	-
--------	--	--	---	---	----------------------------	-------	------------	------	------	-----------	---	---	---	---	-----------	---

1.3.3.	Реконструкция самотечного канализационного коллектора по ул. Геленджикской, ул. Абрикосовой, от ул. Октябрьской до ул. Черноморской в с. Кабардинка	Реконструкция самотечного канализационного коллектора Ду=600 мм, L=1100 м, материал труб - полиэтилен	Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоотведения в г. Геленджике. Обеспечение доли сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, = 0%. Обеспечение доли проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, = 0%	-	Материал изготовления труб	Сталь	Полиэтилен	2021	2022	15 276,04	-	-	441,60	14 834,44	-	-
--------	---	---	--	---	----------------------------	-------	------------	------	------	-----------	---	---	--------	-----------	---	---

1.3.4.	Реконструкция самотечного канализационного коллектора по Приморскому бульвару, от ул. Герцена до КНС-3 г. Геленджик	Реконструкция самотечного канализационного коллектора Ду=600 мм, L=2100 м, материал труб - полиэтилен	Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоотведения в с. Кабардинка. Обеспечение доли сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, = 0%; обеспечение доли проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, = 0%	-	Материал изготовления труб	Сталь	Полиэтилен	2023	2023	27 926,10	-	-	-	-	27 926,10	-
--------	---	---	--	---	----------------------------	-------	------------	------	------	-----------	---	---	---	---	-----------	---

1.3.5.	Реконструкция самотечного коллектора по ул. Спортивной, от ул. Революционной до ул. Абрикосовой в с. Кабардинка	Реконструкция самотечного коллектора (Dy=600 мм, L=1100 м, замена асбестоцементных труб канализационной сети на полиэтиленовые)	Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоотведения в г. Геленджике. Обеспечение доли сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, = 0%; Обеспечение доли проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, = 0%	-	Материал изготовления труб	Сталь	Полиэтилен	2021	2022	2 599,90	-	-	981,55	1 618,35	-	-	
1.3.6.	Реконструкция напорного канализационного коллектора от КНС х. Джанхот до камеры гашения с. Дивноморское	Реконструкция 2х ниток напорного коллектора	Подключение новых абонентов		м	м	9800	9800	2022	2022	52 440,00	-	-	-	52 440,00	-	-
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованной системы водоотведения (за исключением сетей водоотведения)																	

1.4.1.	Реконструкция КНС по ул. Красной в с. Пшада	Монтаж модульной КНС	Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоотведения в Кабардинском сельском округе. Обеспечение доли сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные или бытовые системы водоотведения, = 0%; Обеспечение доли проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, = 0%	-	количество замененного оборудования	ед.	0	1	2021	2021	1 655,92	-	-	1 655,92	-	-	-
1.4.2.	Реконструкция ОСК г. Геленджик	Реконструкция блока биологической очистки, воздухоудовного отделения, металлоконструкций, ж/б конструкций	Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоотведения в г. Геленджик. Обеспечение доли сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, = 0%; Обеспечение доли проб сточных вод, не соответствующих установленным	-	количество замененного оборудования	комплект	1,00	1,00	2021	2022	35 865,05	0,00	0,00	29956,82	5908,23	0,00	0,00

			нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, = 0%														
1.4.3.	Реконструкция ГКНС г. Геленджик	Замена насосного оборудования, запорной арматуры, шкафа РУ	Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоотведения в г. Геленджик. Обеспечение доли сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, = 0%; Обеспечение доли проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, = 0%	-	количество замененного оборудования	комплект	1,00	1,00	2021	2022	13 346,21	0,00	0,00	5647,96	7698,25	0,00	0,00
Всего по группе 1											269 921,88	0,00	0,00	47 815,58	120 625,59	85 536,67	15 944,04
Группа 2. Строительство новых объектов централизованной системы водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов																	
2.1. Строительство новых сетей водоотведения																	

2.1.1	Строительство самотечного канализационного коллектора по ул. Советской от ул. Тельмана до ул. Революционной в г. Геленджик	Строительство самотечного коллектора ул. Советская до ул. Революционной в г. Геленджик	Снижение износа сетей и повышение надежности системы водоотведения	п.3 пп.3.2.1.2 задания Концепта (приложение №5 к КС)	1. Материал труб 2. Диаметр труб 3. Протяженность участка сети	1. - 2. мм 3. м	1. - 2. 0 3. 0	1. Полиэтилен 2. 1200 3. 340	2021	2022	12409,07	0,00	0,00	4179,97	8229,10	0,00	0,00
2.1.2	Строительство второй нитки напорного канализационного коллектора от КНС - 1 до КНС - 2 в с. Дивноморское	Строительство напорного коллектора ул. Черноморская с. Дивноморское до КНС-2	Снижение износа сетей и повышение надежности системы водоотведения	п.3 пп.3.2.1.2 задания Концепта (приложение №5 к КС)	1. Материал труб 2. Диаметр труб 3. Протяженность участка сети	1. - 2. мм 3. м	1. Сталь 2. 400 3. 1100	1. Полиэтилен 2. 400 3. 740	2021	2022	19079,58	0,00	0,00	6197,55	12882,03	0,00	0,00
2.2. Строительство иных объектов централизованной системы водоотведения (за исключением сетей водоотведения)																	
2.2.1.	Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 000 м3/сут. и глубоководного выпуска по ул.Солнцедарской, б/н в г. Геленджике. 1-й этап	Строительство новых очистных сооружений производительностью 50 000 м3/сут. по ул. Солнцедарской, б/н в г. Геленджике, строительство глубоководного выпуска, строительство подводящего коллектора, строительство канализационной насосной станции	Повышение надежности (бесперебойности) предоставления услуг водоотведения. Повышение качества очистки стоков. Уровень технической готовности объекта в соответствии с условиями подпрограммы «Жилище» государственной программы Краснодарского края «Комплексное и устойчивое развитие Краснодарского края в сфере строительства и архитектуры»	п.6, п.7, в.8 пп.3.2.1.2 задания Концепта (приложение №5 к КС)	Пропускная способность очистных сооружений канализации	м3/сут.	-	50000	2020	2024	3095654,14	0,00	604220,76	1647714,01	375737,05	467982,33	0,00
2.2.2.	Строительство очистных сооружений канализации производительностью	Реконструкция существующих подводящих коллекторов левой (западной) части г. Геленджика,	Повышение надежности (бесперебойности) предоставления услуг водоотведения. Повышение качества	п.6, п.7, в.8 пп.3.2.1.2 задания Концепта	Пропускная способность очистных сооружений канализации	м3/сут.	-	50000	2021	2024	1 520 571,15	-	-	219 877,41	973 848,93	326 844,81	-

	50 000 м3/сут. и глубоководного выпуска по ул.Солнцедарской, б/н в г. Геленджике. 2-й этап	строительство и реконструкция канализационных насосных станций левой (западной) части г. Геленджика	очистки стоков. Уровень технической готовности объекта в соответствии с условиями подпрограммы «Жилище» государственной программы Краснодарского края «Комплексное и устойчивое развитие Краснодарского края в сфере строительства и архитектуры»	(приложение №5 к КС)													
2.2.3.	Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 000 м3/сут. и глубоководного выпуска по ул.Солнцедарской, б/н в г. Геленджике. 3-й этап	Строительство и реконструкция подводящих коллекторов правой (восточной) части г. Геленджика, реконструкция канализационных насосных станций правой (восточной) части г. Геленджика	Повышение надежности (бесперебойности) предоставления услуг водоотведения. Повышение качества очистки стоков. Уровень технической готовности объекта в соответствии с условиями подпрограммы «Жилище» государственной программы Краснодарского края «Комплексное и устойчивое развитие Краснодарского края в сфере строительства и архитектуры»	п.6, п.7, в.8 пп.3.2.1.2 задания Концедента (приложение №5 к КС)	Пропускная способность очистных сооружений канализации	м3/сут.	-	50000	2022	2024	1 309 213,02	-	-	-	463 076,29	414 947,73	431 189,00
Всего по группе 2											5 9569 26,96	0,00	604 220,76	1 877 968,94	1 833 773,40	1 209 774,87	431 189,00
Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованной системы водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов																	
3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей водоотведения																	

3.1.1	Реконструкция самотечного канализационного коллектора от существующего колодца-гасителя на пересечении ул. Революционной - угол ул. Советской до ГКНС в г. Геленджик	Реконструкция коллектора протяженностью 340 метров от ул. Советской по Революционной до ГКНС (Ду 1000)	Замена изношенных сетей водоотведения в снижении износа сетей и повышения надежности системы водоотведения.	п.3 пп.3.2.1.2 задания Концедента (приложение №5 к КС)	1. Материал труб 2. Диаметр труб 3. Протяженность участка сети	1. - 2. мм 3. м	1. - 2. 0 3. 0	1. Полиэтилен 2. 1200 3. 340	2021	2022	18 452,54	-	-	5 974,71	12 477,83	-	-
3.1.2	Реконструкция самотечного канализационного коллектора по ул. Гоголя от дома № 36 до КНС-2 в г. Геленджик	Реконструкция самотечного канализационного коллектора по ул. Гоголя от ул. Ходенко до КНС-2 от г. Геленджик (Dy=400мм, L=1100 м)	Замена изношенных сетей водоотведения в снижении износа сетей и повышения надежности системы водоотведения.	п.3 пп.3.2.1.2 задания Концедента (приложение №5 к КС)	1. Материал труб 2. Диаметр труб 3. Протяженность участка сети	1. - 2. мм 3. м	1. Сталь 2. 400 3. 1100	1. Полиэтилен 2. 400 3. 740	2021	2022	24 819,70	-	-	8 420,67	16 399,03	-	-
3.2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения)																	

3.2.1.	Реконструкция ГКНС с. Архипо-Осиповка, ул. Вишневая	Реконструкция ГКНС с. Архипо-Осиповка, ул. Вишневая	Повышение надежности (бесперебойности) предоставления услуг водоотведения. Повышение энергетической эффективности. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод не более 0,45 кВт*ч/м3	п.2 пп.3.2.1.2 задания Концедента (приложение №5 к КС)	Мощность	м3/сут.	17712	24000	2023	2024	25 717,39	-	-	-	-	18 501,72	7 215,67
3.2.2.	Реконструкция КНС №1 с. Кабардинка	Реконструкция КНС №1 с. Кабардинка	Повышение надежности (бесперебойности) предоставления услуг водоотведения. Повышение энергетической эффективности. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод не более 0,45 кВт*ч/м3	п.2 пп.3.2.1.2 задания Концедента (приложение №5 к КС)	Мощность	м3/сут.	38727	27000	2023	2024	29 938,48	-	-	-	19 696,37	10 242,11	-

3.2.3.	Реконструкция КНС-2 с. Кабардинка	Реконструкция КНС-2 с. Кабардинка	Повышение надежности (бесперебойности) предоставления услуг водоотведения. Повышение энергетической эффективности. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод не более 0,45 кВт*ч/м3	п.2 пп.3.2.1.2 задания Концедента (приложение №5 к КС)	Мощность	м3/сут.	11180	15000	2023	2024	27 115,68	-	-	-	17 839,26	9 276,42	-
3.2.4.	Реконструкция КНС-4 с. Кабардинка	Реконструкция КНС-4 с. Кабардинка	Повышение надежности (бесперебойности) предоставления услуг водоотведения. Повышение энергетической эффективности. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод не более 0,45 кВт*ч/м3	п.2 пп.3.2.1.2 задания Концедента (приложение №5 к КС)	Мощность	м3/сут.	6247	4400	2023	2024	11 557,67	-	-	-	-	8 314,87	3 242,80
3.2.5.	Создание автоматизированной системы учета и управления распределением и реализацией водоотведения, с разработкой	Разработка электронной гидравлической модели с созданием SCADA системы. Установка 22 измерительных комплексов на	Снижение потерь воды, расхода электрической энергии, аварийности за счет оптимизации гидравлического режима системы водоотведения. Удельный расход электрической	п.4 пп.3.2.1.2 задания Концедента (приложение №5 к КС)	Количество объектов диспетчеризации / Количество измерительных комплексов	шт	-	44146	2020	2023	24 857,17	-	1 806,84	5 054,84	5 355,13	9 316,53	3 323,83

	гидравлической модели	канализационных насосных станциях.	энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод не более 0,49 кВт*ч/м3															
3.2.6.	Модернизация объектов водоотведения	Комплексная автоматизация площадных объектов водоотведения	Снижение потерь и аварийности, повышение энергоэффективности, качества и надежности системы водоснабжения. Повышение уровня Управляемости Водоканала.	п.4 пп.3.2.1.2 задания Концедента (приложение №5 к КС)	Площадные объекты системы водоотведения и водоснабжения	Количество (шт.)	-	72,00	2021	2024	28 037,20	-	-	1 517,86	650,51	-	25 868,83	
3.2.7.	Реконструкция объектов водотведения	Переоснащение центральной лаборатории г. Геленджика;	Снижение потерь и аварийности, повышение энергоэффективности, качества и надежности системы водоснабжения. Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, не более 36,28 %.	п.5 пп.3.2.1.1 задания Концедента (приложение №5 к КС)	Количество хозяйственных зон	шт	-	18,00	2021	2022	45 863,35	-	-	9 779,17	36 084,18	-	-	
3.2.8.	Модернизация оборудования объектов водоотведения	Приобретение погружных насосных агрегатов, станций защиты, системы контроля допустимого содержания вредных веществ на КНС-1, КНС-2. и ГКНС и иного инженерного оборудования	Снижение потерь и аварийности, повышение энергоэффективности, качества и надежности системы водоснабжения. Повышение уровня Управляемости Водоканала.	п.4 пп.3.2.1.2 задания Концедента (приложение №5 к КС)	Площадные объекты системы водоотведения и водоснабжения	Количество (шт.)	-	10,00	2021	2023	25 163,05	-	-	13 831,42	5 650,00	5 681,63	-	

Всего по группе 3										261 522,22	0,00	1 806,84	44 578,67	114 152,31	61 333,28	39 651,12	
Группа 4. Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы водоотведения, не включенных в прочие группы мероприятий																	
4.1. Реконструкция существующих очистных сооружений канализации																	
4.1.1.	Проектно-исследовательские работы на реконструкцию ОСК с. Кабардинка, п. Возрождение, с. Пшава, с. Текос, с. Архиповка	Проектно-исследовательские работы на реконструкцию ОСК с. Кабардинка, п. Возрождение, с. Пшава, с. Текос, с. Архиповка	Повышение энергетической эффективности, повышение надежности и бесперебойности водоотведения, повышение качества очистки сточных вод, снижение негативного воздействия на окружающую среду. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод не более 0,64 кВт*ч/м3. Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения -0%. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения -0%.	п.1 пп.3.2.1.2 задания Концедента (приложение №5 к КС)	0,00	0,00	0	0	2022	2023	152 670,34	-	-	-	26 000,00	126 670,34	-

4.1.2.	Корректировка Проектно-изыскательских работ на Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 000 м3/сут. и глубоководного выпуска по ул. Солнцедарской, б/н в г. Геленджике	Корректировка Проектно-изыскательских работ на Строительство новых очистных сооружений производительностью 50 000 м3/сут. по ул. Солнцедарской, б/н в г. Геленджике, строительство глубоководного выпуска, строительство подводящего коллектора, строительство канализационной насосной станции	Повышение надежности (бесперебойности) предоставления услуг водоотведения. Повышение качества очистки стоков. Уровень технической готовности объекта в соответствии с условиями подпрограммы «Жилище» государственной программы Краснодарского края «Комплексное и устойчивое развитие Краснодарского края в сфере строительства и архитектуры»	п.6, п.7, в.8 пп.3.2.1.2 задания Концедента (приложение №5 к КС)	Пропускная способность очистных сооружений канализации	м3/сут.	-	50000	2021	2022	238 160,00	-	-	77 916,67	160 243,33	-	-	
4.2.1.	Оснащение спецтехникой, в том числе для обслуживания и диагностики объектов и сетей водоотведения	Замена техники по мере достижения предельного срока службы, приобретение новой техники взамен арендуемой, закупка средств малой механизации для оснащения аварийных бригад	Снижение аварий и числа засоров на сетях водоотведения, повышение качества и надежности системы водоотведения. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год не более 5,40 ед./км	п.5 пп.3.2.1.2 задания Концедента (приложение №5 к КС)	Количество техники	шт	0	15	2020	2021	63 289,84	-	20 166,11	43 123,73	-	-	-	
Всего по группе 4											454 120,18	0,00	20 166,11	121 040,40	186 243,33	126 670,34	0,00	
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоотведения																		
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоотведения																		
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованной системы водоотведения (за исключением сетей водоотведения)																		
Всего по группе 5											0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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																		

6.1.	Установка системы видеонаблюдения, пожарной сигнализации и системы контроля доступа на объекты. Вывод информации в систему видеонаблюдения администрации города-курорта Геленджик	Установка система видеонаблюдения, пожарной сигнализации и система контроля доступа на 22 объектах системы водоотведения. Вывод информации в систему видеонаблюдения администрации города-курорта Геленджик	Обеспечение антитеррористической безопасности объектов системы водоотведения	-	Количество объектов	шт	-	22	2022	2023	5 080,87	-	-	-	3 734,46	1 346,41	-
Всего по группе 6											5 080,87	0,00	0,00	0,00	3 734,46	1 346,41	0,00
Группа 7. Мероприятия, направленные на снижение сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов																	
Всего по группе 7											0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по инвестиционной программе системы водоотведения											6 947 572,11	0,00	626 193,71	2 091 403,59	2 258 529,08	1 484 661,57	486 784,16
ИТОГО ПО ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЕ											8 057 147,80	8 118,85	675 106,67	2 354 717,05	2 661 514,38	1 723 514,69	634 176,15
* Графа заполняется при наличии в инвестиционной программе мероприятий из концессионного соглашения																	

8. **Плановый процент износа объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и фактический процент износа объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, существующих на начало реализации инвестиционной программы**

Уровень износа объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения на момент разработки инвестиционной программы, при отсутствии реализации мероприятий инвестиционной программы и при реализации мероприятий инвестиционной программы представлен в таблице № 7.

Таблица № 7

ФАКТИЧЕСКИЙ И ПЛАНОВЫЙ ПРОЦЕНТ ИЗНОСА ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ

Наименование показателя	Фактическое значение на 31 декабря 2018 года	Плановые значения					
		2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8
Уровень износа объектов централизованной системы водоснабжения при отсутствии инвестиционной программы, %	44,8%	53,1%	61,5%	69,8%	78,2%	86,6%	95,0%
Уровень износа объектов централизованной системы водоснабжения при реализации инвестиционной программы, %	44,8%	53,1%	47,8%	48,8%	51,1%	53,4%	55,7%
Уровень износа объектов централизованной системы водоотведения при отсутствии инвестиционной программы, %	46,5%	55,5%	64,6%	73,6%	82,7%	91,8%	100,0%
Уровень износа объектов централизованной системы водоотведения при реализации инвестиционной программы, %	46,5%	55,5%	52,8%	50,2%	47,0%	43,8%	40,6%

9. **График реализации мероприятий инвестиционной программы, включая график ввода объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения в эксплуатацию**

Мероприятия инвестиционной программы реализуются в период с 2019 по 2024 годы.

Из совокупности разработанных мероприятий с учетом их технического обоснования, периода реализации и выполнения целевых показателей

сформирован график реализации мероприятий инвестиционной программы, направленных на развитие централизованных систем холодного водоснабжения (таблица № 8) и водоотведения (таблица № 9).

Таблица № 8

ГРАФИК РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ВКЛЮЧАЯ ГРАФИК ВВОДА ОБЪЕКТОВ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

№ п/п	Наименование мероприятия/ адрес объекта	Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия	Ввод в эксплуатацию
1	2	3	4	5
1	Строительство, модернизация и реконструкция объектов централизованной системы водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов			
1.1	Строительство новых сетей водоснабжения			
1.1.1.	Строительство водовода от ул. Садовой по ул. Кавказской до ул. Кирова г. Геленджик	2021	2022	1 кв. 2023 г.
1.1.2.	Строительство водопроводной сети от ул. Борисовской до ул. Рыбацкой с переключением существующих абонентов г. Геленджик	2023	2023	1 кв. 2024 г.
1.1.3.	Строительство водопроводной сети мкр. Марьинский (ул. Д. Сульжинского, ул. Б. Пастернака, ул. К. Паустовского, ул. К. Ярцевой, ул. Г. Петрова) г. Геленджик	2021	2022	1 кв. 2023 г.
1.1.4.	Строительство водовода по ул. Спортивной, от ул. Октябрьской до ул. Новой и по пер. Новому с. Кабардинка	2022	2023	1 кв. 2024 г.
1.1.5.	Строительство водопроводной сети по ул. Садовой (район клуба) для микрорайона жилой застройки ЗАО АФ «Дивноморская» в пос. Светлом	2023	2023	1 кв. 2024 г.
1.1.6.	Строительство водовода от существующего водопроводного колодца по ул. Сосновая роща до земельных участков в с. Архипо-Осиповка	2023	2023	2 кв. 2024 г.
1.1.7.	Строительство водопроводной сети от РЧВ по ул. Новороссийской к микрорайону жилой застройки на территории ЗАО АФ «Дивноморская» в районе ул. Киевской г. Геленджик	2022	2023	1 кв. 2024 г.
1.1.8.	Строительство 2-х ниток ВС от РЧВ по ул. Туристическая до МРК «Геленджик-Марина» по ул. Портовая в г. Геленджик	2021	2022	2 кв. 2023 г.
1.2	Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)			
1.2.1.	Строительство резервуара чистой воды (далее - РЧВ) объемом 2000 м ³ на территории парка РЧВ «Парус» г. Геленджик	2022	2023	1 кв. 2024 г.

1	2	3	4	5
1.2.2.	Строительство РЧВ объемом 400 м ³ , насосной станции в пос.Светлом	2024	2024	1 кв. 2025 г.
1.3	Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения			
1.3.1.	Реконструкция водопровода по ул. Пушкина, от ул. Садовой до ул. Морской г. Геленджик	2021	2022	1 кв. 2023 г.
1.3.2.	Реконструкция водовода от распределительной камеры (далее - РК) Марьино Роцца до РК микрорайона Северный г. Геленджик	2023	2023	1 кв. 2024 г.
1.3.3.	Реконструкция водовода по ул. Октябрьской в с. Кабардинка	2021	2022	2 кв. 2023 г.
1.3.4.	Реконструкция сборного водопровода от артезианских скважин в с. Архипо-Осиповка	2021	2022	2 кв. 2023 г.
1.3.5.	Реконструкция водопровода (две нитки) от РЧВ до камеры по ул. Вишневой в с. Архипо-Осиповка	2023	2023	2 кв. 2024 г.
1.3.6.	Реконструкция водовода в с. Пшава	2023	2023	2 кв. 2024 г.
1.3.7.	Реконструкция разводящего водопровода по ул. Кубанской в с.Пшава	2023	2023	1 кв. 2024 г.
1.3.8.	Реконструкция водопровода по ул. Грушевой в с. Михайловский Перевал	2023	2023	1 кв. 2024 г.
1.3.9.	Реконструкция водопровода от РЧВ в с. Береговое	2021	2022	1 кв. 2023 г.
1.3.10.	Оптимизация гидравлического режима сборного водовода I подъем Адербо - Мезыбского ВЗУ с. Дивноморское	2021	2022	2 кв. 2023 г.
1.4	Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)			
1.4.1.	Монтаж ВЛ-04кВ от ВНС «Парус» до РЧВ «Парус» г. Геленджик, протяженностью 1000 м (кабель СИП 4х95)	2023	2023	2 кв. 2024 г.
1.4.2.	Реконструкция РЦ-0,4 кВ с переносом в отдельное помещение на ВНС «Парус» г. Геленджик	2020	2020	1 кв. 2023 г.
1.4.3.	Реконструкция здания ТП 5-64 на водозаборном участке (далее – ВЗУ) в с. Дивноморское	2021	2021	2 кв. 2023 г.
1.4.4.	Реконструкция РЧВ объемом 2000 м ³ в с. Дивноморское по ул. Горной	2021	2021	1 кв. 2025 г.
1.4.5.	Реконструкция ВНС II-го подъема Адербо-Мезыбского водозабора в с. Дивноморское	2020	2020	2 кв. 2024 г.
1.4.6.	Реконструкция РЧВ и ВНС по ул.Туристическая в г. Геленджик	2021	2022	2 кв. 2023 г.
2	Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов			
2.1	Строительство новых сетей водоснабжения			
2.1.1.	Строительство участка водопроводной сети по ул. Кирова от ул. Советской до ул. Первомайской в г. Геленджик	2021	2021	1 кв. 2022 г.
2.1.2.	Строительство водопроводной сети по ул. Советской от ул.Тельмана до ул. Шевченко в г. Геленджик	2021	2021	1 кв. 2023 г.
2.1.3.	Строительство водопроводной сети по ул. Новороссийской от дома № 162 до № 168 (РЧВ «Новороссийская»)	2021	2021	1 кв. 2022 г.
2.1.4.	Строительство участка водопроводной сети по ул. Луначарского от ул.Кирова до ул. Новороссийской в г. Геленджик	2021	2021	1 кв. 2023 г.

1	2	3	4	5
2.1.5.	Строительство участка по ул. Луначарского от ул. Герцена до ул. Писарева в г. Геленджик	2021	2021	1 кв. 2022 г.
2.1.6.	Строительство водопроводной сети по ул. Заречной в с. Архипо-Осиповка	2021	2021	1 кв. 2023 г.
2.1.7.	Строительство водопроводной сети по ул. Октябрьской от ул. Солнечной до ул. Совхозной в с. Кабардинка	2021	2021	1 кв. 2023 г.
2.1.8.	Строительство водопроводной сети по ул. Октябрьской от ул. Мира до ул. Дружбы, по ул. Дружбы от ул. Октябрьской до ул. Новой, по ул. Новой от ул. Дружбы до ул. Мира в с. Кабардинка	2022	2022	1 кв. 2023 г.
2.1.9.	Строительство водопроводной сети по ул. Голубая бухта и ул. Санаторная в г. Геленджик	2022	2022	1 кв. 2023 г.
2.1.10.	Строительство водовода от 113-й отметки до РЧВ по ул. Новороссийской г. Геленджик	2021	2021	1 кв. 2022 г.
2.2	Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)			
3	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованной системы водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов			
3.1	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения			
3.1.1.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Фадеева от ул. Совхозной до ул. Новороссийской в г. Геленджик	2021	2022	1 кв. 2023 г.
3.1.2.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Совхозной от ул. Фадеева до ул. Курзальной в г. Геленджик	2021	2024	1 кв. 2025 г.
3.1.3.	Реконструкция водопроводной сети по пер. Жуковского в с. Архипо-Осиповка	2024	2024	1 кв. 2025 г.
3.1.4.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Революционной, ул. Корницкого и пер. Корницкого в с. Кабардинка	2021	2022	2 кв. 2023 г.
3.1.5.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Революционная - ул. Советов в с. Кабардинка	2022	2022	1 кв. 2023 г.
3.1.6.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Приморская 2, 4, 6, 8, 10 в с. Дивноморское	2022	2022	1 кв. 2023 г.
3.1.7.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Ленина-Черноморская до ул. Ленина, 39 в с. Дивноморское	2022	2022	1 кв. 2023 г.
3.1.8.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Октябрьская от ул. Кошевого до ул. Горная в с. Дивноморское	2022	2022	1 кв. 2023 г.
3.1.9.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Адмирала Серебрякова от регулировочной камеры «Марьянская» до регулировочной камеры «Голубая бухта»	2021	2022	2 кв. 2023 г.
3.1.10.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Толстого от пер. Восточный до ул. Ленина в г. Геленджик	2021	2022	2 кв. 2023 г.
3.1.11.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Курзальной, от ул. Революционной до ул. Новороссийской, в г. Геленджике	2023	2024	1 кв. 2025 г.
3.1.12.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Фадеева, от ул. Орджоникидзе до ул. Новороссийской в г. Геленджике	2023	2024	1 кв. 2025 г.
3.1.13.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Полевой, от ул. Крымской до ул. Гринченко в г. Геленджике	2024	2024	1 кв. 2025 г.

1	2	3	4	5
3.1.14.	Реконструкция водопроводной сети по ул.О. Кошевого, от ул. Кирова до ул.О. Кошевого, д.32 в с.Дивно-морское	2023	2024	1 кв. 2025 г.
3.2	Модернизация и реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)			
3.2.1.	Создание автоматизированной системы учета и управления распределением и реализацией воды с разработкой гидравлической модели водоснабжения «Автоматизация напорных резервуаров в МО г. Геленджик»	2020	2023	1 кв. 2024 г.
3.2.2.	Модернизация объектов водоснабжения	2021	2024	1 кв. 2025 г.
3.2.3.	Модернизация оборудования объектов водоснабжения	2020	2024	1 кв. 2024 г.
4	Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы водоснабжения, не включенных в прочие группы мероприятий			
4.1	Реконструкция сооружений 1-го и 2-го подъемов			
4.2	Оснащение спецтехникой, в том числе для обслуживания и диагностики объектов и сетей водоснабжения			
4.2.1.	Оснащение спецтехникой, в том числе для обслуживания и диагностики объектов и сетей водоснабжения	2019	2021	1 кв. 2022 г.
4.3	Реконструкция объектов системы водоснабжения			
4.3.1.	Реконструкция объектов системы водоснабжения в г. Геленджик: оптимизация гидравлического режима водозаборных сооружений I подъема; реконструкция РЧВ на ул. Колхозная, г. Геленджик	2020	2023	1 кв. 2024 г.
4.3.2.	Реконструкция объектов системы водоснабжения с выделением зон хозяйственно-питьевого водоснабжения на территории г. Геленджик	2021	2023	1 кв. 2024 г.
5	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения			
5.1.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоотведения			
5.2.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения)			
6	Мероприятия по защите централизованной системы водоснабжения и ее отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций			
6.1.	Установка системы видеонаблюдения, пожарной сигнализации и системы контроля доступа на объекты. Вывод информации в систему видеонаблюдения администрации муниципального образования города-курорта Геленджик	2022	2023	2 кв. 2024 г.
7	Мероприятия по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями			

ГРАФИК РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ ЦЕНРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ, ВКЛЮЧАЯ ГРАФИК ВВОДА ОБЪЕКТОВ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

№ п/п	Наименование мероприятия/ адрес объекта	Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия	Ввод в эксплуатацию
1	2	3	4	5
1	Строительство, модернизация и реконструкция объектов централизованной системы водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов			
1.1	Строительство новых сетей водоотведения			
1.1.1.	Строительство второй нитки напорного коллектора от КНС-2 до КНС-3 с. Дивноморское	2024	2024	3 кв. 2025 г.
1.1.2.	Строительство канализационной сети от ул. Луначарского по ул. Жуковского, ул. Дивноморской, пер. Восточному, ул. Херсонской до ул. Пионерской г. Геленджик	2023	2023	2 кв. 2024 г.
1.1.3.	Строительство сетей водоотведения мкр. Марьинский г. Геленджик.	2021	2022	1 кв. 2023 г.
1.1.4.	Строительство самотечного канализационного коллектора от колодца гасителя по ул. Революционной, от ул. Корницкого до приемной камеры КНС-1 в с. Кабардинка	2022	2022	1 кв. 2023 г.
1.1.5.	Строительство самотечного коллектора по ул. Ореховой в с. Марьина Роща	2023	2023	1 кв. 2024 г.
1.1.6.	Строительство канализационной сети по ул. Приморской, от ул. Курортной до пер. Светлый в с. Дивноморское	2023	2023	1 кв. 2024 г.
1.1.7.	Строительство канализационной сети по ул. Короленко, от ул. Партизанской до микрорайона жилой застройки на территории ЗАО АФ «Дивноморская» в районе ул. Короленко, в с. Дивноморское	2021	2022	1 кв. 2023 г.
1.1.8.	Строительство канализационной сети по ул. Вуланской, ул. Удалова в с. Архипо-Осиповка	2023	2023	1 кв. 2024 г.
1.1.9.	Строительство канализационной сети от микрорайона жилой застройки на территории ЗАО АФ «Дивноморская» (район базы отдыха «Радуга») до ул. Приморской в с. Дивноморское	2024	2024	1 кв. 2025 г.
1.1.10	Строительство напорного коллектора от КНС до врезки в самотечный коллектор на 3 км Сухумского шоссе с устройством колодца-гасителя и дюкера через реку Адерба	2022	2022	1 кв. 2023 г.
1.1.11.	Строительство канализационной сети по ул. Культуры от существующего канализационного коллектора по пр. Семейному в с. Марьина Роща	2021	2022	1 кв. 2023 г.
1.2	Строительство иных объектов централизованной системы водоотведения (за исключением сетей водоотведения)			
1.2.1	Строительство КНС (мощностью 200 м ³ /сутки) в пос. Светлый	2022	2022	2 кв. 2023 г.
1.2.2	Строительство КНС (мощностью 200 м ³ /сутки) в с. Дивноморское	2022	2022	2 кв. 2023 г.
1.3	Увеличение пропускной способности существующих сетей водоотведения			
1.3.1.	Реконструкция напорного коллектора от КНС-2 до ОСК в х. Бетта	2024	2024	1 кв. 2025 г.

1	2	3	4	5
1.3.2.	Реконструкция самотечного канализационного коллектора от ул. Горная до КНС-1 методом бестраншейной прокладки (спирально-навивной метод) г. Геленджик	2023	2023	2 кв. 2024 г.
1.3.3.	Реконструкция самотечного канализационного коллектора по ул. Геленджикской, ул. Абрикосовой, от ул. Октябрьской до ул. Черноморской в с. Кабардинка	2021	2022	1 кв. 2023 г.
1.3.4.	Реконструкция самотечного канализационного коллектора по Приморскому бульвару, от ул. Герцена до КНС-3 г. Геленджик	2023	2023	1 кв. 2024 г.
1.3.5.	Реконструкция самотечного коллектора по ул. Спортивной, от ул. Революционной до ул. Абрикосовой в с. Кабардинка	2021	2022	1 кв. 2023г.
1.3.6.	Реконструкция напорного канализационного коллектора от КНС х. Джанхот до камеры гашения с. Дивноморское	2022	2022	1 кв. 2023 г.
1.4	Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованной системы водоотведения (за исключением сетей водоотведения)			
1.4.1.	Реконструкция КНС по ул. Красной в с. Пшада	2021	2021	1 кв. 2022 г.
1.4.2.	Реконструкция ОСК г. Геленджик	2021	2022	1 кв. 2023 г.
1.4.3.	Реконструкция ГКНС г. Геленджик	2021	2022	1 кв. 2023 г.
2	Строительство новых объектов централизованной системы водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов			
2.1	Строительство новых сетей водоотведения			
2.1.1	Строительство самотечного канализационного коллектора по ул. Советской от ул. Тельмана до ул. Революционной в г. Геленджик	2020	2021	2 кв. 2022 г.
2.1.2	Строительство второй нитки напорного канализационного коллектора от КНС - 1 до КНС - 2 в с. Дивноморское	2020	2021	2 кв. 2022 г.
2.2	Строительство иных объектов централизованной системы водоотведения (за исключением сетей водоотведения)			
2.2.1.	Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 000 м ³ /сут. и глубоководного выпуска по ул. Солнцедарской, б/н в г. Геленджике. 1-й этап	2020	2024	1 кв. 2025 г.
2.2.2.	Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 000 м ³ /сут. и глубоководного выпуска по ул. Солнцедарской, б/н в г. Геленджике. 2-й этап	2021	2024	1 кв. 2025 г.
2.2.3.	Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 000 м ³ /сут. и глубоководного выпуска по ул. Солнцедарской, б/н в г. Геленджике. 3-й этап	2022	2024	1 кв. 2025 г.
3	Модернизация и реконструкция существующих объектов централизованной системы водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов			
3.1	Модернизация и реконструкция существующих сетей водоотведения			
3.1.1	Реконструкция самотечного канализационного коллектора от существующего колодца-гасителя на пересечении ул. Революционной - угол ул. Советской до ГКНС в г. Геленджик	2 021	2 022	1 кв. 2023 г.
3.1.2	Реконструкция самотечного канализационного коллектора по ул. Гоголя от дома № 36 до КНС-2 в г. Геленджик	2021	2022	1 кв. 2023 г.
3.2	Модернизация и реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения)			
3.2.1.	Реконструкция ГКНС с. Архипо-Осиповка, ул. Вишневая	2023	2024	1 кв. 2025 г.
3.2.2.	Реконструкция КНС №1 с. Кабардинка	2023	2024	1 кв. 2025 г.

1	2	3	4	5
3.2.3.	Реконструкция КНС-2 с. Кабардинка	2023	2024	1 кв. 2025 г.
3.2.4.	Реконструкция КНС-4 с. Кабардинка	2023	2024	2 кв. 2025 г.
3.2.5.	Создание автоматизированной системы учета и управления распределением и реализацией водоотведения, с разработкой гидравлической модели	2020	2023	1 кв. 2024 г.
3.2.6.	Модернизация объектов водоотведения	2021	2024	1 кв. 2025 г.
3.2.7.	Реконструкция объектов водоотведения	2021	2022	1 кв. 2023 г.
3.2.8.	Модернизация оборудования объектов водоотведения	2021	2023	1 кв. 2024 г.
4	Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы водоотведения, не включенных в прочие группы мероприятий			
4.1	Реконструкция существующих очистных сооружений канализации			
4.1.1.	Проектно-изыскательские работы на реконструкцию ОСК с. Кабардинка, п. Возрождение, с. Пшада, с. Текос, с. Архипо-Осиповка	2022	2023	1 кв. 2024 г.
4.1.2.	Корректировка Проектно-изыскательских работ на Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 000 м ³ /сут. и глубоководного выпуска по ул.Солнцедарской, б/н в г. Геленджике	2021	2022	1 кв. 2023 г.
4.2	Оснащение спецтехникой, в том числе для обслуживания и диагностики объектов и сетей водоотведения			
4.2.1.	Оснащение спецтехникой, в том числе для обслуживания и диагностики объектов и сетей водоотведения	2020	2021	1 кв. 2022 г.
5	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованной системы водоотведения			
5.1.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоотведения			
5.2.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения)			
6	Мероприятия по защите централизованной системы водоотведения и ее отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций			
6.1.	Установка системы видеонаблюдения, пожарной сигнализации и системы контроля доступа на объекты. Вывод информации в систему видеонаблюдения администрации города-курорта Геленджик	2022	2023	1 кв. 2024 г.
7	Мероприятия, направленные на снижение сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов			

10. Расчет финансовых потребностей на реализацию инвестиционной программы

Расчет финансовых потребностей на реализацию инвестиционного проекта № 1.

Расчет финансовых потребностей предприятия на реализацию мероприятий инвестиционной программы по реконструкции объектов централизованной системы водоснабжения производился с учетом следующих факторов:

- укрупненных сметных расчетов в ценах 2021 года;
- прайс-листов, расценок и коммерческих предложений от поставщиков на оборудование, планируемое к установке (замене).

Вышеуказанные документы приведены в технико-экономических обоснованиях (далее – ТЭО) по каждому мероприятию инвестиционной программы.

В инвестиционной программе все суммы учтены без НДС.

Расчет финансовых потребностей инвестиционной программы производился в несколько этапов:

1-ый этап – расчет сметной стоимости мероприятий в ценах периода составления;

2-ой этап – перевод сметной стоимости мероприятий в цены, соответствующие периоду инвестирования.

Для перевода сметной стоимости мероприятий, рассчитанной в ценах 2019 года, в цены, соответствующие периоду инвестирования, использовались индексы, утвержденные в Прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов (таблица № 10.1).

Таблица № 10.1

ИНДЕКСЫ ДЛЯ ПЕРЕВОДА СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА № 1 В ПРОГНОЗНЫЕ ЦЕНЫ

Показатель	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Среднегодовой показатель инфляции потребительских цен (ИПЦ), базовый вариант, %	103,7%	103,4%	106,0%	104,3%	104,0%	104,0%
Нарастающим итогом, %	91,2%	94,3,0%	100,0%	104,3%	108,5%	112,8%

Расчет финансовых потребностей на реализацию инвестиционного проекта № 2.

Стоимость мероприятий определена на основании укрупненных сметных нормативов для объектов непромышленного назначения и инженерной инфраструктуры, утвержденных федеральным органом исполнительной власти,

осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства. Укрупненные нормативы цены строительства 2021 (НЦС-2021), в том числе:

- НЦС 81-02-19-2021. Укрупненные нормативы цены строительства. Сборник 19. Здания и сооружения городской инфраструктуры;
- НЦС-2021. НЦС 81-02-12-2021. Укрупненные нормативы цены строительства. Сборник 12. Наружные электрические сети;
- НЦС-2021. НЦС 81-02-14-2021. Укрупненные нормативы цены строительства. Сборник 14. Наружные сети водоснабжения и канализации;
- НЦС-2021. НЦС 81-02-21-2021. Укрупненные нормативы цены строительства. Сборник 21. Объекты энергетики (за исключением линейных);
- НЦС-2021. НЦС 81-02-16-2021. Укрупненные нормативы цены строительства. Сборник 16. Малые архитектурные формы.

Изменения стоимости мероприятий в период реализации инвестиционной программы рассчитаны на основании Методики разработки и применения укрупненных нормативов цены строительства, а также порядка их утверждения, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации № 314/пр от 29 мая 2019 года, с учетом Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2021 год и плановый период 2022-2023 годов (Министерство экономического развития Российской Федерации).

Перечень применяемых в расчетах индексов и коэффициентов для перевода сметной стоимости представлен в таблице № 10.2.

Таблица № 10.2

ИНДЕКСЫ ДЛЯ ПЕРЕВОДА СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА № 2 В ПРОГНОЗНЫЕ ЦЕНЫ

Показатель	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Инвестиции в основной капитал (капитальные вложения), %	104,5	105,6	105,4	105,1	104,9	104,7
нарастающим итогом, %	89,9	94,9	100,0	105,1	110,3	115,4

Результаты первого этапа – расчет сметной стоимости мероприятий приведены в таблице № 11.

Сметная стоимость мероприятий инвестиционного проекта № 1 составляет: по водоснабжению – 766 361,86 тыс. руб., по водоотведению – 6 227 652,52 тыс. руб. Сметная стоимость мероприятий инвестиционного проекта №2 составляет: по водоснабжению – 260 836,28 тыс. руб., по водоотведению – 244 600,80 тыс. руб.

Результаты второго этапа – перевод сметной стоимости мероприятий в цены, соответствующие периоду инвестирования, представлены в таблице №12.

С учетом коэффициентов-дефляторов Министерства экономического развития Российской Федерации, стоимость мероприятий инвестиционного проекта № 1 в прогнозных ценах составит: по водоснабжению – 821 737,63 тыс. руб., по водоотведению – 6 677 650,24 тыс. руб. Стоимость мероприятий инвестиционного проекта № 2 в прогнозных ценах составит: по водоснабжению – 287 838,05 тыс. руб., по водоотведению – 269 921,88 тыс. руб.

**ФИНАНСОВЫЕ ПОТРЕБНОСТИ НА РЕАЛИЗАЦИЮ МЕРОПРИЯТИЙ (СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ)
ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ В ЦЕНАХ 2019 ГОДА**

№	Наименование мероприятия	Финансовые потребности всего, тыс. руб. без НДС	Реализация мероприятий по годам в ценах 2019 г., тыс. руб. без НДС					
			2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Инвестиционный проект №1								
1.1.1.	Строительство участка водопроводной сети по ул. Кирова от ул. Советской до ул. Первомайской в г. Геленджик	6 864,81	0,00	0,00	2 204,66	4 660,16	0,00	0,00
1.1.2.	Строительство водопроводной сети по ул. Советской от ул.Тельмана до ул. Шевченко в г. Геленджик	2 471,63	0,00	0,00	800,59	1 671,03	0,00	0,00
1.1.3.	Строительство водопроводной сети по ул. Новороссийской от дома № 162 до № 168 (РЧВ «Новороссийская»)	3 295,21	0,00	0,00	1 183,37	2 111,84	0,00	0,00
1.1.4.	Строительство участка водопроводной сети по ул. Луначарского от ул.Кирова до ул. Новороссийской в г. Геленджик	6 742,46	0,00	0,00	2 234,91	4 507,55	0,00	0,00
1.1.5.	Строительство участка по ул. Луначарского от ул. Герцена до ул. Писарева в г. Геленджик	14 242,76	0,00	0,00	4 742,80	9 499,96	0,00	0,00
1.1.6.	Строительство водопроводной сети по ул. Заречной в с. Архипо-Осиповка	1 284,67	0,00	0,00	545,81	738,86	0,00	0,00
1.1.7.	Строительство водопроводной сети по ул. Октябрьской от ул. Солнечной до ул. Совхозной в с. Кабардинка	5 477,45	0,00	0,00	1 854,65	3 622,80	0,00	0,00
1.1.8.	Строительство водопроводной сети по ул. Октябрьской от ул. Мира до ул. Дружбы, по ул. Дружбы от ул. Октябрьской до ул. Новой, по ул. Новой от ул. Дружбы до ул. Мира в с. Кабардинка	6 187,56	0,00	0,00	2 107,85	4 079,71	0,00	0,00
1.1.9.	Строительство водопроводной сети по ул. Голубая бухта и ул. Санаторная в г. Геленджик	5 478,54	0,00	0,00	1 882,39	3 596,15	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.1.10.	Строительство водовода от 113 й отметки до РЧВ по ул. Новороссийской г. Геленджик	50 149,86	0,00	0,00	50 149,86	0,00	0,00	0,00
1.1.11.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Фадеева от ул. Совхозной до ул. Новороссийской в г. Геленджик	7 582,75	0,00	0,00	2 491,94	5 090,81	0,00	0,00
1.1.12.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Совхозной от ул. Фадеева до ул. Курзальной в г. Геленджик	1 067,17	0,00	0,00	103,90	0,00	0,00	963,27
1.1.13.	Реконструкция водопроводной сети по пер. Жуковского в с. Архипо-Осиповка	331,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	331,20
1.1.14.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Революционной, ул. Корницкого и пер. Корницкого в с. Кабардинка	9 546,90	0,00	0,00	3 173,13	6 373,77	0,00	0,00
1.1.15.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Революционная- ул. Советов в с. Кабардинка	1 377,78	0,00	0,00	0,00	1 377,78	0,00	0,00
1.1.16.	Реконструкция водопроводной сети по ул.Приморская 2, 4, 6, 8, 10 в с. Дивноморское	1 033,34	0,00	0,00	0,00	1 033,34	0,00	0,00
1.1.17.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Ленина-Черноморская до ул. Ленина 39 в с. Дивноморское	4 477,81	0,00	0,00	0,00	4 477,81	0,00	0,00
1.1.18.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Октябрьская от ул. Кошевого до ул. Горная в с. Дивноморское	3 100,03	0,00	0,00	0,00	3 100,03	0,00	0,00
1.1.19.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Адмирала Серебрякова от регулировочной камеры «Марьянская» до регулировочной камеры «Голубая бухта	20 567,89	0,00	0,00	6 762,91	13 804,98	0,00	0,00
1.1.20.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Толстого от пер. Восточный до ул. Ленина в г. Геленджик	23 792,23	0,00	0,00	7 688,29	16 103,94	0,00	0,00
1.1.21.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Курзальной, от ул. Революционной до ул. Новороссийская, в г. Геленджике	3 115,70	0,00	0,00	0,00	0,00	603,82	2 511,88
1.1.22.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Фадеева, от ул. Орджоникидзе до ул. Новороссийской в г. Геленджике	4 453,03	0,00	0,00	0,00	0,00	862,99	3 590,04
1.1.23.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Полевой, от ул. Крымской до ул. Гринченко в г. Геленджике	2 888,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 888,65
1.1.24.	Реконструкция водопроводной сети по ул.О. Кошевого, от ул. Кирова до ул.О. Кошевого, д.32 в с.Дивноморское	11 430,96	0,00	0,00	0,00	0,00	5 603,41	5 827,55
1.1.25.	Создание автоматизированной системы учета и управления распределением и реализацией воды с разработкой гидравлической модели водоснабжения «Автоматизация напорных резервуаров в МО г. Геленджик»	192 422,71	0,00	14 066,92	38 142,18	40 408,08	31 440,74	68 364,78
1.1.26.	Модернизация объектов водоснабжения	121 420,40	0,00	0,00	49 305,11	32 778,09	0,00	39 337,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.1.27.	Модернизация оборудования объектов водоснабжения	8 254,81	0,00	1 730,21	2 229,72	2 331,53	1 963,36	0,00
1.1.28.	Оснащение спецтехникой, в том числе для обслуживания и диагностики объектов и сетей водоснабжения	78 331,60	7 571,74	29 434,45	41 325,42	0,00	0,00	0,00
1.1.29.	Реконструкция объектов системы водоснабжения в г. Геленджик: Оптимизация гидравлического режима водозаборных сооружений I подъема; Реконструкция РЧВ на ул. Колхозная, г. Геленджик	14 634,15	0,00	385,21	0,00	0,00	14 248,94	0,00
1.1.30	Реконструкция объектов системы водоснабжения с выделением зон хозяйственно-питьевого водоснабжения на территории г. Геленджик	137 968,50	0,00	0,00	7 610,81	91 736,18	38 470,22	151,30
1.1.31.	Установка системы видеонаблюдения, пожарной сигнализации и системы контроля доступа на объекты. Вывод информации в систему видеонаблюдения администрации города-курорта Геленджик	16 369,29	0,00	0,00	0,00	12 031,50	4 337,79	0,00
Итого по системе водоснабжения		766 361,86	7 571,74	45 616,78	226 540,28	265 135,92	97 531,28	123 965,86
1.2.1	Строительство самотечного канализационного коллектора по ул. Советской от ул. Тельмана до ул. Революционной в г. Геленджик	11 572,84	0,00	0,00	3 898,29	7 674,55	0,00	0,00
1.2.2	Строительство второй нитки напорного канализационного коллектора от КНС - 1 до КНС - 2 в с. Дивноморское	17 793,83	0,00	0,00	5 779,91	12 013,93	0,00	0,00
1.2.3.	Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 000 м ³ /сут. и глубоководного выпуска по ул.Солнцедарской, б/н в г. Геленджике. 1-й этап	2 887 042,24	0,00	563 503,14	1 536 676,82	350 416,64	436 445,64	0,00
1.2.4.	Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 000 м ³ /сут. и глубоководного выпуска по ул.Солнцедарской, б/н в г. Геленджике. 2-й этап	1 418 101,94	0,00	0,00	205 060,17	908 222,58	304 819,18	0,00
1.2.5.	Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 000 м ³ /сут. и глубоководного выпуска по ул.Солнцедарской, б/н в г. Геленджике. 3-й этап	1 220 986,95	0,00	0,00	0,00	431 870,21	386 984,97	402 131,76
1.2.6.	Реконструкция самотечного канализационного коллектора от существующего колодца-гасителя на пересечении ул. Революционной - угол ул. Советской до ГКНС в г. Геленджик	17 209,05	0,00	0,00	5 572,08	11 636,97	0,00	0,00
1.2.7.	Реконструкция самотечного канализационного коллектора по ул. Гоголя от дома № 36 до КНС-2 в г. Геленджик	23 147,13	0,00	0,00	7 853,21	15 293,92	0,00	0,00
1.2.8.	Реконструкция ГКНС с. Архипо-Осиповка, ул.Вишневая	23 984,33	0,00	0,00	0,00	0,00	17 254,91	6 729,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.2.9.	Реконструкция КНС №1 с. Кабардинка	27 920,97	0,00	0,00	0,00	18 369,06	9 551,91	0,00
1.2.10.	Реконструкция КНС-2 с. Кабардинка	25 288,39	0,00	0,00	0,00	16 637,10	8 651,29	0,00
1.2.11.	Реконструкция КНС-4 с. Кабардинка	10 778,81	0,00	0,00	0,00	0,00	7 754,54	3 024,27
1.2.12.	Создание автоматизированной системы учета и управления распределением и реализацией водоотведения, с разработкой гидравлической модели	23 182,08	0,00	1 685,08	4 714,20	4 994,26	8 688,70	3 099,84
1.2.13.	Модернизация объектов водоотведения	26 147,81	0,00	0,00	1 415,57	606,67	0,00	24 125,56
1.2.14.	Реконструкция объектов водоотведения	42 772,68	0,00	0,00	9 120,17	33 652,52	0,00	0,00
1.2.15.	Модернизация оборудования объектов водоотведения	23 467,35	0,00	0,00	12 899,34	5 269,25	5 298,75	0,00
1.2.16.	Проектно-изыскательские работы на реконструкцию ОСК с. Кабардинка, п. Возрождение, с. Пшада, с. Текос, с. Архипо-Осиповка	142 382,09	0,00	0,00	0,00	24 247,90	118 134,20	0,00
1.2.17.	Корректировка Проектно-изыскательских работ на Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 000 м ³ /сут. и глубоководного выпуска по ул.Солнцедарской, б/н в г. Геленджике	222 110,72	0,00	0,00	72 665,97	149 444,75	0,00	0,00
1.2.18.	Оснащение спецтехникой, в том числе для обслуживания и диагностики объектов и сетей водоотведения	59 024,82	0,00	18 807,14	40 217,68	0,00	0,00	0,00
1.2.19.	Установка системы видеонаблюдения, пожарной сигнализации и системы контроля доступа на объекты. Вывод информации в систему видеонаблюдения администрации города-курорта Геленджик	4 738,48	0,00	0,00	0,00	3 482,80	1 255,68	0,00
Итого по системе водоотведения		6 227 652,52	0,00	583 995,37	1 905 873,41	1 993 833,10	1 304 839,79	439 110,85
ВСЕГО ПО ГРУППЕ ИНВЕСТИЦИОННОМУ ПРОЕКТУ №1		6 994 014,38	7 571,74	629 612,15	2 132 413,69	2 258 969,02	1 402 371,06	563 076,71
2. Инвестиционный проект №2								
2.1.1.	Строительство водовода от ул. Садовой по ул. Кавказской до ул. Кирова г. Геленджик	1 660,24	0,00	0,00	627,84	1 032,41	0,00	0,00
2.1.2.	Строительство водопроводной сети от ул. Борисовской до ул. Рыбацкой с переключением существующих абонентов г. Геленджик	8 370,36	0,00	0,00	0,00	0,00	8 370,36	0,00
2.1.3.	Строительство водопроводной сети мкр. Марьинский (ул. Д. Сульжинского, ул. Б.Пастернака, ул. К.Паустовского, ул. К.Ярцевой, ул. Г.Петрова) г. Геленджик	4 009,53	0,00	0,00	1 446,91	2 562,63	0,00	0,00
2.1.4.	Строительство водовода по ул.Спортивной, от ул.Октябрьской до ул.Новой и по пер.Новому с. Кабардинка	1 518,92	0,00	0,00	0,00	151,79	1 367,13	0,00
1	2	3	4	5	6	7	8	9

2.1.5.	Строительство водопроводной сети по ул.Садовой (район клуба) для микрорайона жилой застройки ЗАО АФ «Дивноморская» в пос.Светлом	5 441,22	0,00	0,00	0,00	0,00	5 441,22	0,00
2.1.6.	Строительство водопровода от существующего водопроводного колодца по ул. Сосновая роща до земельных участков в с. Архипо-Осиповка	4 360,43	0,00	0,00	2 835,44	0,00	1 524,99	0,00
2.1.7.	Строительство водопроводной сети от РЧВ по ул. Новороссийской к микрорайону жилой застройки на территории ЗАО АФ «Дивноморская» в районе ул. Киевской г. Геленджик	8 553,75	0,00	0,00	0,00	855,52	7 698,23	0,00
2.1.8.	Строительство 2-х ниток ВС от РЧВ по ул.Туристическая до МРК «Геленджик-Марина» по ул.Портовая в г. Геленджик	21 505,42	0,00	0,00	8 861,79	12 643,63	0,00	0,00
2.1.9	Строительство резервуара чистой воды (далее - РЧВ) объемом 2000 м ³ на территории парка РЧВ «Парус» г. Геленджик.	47 840,06	0,00	0,00	0,00	17 700,70	30 139,35	0,00
2.1.10	Строительство РЧВ объемом 400 м ³ , насосной станции в пос.Светлом	9 377,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9 377,45
2.1.11.	Реконструкция водопровода по ул. Пушкина, от ул. Садовой до ул. Морской г. Геленджик	1 524,98	0,00	0,00	566,46	958,52	0,00	0,00
2.1.12.	Реконструкция водовода от распределительной камеры (далее - РК) Марьяна Роща до РК микрорайона Северный г. Геленджик	26 879,65	0,00	0,00	0,00	0,00	26 879,65	0,00
2.1.13.	Реконструкция водовода по ул.Октябрьской в с. Кабардинка	8 024,48	0,00	0,00	240,89	7 783,58	0,00	0,00
2.1.14.	Реконструкция сборного водопровода от артезианских скважин в с. Архипо-Осиповка	3 502,60	0,00	0,00	243,14	3 259,46	0,00	0,00
2.1.15.	Реконструкция водопровода (две нитки) от РЧВ до камеры по ул.Вишневой в с. Архипо-Осиповка	4 666,82	0,00	0,00	0,00	0,00	4 666,82	0,00
2.1.16.	Реконструкция водовода в с. Пшада	1 281,34	0,00	0,00	0,00	0,00	1 281,34	0,00
2.1.17.	Реконструкция разводящего водопровода по ул.Кубанской в с.Пшада	1 704,18	0,00	0,00	0,00	0,00	1 704,18	0,00
2.1.18.	Реконструкция водопровода по ул.Грушевой в с. Михайловский Перевал	1 359,55	0,00	0,00	0,00	0,00	1 359,55	0,00
2.1.19.	Реконструкция водопровода от РЧВ в с. Береговое	1 497,10	0,00	0,00	95,70	1 401,40	0,00	0,00
2.1.20	Оптимизация гидравлического режима сборного водовода Иподьем Адербо - Мезыбского ВЗУ с. Дивноморское	22 654,78	0,00	0,00	679,64	21 975,13	0,00	0,00
2.2.21.	Монтаж ВЛ-04кВ от ВНС «Парус» до РЧВ «Парус» г. Геленджик, протяженностью 1000 м (кабель СИП 4х95)	1 339,65	0,00	0,00	0,00	0,00	1 339,65	0,00
1	2	3	4	5	6	7	8	9

2.2.22.	Реконструкция РЩ-0,4 кВ с переносом в отдельное помещение на ВНС «Парус» г. Геленджик	2 101,37	0,00	0,00	0,00	2 101,37	0,00	0,00
2.1.23.	Реконструкция здания ТП 5-64 на водозаборном участке (далее – ВЗУ) в с. Дивноморское	1 027,77	0,00	0,00	0,00	1 027,77	0,00	0,00
2.1.24	Реконструкция РЧВ объемом 2000 м³ в с. Дивноморское по ул. Горной	3 733,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 733,87
2.1.25	Реконструкция ВНС II-го подъёма Адербо-Мезыбского водозабора в с. Дивноморское	33 304,03	0,00	0,00	0,00	3 398,22	29 905,81	0,00
2.1.26.	Реконструкция РЧВ и ВНС по ул.Туристическая в г. Геленджик	33 596,74	0,00	0,00	2 891,96	30 704,77	0,00	0,00
Итого по системе водоснабжения		260 836,28	0,00	0,00	18 489,77	107 556,90	121 678,29	13 111,32
2.2.1.	Строительство второй нитки напорного коллектора от КНС-2 до КНС-3 с. Дивноморское	8 314,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8 314,10
2.2.2.	Строительство канализационной сети от ул. Луначарского по ул. Жуковского, ул. Дивноморской, пер. Восточному, ул. Херсонской до ул. Пионерской г. Геленджик	10 451,99	0,00	0,00	0,00	0,00	10 451,99	0,00
2.2.3.	Строительство сетей водоотведения мкр. Марьинский г. Геленджик.	23 904,82	0,00	0,00	7 844,67	16 060,15	0,00	0,00
2.2.4.	Строительство самотечного канализационного коллектора от колодца гасителя по ул. Революционной, от ул. Корницкого до приемной камеры КНС-1 в с. Кабардинка	5 235,52	0,00	0,00	0,00	5 235,52	0,00	0,00
2.2.5.	Строительство самотечного коллектора по ул. Ореховой в с. Марьяна Роща	2 835,24	0,00	0,00	0,00	0,00	2 835,24	0,00
2.2.6.	Строительство канализационной сети по ул. Приморской, от ул. Курортной до пер. Светлый в с. Дивноморское	886,05	0,00	0,00	0,00	0,00	886,05	0,00
2.2.7.	Строительство канализационной сети по ул. Короленко, от ул.Партизанской до микрорайона жилой застройки на территории ЗАО АФ «Дивноморская» в районе ул.Короленко, в с.Дивноморское	874,76	0,00	0,00	96,20	778,55	0,00	0,00
2.2.8.	Строительство канализационной сети по ул.Вуланской, ул.Удалова в с. Архипо-Осиповка	8 748,01	0,00	0,00	0,00	0,00	8 748,01	0,00
2.2.9.	Строительство канализационной сети от микрорайона жилой застройки на территории ЗАО АФ «Дивноморская» (район базы отдыха «Радуга») до ул. Приморской в с. Дивноморское	984,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	984,15
1	2	3	4	5	6	7	8	9

2.2.10.	Строительство напорного коллектора от КНС до врезки в самотечный коллектор на 3 км Сухумского шоссе с устройством колодца-гасителя и дюкера через реку Адерба	9 596,20	0,00	0,00	0,00	9 596,20	0,00	0,00
2.2.11.	Строительство канализационной сети по ул. Культуры от существующего канализационного коллектора по пр. Семейному в с. Марьина Роща	1 114,06	0,00	0,00	334,22	779,84	0,00	0,00
2.2.12.	Строительство КНС (мощностью 200 м ³ /сутки) в пос. Светлый	1 049,73	0,00	0,00	0,00	1 049,73	0,00	0,00
2.2.13.	Строительство КНС (мощностью 200 м ³ /сутки) в с. Дивноморское	1 049,73	0,00	0,00	0,00	1 049,73	0,00	0,00
2.2.14.	Реконструкция напорного коллектора от КНС-2 до ОСКв х. Бетта	5 150,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 150,09
2.2.15.	Реконструкция самотечного канализационного коллектора от ул. Горная до КНС-1 методом бестраншейной прокладки (спирально-навивной метод) г. Геленджик	29 284,91	0,00	0,00	0,00	0,00	29 284,91	0,00
2.2.16.	Реконструкция самотечного канализационного коллектора по ул. Геленджикской, ул. Абрикосовой, от ул. Октябрьской до ул. Черноморской в с. Кабардинка	13 843,01	0,00	0,00	400,17	13 442,84	0,00	0,00
2.2.17.	Реконструкция самотечного канализационного коллектора по Приморскому бульвару, от ул. Герцена до КНС-3 г. Геленджик	25 306,38	0,00	0,00	0,00	0,00	25 306,38	0,00
2.2.18.	Реконструкция самотечного коллектора по ул. Спортивной, от ул. <u>Революционной</u> до ул. Абрикосовой в с. Кабардинка	2 356,01	0,00	0,00	889,47	1 466,53	0,00	0,00
2.2.19.	Реконструкция напорного канализационного коллектора от КНС х. Джанхот до камеры гашения с. Дивноморское	47 520,66	0,00	0,00	0,00	47 520,66	0,00	0,00
2.2.20.	Реконструкция КНС по ул. Красной в с. Пшада	1 500,58	0,00	0,00	1 500,58	0,00	0,00	0,00
2.2.21.	Реконструкция ОСК г. Геленджик	32 500,59	0,00	0,00	27 146,60	5 353,99	0,00	0,00
2.2.22.	Реконструкция ГКНС г. Геленджик	12 094,22	0,00	0,00	5 118,13	6 976,08	0,00	0,00
Итого по системе водоотведения:		244 600,80	0,00	0,00	38 211,92	102 333,75	77 512,57	14 448,35
ВСЕГО ПО ГРУППЕ ИНВЕСТИЦИОННОМУ ПРОЕКТУ №2		505 437,08	0,00	0,00	56 701,69	209 890,65	199 190,86	27 559,66
ВСЕГО ПО ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЕ:		7 499 451,46	7 571,74	629 612,15	2 189 115,38	2 468 859,67	1 601 561,92	590 636,38

Таблица №12

**ФИНАНСОВЫЕ ПОТРЕБНОСТИ НА РЕАЛИЗАЦИЮ МЕРОПРИЯТИЙ (СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ)
ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ В ПРОГНОЗНЫХ ЦЕНАХ, СООТВЕТСТВУЮЩИХ
ПЕРИОДУ РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ**

№	Наименование мероприятия	Финансовые потребности всего, тыс. руб. без НДС	Реализация мероприятий по годам в ценах 2021 г., тыс. руб. без НДС					
			2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Инвестиционный проект №1								
1.1.1.	Строительство участка водопроводной сети по ул. Кирова от ул. Советской до ул. Первомайской в г. Геленджик	7 360,85	0,00	0,00	2 363,96	4 996,89	0,00	0,00
1.1.2.	Строительство водопроводной сети по ул. Советской от ул.Тельмана до ул. Шевченко в г. Геленджик	2 650,22	0,00	0,00	858,44	1 791,78	0,00	0,00
1.1.3.	Строительство водопроводной сети по ул. Новороссийской от дома № 162 до № 168 (РЧВ «Новороссийская»)	3 533,32	0,00	0,00	1 268,88	2 264,44	0,00	0,00
1.1.4.	Строительство участка водопроводной сети по ул. Луначарского от ул.Кирова до ул. Новороссийской в г. Геленджик	7 229,66	0,00	0,00	2 396,40	4 833,26	0,00	0,00
1.1.5.	Строительство участка по ул. Луначарского от ул. Герцена до ул. Писарева в г. Геленджик	15 271,91	0,00	0,00	5 085,50	10 186,41	0,00	0,00
1.1.6.	Строительство водопроводной сети по ул. Заречной в с. Архипо-Осиповка	1 377,50	0,00	0,00	585,25	792,25	0,00	0,00
1.1.7.	Строительство водопроводной сети по ул. Октябрьской от ул. Солнечной до ул. Совхозной в с. Кабардинка	5 873,24	0,00	0,00	1 988,66	3 884,58	0,00	0,00
1.1.8.	Строительство водопроводной сети по ул. Октябрьской от ул. Мира до ул. Дружбы, по ул. Дружбы от ул. Октябрьской до ул. Новой, по ул. Новой от ул. Дружбы до ул. Мира в с. Кабардинка	6 634,66	0,00	0,00	2 260,16	4 374,50	0,00	0,00
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1.1.9.	Строительство водопроводной сети по ул. Голубая бухта и ул. Санаторная в г. Геленджик	5 874,41	0,00	0,00	2 018,41	3 856,00	0,00	0,00
1.1.10.	Строительство водовода от 113 й отметки до РЧВ по ул. Новороссийской г. Геленджик	53 773,59	0,00	0,00	53 773,59	0,00	0,00	0,00
1.1.11.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Фадеева от ул. Совхозной до ул. Новороссийской в г. Геленджик	8 130,66	0,00	0,00	2 672,00	5 458,66	0,00	0,00
1.1.12.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Совхозной от ул. Фадеева до ул. Курзальной в г. Геленджик	1 144,29	0,00	0,00	111,41	0,00	0,00	1 032,88
1.1.13.	Реконструкция водопроводной сети по пер. Жуковского в с. Архипо-Осиповка	355,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	355,13
1.1.14.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Революционной, ул. Корницкого и пер. Корницкого в с. Кабардинка	10 236,74	0,00	0,00	3 402,41	6 834,33	0,00	0,00
1.1.15.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Революционная- ул. Советов в с. Кабардинка	1 477,34	0,00	0,00	0,00	1 477,34	0,00	0,00
1.1.16.	Реконструкция водопроводной сети по ул.Приморская 2, 4, 6, 8, 10 в с. Дивноморское	1 108,01	0,00	0,00	0,00	1 108,01	0,00	0,00
1.1.17.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Ленина-Черноморская до ул. Ленина 39 в с. Дивноморское	4 801,37	0,00	0,00	0,00	4 801,37	0,00	0,00
1.1.18.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Октябрьская от ул. Кошевого до ул. Горная в с. Дивноморское	3 324,03	0,00	0,00	0,00	3 324,03	0,00	0,00
1.1.19.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Адмирала Серебрякова от регулировочной камеры «Марьянская» до регулировочной камеры «Голубая бухта	22 054,08	0,00	0,00	7 251,58	14 802,50	0,00	0,00
1.1.20.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Толстого от пер. Восточный до ул. Ленина в г. Геленджик	25 511,41	0,00	0,00	8 243,83	17 267,58	0,00	0,00
1.1.21.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Курзальной, от ул. Революционной до ул. Новороссийская, в г. Геленджике	3 340,83	0,00	0,00	0,00	0,00	647,45	2 693,38
1.1.22.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Фадеева, от ул. Орджоникидзе до ул. Новороссийской в г. Геленджике	4 774,80	0,00	0,00	0,00	0,00	925,35	3 849,45
1.1.23.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Полевой, от ул. Крымской до ул. Гринченко в г. Геленджике	3 097,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 097,38
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1.1.24.	Реконструкция водопроводной сети по ул.О. Кошевого, от ул. Кирова до ул.О. Кошевого, д.32 в с.Дивноморское	12 256,94	0,00	0,00	0,00	0,00	6 008,30	6 248,64
1.1.25.	Создание автоматизированной системы учета и управления распределением и реализацией воды с разработкой гидравлической модели водоснабжения «Автоматизация напорных резервуаров в МО г. Геленджик»	206 326,79	0,00	15 083,37	40 898,26	43 327,89	33 712,59	73 304,68
1.1.26.	Модернизация объектов водоснабжения	130 193,99	0,00	0,00	52 867,80	35 146,57	0,00	42 179,62
1.1.27.	Модернизация оборудования объектов водоснабжения	8 851,29	0,00	1 855,23	2 390,83	2 500,00	2 105,23	0,00
1.1.28.	Оснащение спецтехникой для обслуживания и диагностики объектов и сетей водоснабжения	83 991,68	8 118,85	31 561,32	44 311,51	0,00	0,00	0,00
1.1.29.	Реконструкция объектов системы водоснабжения в г. Геленджик: Оптимизация гидравлического режима водозаборных сооружений I подъема; Реконструкция РЧВ на ул. Колхозная, г.Геленджик	15 691,58	0,00	413,04	0,00	0,00	15 278,54	0,00
1.1.30.	Реконструкция объектов системы водоснабжения с выделением зон хозяйственно-питьевого водоснабжения на территории г. Геленджик	147 937,83	0,00	0,00	8 160,75	98 364,85	41 250,00	162,23
1.1.31.	Установка системы видеонаблюдения, пожарной сигнализации и системы контроля доступа на объекты. Вывод информации в систему видеонаблюдения администрации города-курорта Геленджик	17 552,10	0,00	0,00	0,00	12 900,87	4 651,23	0,00
Итого по системе водоснабжения		821 737,63	8 118,85	48 912,96	242 909,63	284 294,11	104 578,69	132 923,39
1.2.1	Строительство самотечного канализационного коллектора по ул. Советской от ул. Тельмана до ул. Революционной в г. Геленджик	12 409,07	0,00	0,00	4 179,97	8 229,10	0,00	0,00
1.2.2	Строительство второй нитки напорного канализационного коллектора от КНС - 1 до КНС - 2 в с. Дивноморское	19 079,58	0,00	0,00	6 197,55	12 882,03	0,00	0,00
1.2.3.	Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 000 м ³ /сут. и глубоководного выпуска по ул.Солнцедарской, б/н в г. Геленджике. 1-й этап	3 095 654,14	0,00	604 220,76	1 647 714,01	375 737,05	467 982,33	0,00
1.2.4.	Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 000 м ³ /сут. и глубоководного выпуска по ул.Солнцедарской, б/н в г. Геленджике. 2-й этап	1 520 571,15	0,00	0,00	219 877,41	973 848,93	326 844,81	0,00
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1.2.5.	Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 000 м ³ /сут. и глубоководного выпуска по ул.Солнцедарской, б/н в г. Геленджике. 3-й этап	1 309 213,02	0,00	0,00	0,00	463 076,29	414 947,73	431 189,00
1.2.6.	Реконструкция самотечного канализационного коллектора от существующего колодца-гасителя на пересечении ул. Революционной - угол ул. Советской до ГКНС в г. Геленджик	18 452,54	0,00	0,00	5 974,71	12 477,83	0,00	0,00
1.2.7.	Реконструкция самотечного канализационного коллектора по ул. Гоголя от дома № 36 до КНС-2 в г. Геленджик	24 819,70	0,00	0,00	8 420,67	16 399,03	0,00	0,00
1.2.8.	Реконструкция ГКНС с. Архипо-Осиповка, ул.Вишневая	25 717,39	0,00	0,00	0,00	0,00	18 501,72	7 215,67
1.2.9.	Реконструкция КНС №1 с. Кабардинка	29 938,48	0,00	0,00	0,00	19 696,37	10 242,11	0,00
1.2.10.	Реконструкция КНС-2 с. Кабардинка	27 115,68	0,00	0,00	0,00	17 839,26	9 276,42	0,00
1.2.11.	Реконструкция КНС-4 с. Кабардинка	11 557,67	0,00	0,00	0,00	0,00	8 314,87	3 242,80
1.2.12.	Создание автоматизированной системы учета и управления распределением и реализацией водоотведения, с разработкой гидравлической модели	24 857,17	0,00	1 806,84	5 054,84	5 355,13	9 316,53	3 323,83
1.2.13.	Модернизация объектов водоотведения	28 037,20	0,00	0,00	1 517,86	650,51	0,00	25 868,83
1.2.14.	Реконструкция объектов водоотведения	45 863,35	0,00	0,00	9 779,17	36 084,18	0,00	0,00
1.2.15.	Модернизация оборудования объектов водоотведения	25 163,05	0,00	0,00	13 831,42	5 650,00	5 681,63	0,00
1.2.16.	Проектно-изыскательские работы на реконструкцию ОСК с. Кабардинка, п. Возрождение, с. Пшада, с. Текос, с. Архипо-Осиповка	152 670,34	0,00	0,00	0,00	26 000,00	126 670,34	0,00
1.2.17.	Корректировка Проектно-изыскательских работ на Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 000 м ³ /сут. и глубоководного выпуска по ул.Солнцедарской, б/н в г. Геленджике	238 160,00	0,00	0,00	77 916,67	160 243,33	0,00	0,00
1.2.18.	Оснащение спецтехникой, в том числе для обслуживания и диагностики объектов и сетей водоотведения	63 289,84	0,00	20 166,11	43 123,73	0,00	0,00	0,00
1.2.19.	Установка системы видеонаблюдения, пожарной сигнализации и системы контроля доступа на объекты. Вывод информации в систему видеонаблюдения администрации города-курорта Геленджик	5 080,87	0,00	0,00	0,00	3 734,46	1 346,41	0,00
Итого по системе водоотведения		6 677 650,24	0,00	626 193,71	2 043 588,01	2 137 903,50	1 399 124,90	470 840,12
ВСЕГО ПО ГРУППЕ ИНВЕСТИЦИОННОМУ ПРОЕКТУ №1		7 499 387,87	8 118,85	675 106,67	2 286 497,64	2 422 197,61	1 503 703,59	603 763,51
1	2	3	4	5	6	7	8	9

2. Инвестиционный проект №2								
2.1.1.	Строительство водовода от ул. Садовой по ул. Кавказской до ул. Кирова г. Геленджик	1 832,11	0,00	0,00	692,83	1 139,28	0,00	0,00
2.1.2.	Строительство водопроводной сети от ул. Борисовской до ул. Рыбацкой с переключением существующих абонентов г. Геленджик	9 236,86	0,00	0,00	0,00	0,00	9 236,86	0,00
2.1.3.	Строительство водопроводной сети мкр. Марьинский (ул. Д. Сульжинского, ул. Б.Пастернака, ул. К.Паустовского, ул. К.Ярцевой, ул. Г.Петрова) г. Геленджик	4 424,60	0,00	0,00	1 596,69	2 827,91	0,00	0,00
2.1.4.	Строительство водовода по ул. Спортивной, от ул. Октябрьской до ул. Новой и по пер. Новому с. Кабардинка	1 676,16	0,00	0,00	0,00	167,50	1 508,66	0,00
2.1.5.	Строительство водопроводной сети по ул. Садовой (район клуба) для микрорайона жилой застройки ЗАО АФ «Дивноморская» в пос. Светлом	6 004,50	0,00	0,00	0,00	0,00	6 004,50	0,00
2.1.6.	Строительство водопровода от существующего водопроводного колодца по ул. Сосновая роща до земельных участков в с. Архипо-Осиповка	4 811,82	0,00	0,00	3 128,96	0,00	1 682,86	0,00
2.1.7.	Строительство водопроводной сети от РЧВ по ул. Новороссийской к микрорайону жилой застройки на территории ЗАО АФ «Дивноморская» в районе ул. Киевской г. Геленджик	9 439,23	0,00	0,00	0,00	944,08	8 495,15	0,00
2.1.8.	Строительство 2-х ниток ВС от РЧВ по ул. Туристическая до МРК «Геленджик-Марина» по ул. Портовая в г. Геленджик	23 731,66	0,00	0,00	9 779,16	13 952,50	0,00	0,00
2.1.9.	Строительство резервуара чистой воды (далее - РЧВ) объемом 2000 м ³ на территории парка РЧВ «Парус» г. Геленджик.	52 792,46	0,00	0,00	0,00	19 533,08	33 259,38	0,00
2.1.10.	Строительство РЧВ объемом 400 м ³ , насосной станции в пос. Светлом	10 348,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10 348,20
2.1.11.	Реконструкция водопровода по ул. Пушкина, от ул. Садовой до ул. Морской г. Геленджик	1 682,85	0,00	0,00	625,10	1 057,75	0,00	0,00
2.1.12.	Реконструкция водовода от распределительной камеры (далее - РК) Марьина Роща до РК микрорайона Северный г. Геленджик	29 662,23	0,00	0,00	0,00	0,00	29 662,23	0,00
2.1.13.	Реконструкция водовода по ул. Октябрьской в с. Кабардинка	8 855,17	0,00	0,00	265,83	8 589,34	0,00	0,00
1	2	3	4	5	6	7	8	9

2.1.14.	Реконструкция сборного водопровода от артезианских скважин в с. Архипо-Осиповка	3 865,19	0,00	0,00	268,31	3 596,88	0,00	0,00
2.1.15.	Реконструкция водопровода (две нитки) от РЧВ до камеры по ул.Вишневой в с. Архипо-Осиповка	5 149,93	0,00	0,00	0,00	0,00	5 149,93	0,00
2.1.16.	Реконструкция водовода в с. Пшада	1 413,98	0,00	0,00	0,00	0,00	1 413,98	0,00
2.1.17.	Реконструкция разводящего водопровода по ул.Кубанской в с.Пшада	1 880,60	0,00	0,00	0,00	0,00	1 880,60	0,00
2.1.18.	Реконструкция водопровода по ул.Грушевой в с. Михайловский Перевал	1 500,29	0,00	0,00	0,00	0,00	1 500,29	0,00
2.1.19.	Реконструкция водопровода от РЧВ в с. Береговое	1 652,08	0,00	0,00	105,61	1 546,47	0,00	0,00
2.1.20	Оптимизация гидравлического режима сборного водовода Иподьем Адербо - Мезыбского ВЗУ с. Дивноморское	25 000,00	0,00	0,00	750,00	24 250,00	0,00	0,00
2.1.21.	Монтаж ВЛ-04кВ от ВНС «Парус» до РЧВ «Парус» г. Геленджик, протяженностью 1000 м (кабель СИП 4х95)	1 478,33	0,00	0,00	0,00	0,00	1 478,33	0,00
2.1.22.	Реконструкция РЩ-0,4 кВ с переносом в отдельное помещение на ВНС «Парус» г. Геленджик	2 318,90	0,00	0,00	0,00	2 318,90	0,00	0,00
2.1.23.	Реконструкция здания ТП 5-64 на водозаборном участке (далее – ВЗУ) в с. Дивноморское	1 134,17	0,00	0,00	0,00	1 134,17	0,00	0,00
2.1.24	Реконструкция РЧВ объемом 2000 м ³ в с. Дивноморское по ул. Горной	4 120,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 120,40
2.1.25	Реконструкция ВНС II-го подъема Адербо-Мезыбского водозабора в с. Дивноморское	36 751,66	0,00	0,00	0,00	3 750,00	33 001,66	0,00
2.1.26.	Реконструкция РЧВ и ВНС по ул.Туристическая в г. Геленджик	37 074,67	0,00	0,00	3 191,34	33 883,33	0,00	0,00
Итого по системе водоснабжения		287 838,05	0,00	0,00	20 403,83	118 691,19	134 274,43	14 468,60
2.2.1.	Строительство второй нитки напорного коллектора от КНС-2 до КНС-3 с. Дивноморское	9 174,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9 174,78
2.2.2.	Строительство канализационной сети от ул. Луначарского по ул. Жуковского, ул. Дивноморской, пер. Восточному, ул. Херсонской до ул. Пионерской г. Геленджик	11 533,98	0,00	0,00	0,00	0,00	11 533,98	0,00
2.2.3.	Строительство сетей водоотведения мкр. Марьянский г. Геленджик.	26 379,45	0,00	0,00	8 656,75	17 722,70	0,00	0,00
1	2	3	4	5	6	7	8	9

2.2.4.	Строительство самотечного канализационного коллектора от колодца гасителя по ул. Революционной, от ул. Корницкого до приемной камеры КНС-1 в с. Кабардинка	5 777,50	0,00	0,00	0,00	5 777,50	0,00	0,00
2.2.5.	Строительство самотечного коллектора по ул. Ореховой в с. Марьина Роща	3 128,74	0,00	0,00	0,00	0,00	3 128,74	0,00
2.2.6.	Строительство канализационной сети по ул. Приморской, от ул. Курортной до пер. Светлый в с. Дивноморское	977,77	0,00	0,00	0,00	0,00	977,77	0,00
2.2.7.	Строительство канализационной сети по ул. Короленко, от ул.Партизанской до микрорайона жилой застройки на территории ЗАО АФ «Дивноморская» в районе ул.Короленко, в с.Дивноморское	965,31	0,00	0,00	106,16	859,15	0,00	0,00
2.2.8.	Строительство канализационной сети по ул.Вуланской, ул.Удалова в с. Архипо-Осиповка	9 653,60	0,00	0,00	0,00	0,00	9 653,60	0,00
2.2.9.	Строительство канализационной сети от микрорайона жилой застройки на территории ЗАО АФ «Дивноморская» (район базы отдыха «Радуга») до ул. Приморской в с. Дивноморское	1 086,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 086,03
2.2.10	Строительство напорного коллектора от КНС до врезки в самотечный коллектор на 3 км Сухумского шоссе с устройством колодца-гасителя и дюкера через реку Адерба	10 589,60	0,00	0,00	0,00	10 589,60	0,00	0,00
2.2.11.	Строительство канализационной сети по ул. Культуры от существующего канализационного коллектора по пр. Семейному в с. Марьина Роща	1 229,39	0,00	0,00	368,82	860,57	0,00	0,00
2.2.12	Строительство КНС (мощностью 200 м ³ /сутки) в пос. Светлый	1 158,40	0,00	0,00	0,00	1 158,40	0,00	0,00
2.2.13	Строительство КНС (мощностью 200 м ³ /сутки) в с. Дивноморское	1 158,40	0,00	0,00	0,00	1 158,40	0,00	0,00
2.1.14.	Реконструкция напорного коллектора от КНС-2 до ОСКв х. Бетта	5 683,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 683,23
2.2.15.	Реконструкция самотечного канализационного коллектора от ул. Горная до КНС-1 методом бестраншейной прокладки (спирально-навивной метод) г. Геленджик	32 316,48	0,00	0,00	0,00	0,00	32 316,48	0,00
2.2.16.	Реконструкция самотечного канализационного коллектора по ул. Геленджикской, ул. Абрикосовой, от ул. Октябрьской до ул. Черноморской в с. Кабардинка	15 276,04	0,00	0,00	441,60	14 834,44	0,00	0,00
1	2	3	4	5	6	7	8	9

2.2.17.	Реконструкция самотечного канализационного коллектора по Приморскому бульвару, от ул. Герцена до КНС-3 г. Геленджик	27 926,10	0,00	0,00	0,00	0,00	27 926,10	0,00
2.2.18.	Реконструкция самотечного коллектора по ул. Спортивной, от ул. Революционной до ул. Абрикосовой в с. Кабардинка	2 599,90	0,00	0,00	981,55	1 618,35	0,00	0,00
2.2.19.	Реконструкция напорного канализационного коллектора от КНС х. Джанхот до камеры гашения с. Дивно-морское	52 440,00	0,00	0,00	0,00	52 440,00	0,00	0,00
2.2.20.	Реконструкция КНС по ул. Красной в с. Пшада	1 655,92	0,00	0,00	1 655,92	0,00	0,00	0,00
2.2.21.	Реконструкция ОСК г. Геленджик	35 865,05	0,00	0,00	29 956,82	5 908,23	0,00	0,00
2.2.22.	Реконструкция ГКНС г. Геленджик	13 346,21	0,00	0,00	5 647,96	7 698,25	0,00	0,00
Итого по системе водоотведения:		269 921,88	0,00	0,00	47 815,58	120 625,59	85 536,67	15 944,04
ВСЕГО ПО ГРУППЕ ИНВЕСТИЦИОННОМУ ПРОЕКТУ №2		557 759,93	0,00	0,00	68 219,41	239 316,78	219 811,10	30 412,64
ВСЕГО ПО ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЕ:		8 057 147,80	8 118,85	675 106,67	2 354 717,05	2 661 514,38	1 723 514,69	634 176,15

В таблице № 13 приведена стоимость мероприятий инвестиционного проекта № 1 в ценах первого года срока действия концессионного соглашения.

Таблица № 13

**РАЗМЕР РАСХОДОВ НА СОЗДАНИЕ И РЕКОНСТРУКЦИЮ ОБЪЕКТА КОНЦЕССИОННОГО СОГЛАШЕНИЯ
В ПЕРИОД 2019-2024 ГГ. В ЦЕНАХ ПЕРВОГО ГОДА (2020 г.) СРОКА ДЕЙСТВИЯ КОНЦЕССИОННОГО СОГЛАШЕНИЯ**

№	Наименование мероприятия	Финансовые потребности всего, тыс. руб. без НДС	Реализация мероприятий по годам в ценах 2020 г., тыс. руб. без НДС					
			2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Инвестиционный проект №1								
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1.1.1.	Строительство участка водопроводной сети по ул. Кирова от ул. Советской до ул. Первомайской в г. Геленджик	7 118,81	0,00	0,00	2 286,23	4 832,58	0,00	0,00
1.1.2.	Строительство водопроводной сети по ул. Советской от ул.Тельмана до ул. Шевченко в г. Геленджик	2 563,08	0,00	0,00	830,21	1 732,86	0,00	0,00
1.1.3.	Строительство водопроводной сети по ул. Новороссийской от дома № 162 до № 168 (РЧВ «Новороссийская»)	3 417,14	0,00	0,00	1 227,16	2 189,98	0,00	0,00
1.1.4.	Строительство участка водопроводной сети по ул. Луначарского от ул.Кирова до ул. Новороссийской в г. Геленджик	6 991,93	0,00	0,00	2 317,60	4 674,33	0,00	0,00
1.1.5.	Строительство участка по ул. Луначарского от ул. Герцена до ул. Писарева в г. Геленджик	14 769,74	0,00	0,00	4 918,28	9 851,46	0,00	0,00
1.1.6.	Строительство водопроводной сети по ул. Заречной в с. Архипо-Осиповка	1 332,21	0,00	0,00	566,01	766,20	0,00	0,00
1.1.7.	Строительство водопроводной сети по ул. Октябрьской от ул. Солнечной до ул. Совхозной в с. Кабардинка	5 680,12	0,00	0,00	1 923,27	3 756,85	0,00	0,00
1.1.8.	Строительство водопроводной сети по ул. Октябрьской от ул. Мира до ул. Дружбы, по ул. Дружбы от ул. Октябрьской до ул. Новой, по ул. Новой от ул. Дружбы до ул. Мира в с. Кабардинка	6 416,50	0,00	0,00	2 185,84	4 230,66	0,00	0,00
1.1.9.	Строительство водопроводной сети по ул. Голубая бухта и ул. Санаторная в г. Геленджик	5 681,25	0,00	0,00	1 952,04	3 729,21	0,00	0,00
1.1.10.	Строительство водовода от 113 й отметки до РЧВ по ул. Новороссийской г. Геленджик	52 005,41	0,00	0,00	52 005,41	0,00	0,00	0,00
1.1.11.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Фадеева от ул. Совхозной до ул. Новороссийской в г. Геленджик	7 863,31	0,00	0,00	2 584,14	5 279,17	0,00	0,00
1.1.12.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Совхозной от ул. Фадеева до ул. Курзальной в г. Геленджик	1 106,66	0,00	0,00	107,75	0,00	0,00	998,91
1.1.13.	Реконструкция водопроводной сети по пер. Жуковского в с. Архипо-Осиповка	343,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	343,45
1.1.14.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Революционной, ул. Корницкого и пер. Корницкого в с. Кабардинка	9 900,14	0,00	0,00	3 290,53	6 609,60	0,00	0,00
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1.1.15.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Революционная- ул. Советов в с. Кабардинка	1 428,76	0,00	0,00	0,00	1 428,76	0,00	0,00
1.1.16.	Реконструкция водопроводной сети по ул.Приморская 2, 4, 6, 8, 10 в с. Дивноморское	1 071,58	0,00	0,00	0,00	1 071,58	0,00	0,00
1.1.17.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Ленина-Черноморская до ул. Ленина 39 в с. Дивноморское	4 643,49	0,00	0,00	0,00	4 643,49	0,00	0,00
1.1.18.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Октябрьская от ул. Кошевого до ул. Горная в с. Дивноморское	3 214,73	0,00	0,00	0,00	3 214,73	0,00	0,00
1.1.19.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Адмирала Серебрякова от регулировочной камеры «Марьянская» до регулировочной камеры «Голубая бухта	21 328,90	0,00	0,00	7 013,13	14 315,76	0,00	0,00
1.1.20.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Толстого от пер. Восточный до ул. Ленина в г. Геленджик	24 672,54	0,00	0,00	7 972,76	16 699,79	0,00	0,00
1.1.21.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Курзальной, от ул. Революционной до ул. Новороссийская, в г. Геленджике	3 230,98	0,00	0,00	0,00	0,00	626,16	2 604,82
1.1.22.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Фадеева, от ул. Орджоникидзе до ул. Новороссийской в г. Геленджике	4 617,79	0,00	0,00	0,00	0,00	894,92	3 722,87
1.1.23.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Полевой, от ул. Крымской до ул. Гринченко в г. Геленджике	2 995,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 995,53
1.1.24.	Реконструкция водопроводной сети по ул.О. Кошевого, от ул. Кирова до ул.О. Кошевого, д.32 в с.Дивноморское	11 853,91	0,00	0,00	0,00	0,00	5 810,74	6 043,17
1.1.25.	Создание автоматизированной системы учета и управления распределением и реализацией воды с разработкой гидравлической модели водоснабжения «Автоматизация напорных резервуаров в МО г. Геленджик»	199 542,35	0,00	14 587,40	39 553,44	41 903,18	32 604,05	70 894,27
1.1.26.	Модернизация объектов водоснабжения	125 912,95	0,00	0,00	51 129,40	33 990,88	0,00	40 792,67
1.1.27.	Модернизация оборудования объектов водоснабжения	8 560,24	0,00	1 794,23	2 312,21	2 417,79	2 036,01	0,00
1.1.28.	Оснащение спецтехникой для обслуживания и диагностики объектов и сетей водоснабжения	81 229,87	7 851,89	30 523,52	42 854,46	0,00	0,00	0,00
1.1.29.	Реконструкция объектов системы водоснабжения в г. Геленджик: Оптимизация гидравлического режима водозаборных сооружений I подъема; Реконструкция РЧВ на ул. Колхозная, г.Геленджик	15 175,61	0,00	399,46	0,00	0,00	14 776,15	0,00
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1.1.30.	Реконструкция объектов системы водоснабжения с выделением зон хозяйственно-питьевого водоснабжения на территории г. Геленджик	143 073,34	0,00	0,00	7 892,41	95 130,42	39 893,62	156,90
1.1.31.	Установка системы видеонаблюдения, пожарной сигнализации и системы контроля доступа на объекты. Вывод информации в систему видеонаблюдения администрации города-курорта Геленджик	16 974,95	0,00	0,00	0,00	12 476,66	4 498,29	0,00
Итого по системе водоснабжения		794 717,25	7 851,89	47 304,60	234 922,27	274 945,95	101 139,93	128 552,60
1.2.1.	Строительство самотечного канализационного коллектора по ул. Советской от ул. Тельмана до ул. Революционной в г. Геленджик	12 001,03	0,00	0,00	4 042,52	7 958,51	0,00	0,00
1.2.2.	Строительство второй нитки напорного канализационного коллектора от КНС - 1 до КНС - 2 в с. Дивноморское	18 452,21	0,00	0,00	5 993,76	12 458,44	0,00	0,00
1.2.3.	Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 000 м ³ /сут. и глубоководного выпуска по ул. Солнцедарской, б/н в г. Геленджике. 1-й этап	2 993 862,81	0,00	584 352,76	1 593 533,86	363 382,06	452 594,13	0,00
1.2.4.	Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 000 м ³ /сут. и глубоководного выпуска по ул. Солнцедарской, б/н в г. Геленджике. 2-й этап	1 470 571,71	0,00	0,00	212 647,40	941 826,81	316 097,49	0,00
1.2.5.	Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 000 м ³ /сут. и глубоководного выпуска по ул. Солнцедарской, б/н в г. Геленджике. 3-й этап	1 266 163,47	0,00	0,00	0,00	447 849,41	401 303,42	417 010,64
1.2.6.	Реконструкция самотечного канализационного коллектора от существующего колодца-гасителя на пересечении ул. Революционной - угол ул. Советской до ГКНС в г. Геленджик	17 845,78	0,00	0,00	5 778,25	12 067,53	0,00	0,00
1.2.7.	Реконструкция самотечного канализационного коллектора по ул. Гоголя от дома № 36 до КНС-2 в г. Геленджик	24 003,58	0,00	0,00	8 143,78	15 859,80	0,00	0,00
1.2.8.	Реконструкция ГКНС с. Архипо-Осиповка, ул. Вишневая	24 871,75	0,00	0,00	0,00	0,00	17 893,35	6 978,40
1.2.9.	Реконструкция КНС №1 с. Кабардинка	28 954,04	0,00	0,00	0,00	19 048,71	9 905,33	0,00
1.2.10.	Реконструкция КНС-2 с. Кабардинка	26 224,06	0,00	0,00	0,00	17 252,67	8 971,39	0,00
1.2.11.	Реконструкция КНС-4 с. Кабардинка	11 177,63	0,00	0,00	0,00	0,00	8 041,46	3 136,17
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1.2.12.	Создание автоматизированной системы учета и управления распределением и реализацией водоотведения, с разработкой гидравлической модели	24 039,82	0,00	1 747,43	4 888,63	5 179,04	9 010,18	3 214,53
1.2.13.	Модернизация объектов водоотведения	27 115,28	0,00	0,00	1 467,95	629,12	0,00	25 018,21
1.2.14.	Реконструкция объектов водоотведения	44 355,27	0,00	0,00	9 457,61	34 897,66	0,00	0,00
1.2.15.	Модернизация оборудования объектов водоотведения	24 335,64	0,00	0,00	13 376,62	5 464,22	5 494,81	0,00
1.2.16.	Проектно-изыскательские работы на реконструкцию ОСК с. Кабардинка, п. Возрождение, с. Пшада, с. Текос, с. Архипо-Осиповка	147 650,23	0,00	0,00	0,00	25 145,07	122 505,16	0,00
1.2.17.	Корректировка Проектно-изыскательских работ на Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 000 м ³ /сут. и глубоководного выпуска по ул.Солнцедарской, б/н в г. Геленджике	230 328,82	0,00	0,00	75 354,61	154 974,21	0,00	0,00
1.2.18.	Оснащение спецтехникой, в том числе для обслуживания и диагностики объектов и сетей водоотведения	61 208,74	0,00	19 503,01	41 705,73	0,00	0,00	0,00
1.2.19.	Установка системы видеонаблюдения, пожарной сигнализации и системы контроля доступа на объекты. Вывод информации в систему видеонаблюдения администрации города-курорта Геленджик	4 913,80	0,00	0,00	0,00	3 611,66	1 302,14	0,00
Итого по системе водоотведения		6 458 075,66	0,00	605 603,20	1 976 390,73	2 067 604,93	1 353 118,86	455 357,95
ВСЕГО ПО ГРУППЕ ИНВЕСТИЦИОННОМУ ПРОЕКТУ №1		7 252 792,91	7 851,89	652 907,80	2 211 313,00	2 342 550,88	1 454 258,79	583 910,55
2. Инвестиционный проект №2								
2.1.1.	Строительство водовода от ул. Садовой по ул. Кавказской до ул. Кирова г. Геленджик	1 734,95	0,00	0,00	656,09	1 078,86	0,00	0,00
2.1.2.	Строительство водопроводной сети от ул. Борисовской до ул. Рыбацкой с переключением существующих абонентов г. Геленджик	8 747,03	0,00	0,00	0,00	0,00	8 747,03	0,00
2.1.3.	Строительство водопроводной сети мкр. Марьинский (ул. Д. Сульжинского, ул. Б.Пастернака, ул. К.Паустовского, ул. К.Ярцевой, ул. Г.Петрова) г. Геленджик	4 189,96	0,00	0,00	1 512,02	2 677,95	0,00	0,00
2.1.4.	Строительство водовода по ул.Спортивной, от ул.Октябрьской до ул.Новой и по пер.Новому с. Кабардинка	1 587,27	0,00	0,00	0,00	158,62	1 428,66	0,00
2.1.5.	Строительство водопроводной сети по ул.Садовой (район клуба) для микрорайонажилой застройки ЗАО АФ «Дивноморская» в пос.Светлом	5 686,08	0,00	0,00	0,00	0,00	5 686,08	0,00
1	2	3	4	5	6	7	8	9

2.1.6.	Строительство водопровода от существующего водопроводного колодца по ул. Сосновая роща до земельных участков в с. Архипо-Осиповка	4 556,65	0,00	0,00	2 963,03	0,00	1 593,62	0,00
2.1.7.	Строительство водопроводной сети от РЧВ по ул. Новороссийской к микрорайону жилой застройки на территории ЗАО АФ «Дивноморская» в районе ул. Киевской г. Геленджик	8 938,66	0,00	0,00	0,00	894,02	8 044,65	0,00
2.1.8.	Строительство 2-х ниток ВС от РЧВ по ул.Туристическая до МРК «Геленджик-Марина» по ул.Портовая в г. Геленджик	22 473,16	0,00	0,00	9 260,57	13 212,59	0,00	0,00
2.1.9.	Строительство резервуара чистой воды (далее - РЧВ) объемом 2000 м ³ на территории парка РЧВ «Парус» г. Геленджик.	49 992,86	0,00	0,00	0,00	18 497,23	31 495,63	0,00
2.1.10.	Строительство РЧВ объемом 400 м ³ , насосной станции в пос.Светлом	9 799,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9 799,43
2.1.11.	Реконструкция водопровода по ул. Пушкина, от ул. Садовой до ул. Морской г. Геленджик	1 593,61	0,00	0,00	591,95	1 001,66	0,00	0,00
2.1.12.	Реконструкция водовода от распределительной камеры (далее - РК) Марьяна Роща до РК микрорайона Северный г. Геленджик	28 089,23	0,00	0,00	0,00	0,00	28 089,23	0,00
2.1.13.	Реконструкция водовода по ул.Октябрьской в с. Кабардинка	8 385,58	0,00	0,00	251,73	8 133,84	0,00	0,00
2.1.14.	Реконструкция сборного водопровода от артезианских скважин в с. Архипо-Осиповка	3 660,22	0,00	0,00	254,08	3 406,14	0,00	0,00
2.1.15.	Реконструкция водопровода (две нитки) от РЧВ до камеры по ул.Вишневой в с. Архипо-Осиповка	4 876,83	0,00	0,00	0,00	0,00	4 876,83	0,00
2.1.16.	Реконструкция водовода в с. Пшада	1 339,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 339,00	0,00
2.1.17.	Реконструкция разводящего водопровода по ул.Кубанской в с.Пшада	1 780,87	0,00	0,00	0,00	0,00	1 780,87	0,00
2.1.18.	Реконструкция водопровода по ул.Грушевой в с. Михайловский Перевал	1 420,73	0,00	0,00	0,00	0,00	1 420,73	0,00
2.1.19.	Реконструкция водопровода от РЧВ в с. Береговое	1 564,47	0,00	0,00	100,01	1 464,46	0,00	0,00
2.1.20.	Оптимизация гидравлического режима сборного водовода Иподьем Адербо - Мезыбского ВЗУ с. Дивноморское	23 674,24	0,00	0,00	710,23	22 964,02	0,00	0,00
2.1.21.	Монтаж ВЛ-04кВ от ВНС «Парус» до РЧВ «Парус» г. Геленджик, протяженностью 1000 м (кабель СИП 4х95)	1 399,93	0,00	0,00	0,00	0,00	1 399,93	0,00
1	2	3	4	5	6	7	8	9

2.1.22.	Реконструкция РЩ-0,4 кВ с переносом в отдельное помещение на ВНС «Парус» г. Геленджик	2 195,93	0,00	0,00	0,00	2 195,93	0,00	0,00
2.1.23.	Реконструкция здания ТП 5-64 на водозаборном участке (далее – ВЗУ) в с. Дивноморское	1 074,02	0,00	0,00	0,00	1 074,02	0,00	0,00
2.1.24.	Реконструкция РЧВ объемом 2000 м ³ в с. Дивноморское по ул. Горной	3 901,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 901,89
2.1.25.	Реконструкция ВНС II-го подъёма Адербо-Мезыбского водозабора в с. Дивноморское	34 802,71	0,00	0,00	0,00	3 551,14	31 251,57	0,00
2.1.26.	Реконструкция РЧВ и ВНС по ул.Туристическая в г. Геленджик	35 108,59	0,00	0,00	3 022,10	32 086,49	0,00	0,00
Итого по системе водоснабжения		272 573,91	0,00	0,00	19 321,81	112 396,96	127 153,82	13 701,33
2.2.1.	Строительство второй нитки напорного коллектора от КНС-2 до КНС-3 с. Дивноморское	8 688,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8 688,24
2.2.2.	Строительство канализационной сети от ул. Луначарского по ул. Жуковского, ул. Дивноморской, пер. Восточному, ул. Херсонской до ул. Пионерской г. Геленджик	10 922,33	0,00	0,00	0,00	0,00	10 922,33	0,00
2.2.3.	Строительство сетей водоотведения мкр. Марьинский г. Геленджик.	24 980,54	0,00	0,00	8 197,68	16 782,86	0,00	0,00
2.2.4.	Строительство самотечного канализационного коллектора от колодца гасителя по ул. Революционной, от ул. Корницкого до приемной камеры КНС-1 в с. Кабардинка	5 471,12	0,00	0,00	0,00	5 471,12	0,00	0,00
2.2.5.	Строительство самотечного коллектора по ул. Ореховой в с. Марьина Роща	2 962,82	0,00	0,00	0,00	0,00	2 962,82	0,00
2.2.6.	Строительство канализационной сети по ул. Приморской, от ул. Курортной до пер. Светлый в с. Дивноморское	925,92	0,00	0,00	0,00	0,00	925,92	0,00
2.2.7.	Строительство канализационной сети по ул. Короленко, от ул.Партизанской до микрорайона жилой застройки на территории ЗАО АФ «Дивноморская» в районе ул.Короленко, в с.Дивноморское	914,12	0,00	0,00	100,53	813,59	0,00	0,00
2.2.8.	Строительство канализационной сети по ул.Вуланской, ул.Удалова в с. Архипо-Осиповка	9 141,67	0,00	0,00	0,00	0,00	9 141,67	0,00
1	2	3	4	5	6	7	8	9

2.2.9.	Строительство канализационной сети от микрорайона жилой застройки на территории ЗАО АФ «Дивноморская» (район базы отдыха «Радуга») до ул. Приморской в с. Дивноморское	1 028,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 028,44
2.2.10.	Строительство напорного коллектора от КНС до врезки в самотечный коллектор на 3 км Сухумского шоссе с устройством колодца-гасителя и дюкера через реку Адерба	10 028,03	0,00	0,00	0,00	10 028,03	0,00	0,00
2.2.11.	Строительство канализационной сети по ул. Культуры от существующего канализационного коллектора по пр. Семейному в с. Марьина Роща	1 164,20	0,00	0,00	349,26	814,93	0,00	0,00
2.2.12.	Строительство КНС (мощностью 200 м ³ /сутки) в пос. Светлый	1 096,97	0,00	0,00	0,00	1 096,97	0,00	0,00
2.2.13.	Строительство КНС (мощностью 200 м ³ /сутки) в с. Дивноморское	1 096,97	0,00	0,00	0,00	1 096,97	0,00	0,00
2.2.14.	Реконструкция напорного коллектора от КНС-2 до ОСКв х. Бетта	5 381,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 381,85
2.2.15.	Реконструкция самотечного канализационного коллектора от ул. Горная до КНС-1 методом бестраншейной прокладки (спирально-навивной метод) г. Геленджик	30 602,73	0,00	0,00	0,00	0,00	30 602,73	0,00
2.2.16.	Реконструкция самотечного канализационного коллектора по ул. Геленджикской, ул. Абрикосовой, от ул. Октябрьской до ул. Черноморской в с. Кабардинка	14 465,95	0,00	0,00	418,18	14 047,77	0,00	0,00
2.2.17.	Реконструкция самотечного канализационного коллектора по Приморскому бульвару, от ул. Герцена до КНС-3 г. Геленджик	26 445,17	0,00	0,00	0,00	0,00	26 445,17	0,00
2.2.18.	Реконструкция самотечного коллектора по ул. Спортивной, от ул. Революционной до ул. Абрикосовой в с. Кабардинка	2 462,03	0,00	0,00	929,50	1 532,53	0,00	0,00
2.2.19.	Реконструкция напорного канализационного коллектора от КНС х. Джанхот до камеры гашения с. Дивноморское	49 659,09	0,00	0,00	0,00	49 659,09	0,00	0,00
2.2.20.	Реконструкция КНС по ул. Красной в с. Пшада	1 568,10	0,00	0,00	1 568,10	0,00	0,00	0,00
2.2.21.	Реконструкция ОСК г. Геленджик	33 963,12	0,00	0,00	28 368,20	5 594,91	0,00	0,00
2.2.22.	Реконструкция ГКНС г. Геленджик	12 638,46	0,00	0,00	5 348,45	7 290,01	0,00	0,00
Итого по системе водоотведения:		255 607,84	0,00	0,00	39 931,45	106 938,77	81 000,63	15 098,52
ВСЕГО ПО ГРУППЕ ИНВЕСТИЦИОННОМУ ПРОЕКТУ №2		528 181,75	0,00	0,00	59 253,26	219 335,73	208 154,45	28 799,85
ВСЕГО ПО ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЕ:		7 780 974,66	7 851,89	652 907,80	2 270 566,26	2 561 886,60	1 662 413,24	612 710,40

11. Источники финансирования инвестиционной программы

Общая сумма финансовых потребностей ООО «КВГ» на реализацию инвестиционного проекта № 1 составляет 7 499 387,87 тыс. руб. без НДС, инвестиционного проекта № 2 – 557 759,93 тыс. руб. без НДС.

Источники финансирования мероприятий инвестиционной программы представлены в таблицах № 14 и № 14а.

Таблица № 14

ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. без НДС								
		По видам деятельности		Всего	По годам реализации инвестиционной программы					
		водоснабже- ние	водоотведе- ние		2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Инвестиционный проект №1										
1.	Собственные средства	3 709,00	58 475,19	62 184,19	0,00	24 375,41	18 904,39	18 904,39	0,00	0,00
1.1	Амортизационные отчисления	3 709,00	58 475,19	62 184,19	0,00	24 375,41	18 904,39	18 904,39	0,00	0,00
1.2	Прибыль, направленная на инвести- ции	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	Средства, полученные за счет платы за подключение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Привлеченные средства	764 255,04	693 736,73	1 457 991,77	8 118,85	46 510,50	346 228,24	590 630,95	293 928,72	172 574,51
2.1	Займы и кредиты	764 255,04	693 736,73	1 457 991,77	8 118,85	46 510,50	346 228,24	590 630,95	293 928,72	172 574,51
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

2.2	Прочие привлеченные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Бюджетное финансирование	53 773,59	5 925 438,32	5 979 211,91	0,00	604 220,76	1 921 365,01	1 812 662,27	1 209 774,87	431 189,00
4.	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ИТОГО ПО ИНВЕСТИЦИОННОМУ ПРОЕКТУ №1		821 737,63	6 677 650,24	7 499 387,87	8 118,85	675 106,67	2 286 497,64	2 422 197,61	1 503 703,59	603 763,51
Инвестиционный проект №2										
1.	Собственные средства	287 838,05	269 921,88	447 742,34	0,00	0,00	68 219,41	239 316,78	219 811,10	30 412,64
1.1	Амортизационные отчисления	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Прибыль, направленная на инвести- ции	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	Средства, полученные за счет платы за подключение	227 031,72	220 710,62	337 724,75	0,00	0,00	19 644,13	177 874,47	219 811,10	30 412,64
1.4	Средства, полученные за счет платы за подключения по индивидуаль- ному тарифу	60 806,33	49 211,26	110 017,59	0,00	0,00	48 575,28	61 442,31	0,00	0,00
2.	Привлеченные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	Займы и кредиты	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	Прочие привлеченные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Бюджетное финансирование	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ИТОГО ПО ИНВЕСТИЦИОННОМУ ПРОЕКТУ №2		287 838,05	269 921,88	557 759,93	0,00	0,00	68 219,41	239 316,78	219 811,10	30 412,64
ВСЕГО ПО ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРО- ГРАММЕ		1 109 575,68	6 947 572,12	8 057 147,78	8 118,85	675 106,66	2 354 717,04	2 661 514,38	1 723 514,69	634 176,15

Бюджетное финансирование в размере 5 979 211,91 тыс. руб. (в прогнозных ценах, без НДС) является платой Концедента и согласно Концессионному соглашению направляется на финансовое обеспечение затрат Концессионера на выполнение работ по созданию Объекта «Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 тыс.м³/сутки и глубоководного выпуска по ул. Солнцедарской, б/н в г. Геленджике» и Объекта «Строительство водовода от 113-й отметки до РЧВ по ул. Новороссийской г. Геленджик».

ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ В РАЗРЕЗЕ МЕРОПРИЯТИЙ И ГОДОВ РЕАЛИЗАЦИИ

№	Наименование мероприятия	Финансовые потребности всего, тыс. руб. без НДС	Реализация мероприятий по годам за счет соответствующего источника финансирования, тыс. руб.										
			2019										
			Собственные средства			Заемные средства	Бюджетные средства				Прочие источники	Финансовые потребности всего в 2019 году	
			Амортизация	Прибыль	Плата за подключение		Федеральный бюджет	Региональный бюджет	Местный бюджет	Плата концедента			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
			1. Инвестиционный проект №1										
			1.1. Система холодного водоснабжения										
1.1.1.	Строительство участка водопроводной сети по ул. Кирова от ул. Советской до ул. Первомайской в г. Геленджик	7 360,85	0,00			0,00					0,00		0,00
1.1.2.	Строительство водопроводной сети по ул. Советской от ул.Тельмана до ул. Шевченко в г. Геленджик	2 650,22	0,00			0,00					0,00		0,00
1.1.3.	Строительство водопроводной сети по ул. Новороссийской от дома № 162 до № 168 (РЧВ «Новороссийская»)	3 533,32	0,00			0,00					0,00		0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.1.4.	Строительство участка водопроводной сети по ул. Луначарского от ул.Кирова до ул. Новороссийской в г. Геленджик	7 229,66	0,00			0,00				0,00		0,00
1.1.5.	Строительство участка по ул. Луначарского от ул. Герцена до ул. Писарева в г. Геленджик	15 271,91	0,00			0,00				0,00		0,00
1.1.6.	Строительство водопроводной сети по ул. Заречной в с. Архипо-Осиповка	1 377,50	0,00			0,00				0,00		0,00
1.1.7.	Строительство водопроводной сети по ул. Октябрьской от ул. Солнечной до ул. Совхозной в с. Кабардинка	5 873,24	0,00			0,00				0,00		0,00
1.1.8.	Строительство водопроводной сети по ул. Октябрьской от ул. Мира до ул. Дружбы, по ул. Дружбы от ул. Октябрьской до ул. Новой, по ул. Новой от ул. Дружбы до ул. Мира в с. Кабардинка	6 634,66	0,00			0,00				0,00		0,00
1.1.9.	Строительство водопроводной сети по ул. Голубая бухта и ул. Санаторная в г. Геленджик	5 874,41	0,00			0,00				0,00		0,00
1.1.10.	Строительство водовода от 113 й отметки до РЧВ по ул. Новороссийской г. Геленджик	53 773,59	0,00			0,00				0,00		0,00
1.1.11.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Фадеева от ул. Совхозной до ул. Новороссийской в г. Геленджик	8 130,66	0,00			0,00				0,00		0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.1.12.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Совхозной от ул. Фадеева до ул. Курзальной в г. Геленджик	1 144,29	0,00			0,00				0,00		0,00
1.1.13.	Реконструкция водопроводной сети по пер. Жуковского в с. Архипо-Осиповка	355,13	0,00			0,00				0,00		0,00
1.1.14.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Революционной, ул. Корницкого и пер. Корницкого в с. Кабардинка	10 236,74	0,00			0,00				0,00		0,00
1.1.15.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Революционная- ул. Советов в с. Кабардинка	1 477,34	0,00			0,00				0,00		0,00
1.1.16.	Реконструкция водопроводной сети по ул.Приморская 2,4,6,8,10 в с. Дивноморское	1 108,01	0,00			0,00				0,00		0,00
1.1.17.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Ленина-Черноморская до ул. Ленина 39 в с. Дивноморское	4 801,37	0,00			0,00				0,00		0,00
1.1.18.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Октябрьская от ул. Кошевого до ул. Горная в с. Дивноморское	3 324,03	0,00			0,00				0,00		0,00
1.1.19.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Адмирала Серебрякова от регулировочной камеры «Марьянская» до регулировочной камеры «Голубая бухта	22 054,08	0,00			0,00				0,00		0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.1.20.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Толстого от пер. Восточный до ул. Ленина в г. Геленджик	25 511,41	0,00			0,00				0,00		0,00
1.1.21.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Курзальной, от ул. Революционной до ул. Новороссийская, в г. Геленджике	3 340,83	0,00			0,00				0,00		0,00
1.1.22.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Фадеева, от ул. Орджоникидзе до ул. Новороссийской в г. Геленджике	4 774,80	0,00			0,00				0,00		0,00
1.1.23.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Полевой, от ул. Крымской до ул. Гринченко в г. Геленджике	3 097,38	0,00			0,00						0,00
1.1.24.	Реконструкция водопроводной сети по ул.О. Кошевого, от ул. Кирова до ул.О. Кошевого, д.32 в с.Дивноморское	12 256,94	0,00			0,00				0,00		0,00
1.1.25.	Создание автоматизированной системы учета и управления распределением и реализацией воды с разработкой гидравлической модели водоснабжения «Автоматизация напорных резервуаров в МО г. Геленджик»	206 326,79	0,00			0,00				0,00		0,00
1.1.26.	Модернизация объектов водоснабжения	130 193,99	0,00			0,00				0,00		0,00
1.1.17.	Модернизация оборудования объектов водоснабжения	8 851,29	0,00			0,00				0,00		0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.1.3.	Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 000 м ³ /сут. и глубоководного выпуска по ул.Солнцедарской, б/н в г. Геленджике. 1-й этап	3 095 654,14	0,00			0,00				0,00		0,00
2.1.4.	Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 000 м ³ /сут. и глубоководного выпуска по ул.Солнцедарской, б/н в г. Геленджике. 2-й этап	1 520 571,15	0,00			0,00				0,00		0,00
2.1.5.	Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 000 м ³ /сут. и глубоководного выпуска по ул.Солнцедарской, б/н в г. Геленджике. 3-й этап	1 309 213,02	0,00			0,00				0,00		0,00
2.1.6.	Реконструкция самотечного канализационного коллектора от существующего колодца-гасителя на пересечении ул. Революционной - угол ул. Советской до ГКНС в г. Геленджик	18 452,54	0,00									0,00
2.1.7.	Реконструкция самотечного канализационного коллектора по ул. Гоголя от дома № 36 до КНС-2 в г. Геленджик	24 819,70	0,00									0,00
2.1.8.	Реконструкция ГКНС с. Архипо-Осиповка, ул.Вишневая	25 717,39	0,00			0,00				0,00		0,00
2.1.9.	Реконструкция КНС №1 с. Кабардинка	29 938,48	0,00			0,00				0,00		0,00
2.1.10.	Реконструкция КНС-2 с. Кабардинка	27 115,68	0,00			0,00				0,00		0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.1.11.	Реконструкция КНС-4 с. Кабардинка	11 557,67	0,00			0,00				0,00		0,00
2.1.12.	Создание автоматизированной системы учета и управления распределением и реализацией водоотведения, с разработкой гидравлической модели	24 857,17	0,00			0,00				0,00		0,00
2.1.13.	Модернизация объектов водоотведения	28 037,20	0,00			0,00				0,00		0,00
2.1.14.	Реконструкция объектов водотведения	45 863,35	0,00			0,00				0,00		0,00
2.1.15.	Модернизация оборудования объектов водоотведения	25 163,05	0,00			0,00				0,00		0,00
2.1.16.	Проектно-изыскательские работы на реконструкцию ОСК с. Кабардинка, п. Возрождение, с. Пшада, с. Текос, с. Архипо-Осиповка	152 670,34	0,00			0,00				0,00		0,00
2.1.17.	Корректировка Проектно-изыскательских работ на Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 000 м ³ /сут. и глубоководного выпуска по ул.Солнцедарской, б/н в г. Геленджике	238 160,00	0,00			0,00				0,00		0,00
2.1.18.	Оснащение спецтехникой, в том числе для обслуживания и диагностики объектов и сетей водоотведения	63 289,84	0,00			0,00				0,00		0,00

№	Наименование мероприятия	Финансовые потребности всего, тыс. руб. без НДС	Реализация мероприятий по годам за счет соответствующего источника финансирования, тыс. руб.										Финансовые потребности всего в 2020 году
			2020										
			Собственные средства			Заемные средства	Бюджетные средства				Прочие источники		
			Амортизация	Прибыль	Плата за подключение		Федеральный бюджет	Региональный бюджет	Местный бюджет	Плата концедента			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1. Инвестиционный проект №1													
1.1. Система холодного водоснабжения													
1.1.1.	Строительство участка водопроводной сети по ул. Кирова от ул. Советской до ул. Первомайской в г. Геленджик	7 360,85	0,00			0,00					0,00		0,00
1.1.2.	Строительство водопроводной сети по ул. Советской от ул. Тельмана до ул. Шевченко в г. Геленджик	2 650,22	0,00			0,00					0,00		0,00
1.1.3.	Строительство водопроводной сети по ул. Новороссийской от дома № 162 до № 168 (РЧВ «Новороссийская»)	3 533,32	0,00			0,00					0,00		0,00
1.1.4.	Строительство участка водопроводной сети по ул. Луначарского от ул. Кирова до ул. Новороссийской в г. Геленджик	7 229,66	0,00			0,00					0,00		0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.1.5.	Строительство участка по ул. Луначарского от ул. Герцена до ул. Писарева в г. Геленджик	15 271,91	0,00			0,00				0,00		0,00
1.1.6.	Строительство водопроводной сети по ул. Заречной в с. Архипо-Осиповка	1 377,50	0,00			0,00				0,00		0,00
1.1.7.	Строительство водопроводной сети по ул. Октябрьской от ул. Солнечной до ул. Совхозной в с. Кабардинка	5 873,24	0,00			0,00				0,00		0,00
1.1.8.	Строительство водопроводной сети по ул. Октябрьской от ул. Мира до ул. Дружбы, по ул. Дружбы от ул. Октябрьской до ул. Новой, по ул. Новой от ул. Дружбы до ул. Мира в с. Кабардинка	6 634,66	0,00			0,00				0,00		0,00
1.1.9.	Строительство водопроводной сети по ул. Голубая бухта и ул. Санаторная в г. Геленджик	5 874,41	0,00			0,00				0,00		0,00
1.1.10.	Строительство водовода от 113 й отметки до РЧВ по ул. Новороссийской г. Геленджик	53 773,59	0,00			0,00				0,00		0,00
1.1.11.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Фадеева от ул. Совхозной до ул. Новороссийской в г. Геленджик	8 130,66	0,00			0,00				0,00		0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.1.12.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Совхозной от ул. Фадеева до ул. Курзальной в г. Геленджик	1 144,29	0,00			0,00				0,00		0,00
1.1.13.	Реконструкция водопроводной сети по пер. Жуковского в с. Архипо-Осиповка	355,13	0,00			0,00				0,00		0,00
1.1.14.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Революционной, ул. Корницкого и пер. Корницкого в с. Кабардинка МО г. Геленджик	10 236,74	0,00			0,00				0,00		0,00
1.1.15.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Революционная-ул. Советов в с. Кабардинка	1 477,34	0,00			0,00				0,00		0,00
1.1.16.	Реконструкция водопроводной сети по ул.Приморская 2, 4, 6, 8, 10 в с. Дивноморское	1 108,01	0,00			0,00				0,00		0,00
1.1.17.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Ленина-Черноморская до ул. Ленина 39 в с. Дивноморское	4 801,37	0,00			0,00				0,00		0,00
1.1.18.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Октябрьская от ул. Кошевого до ул. Горная в с. Дивноморское	3 324,03	0,00			0,00				0,00		0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.1.19.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Адмирала Серебрякова от регулировочной камеры «Марьинская» до регулировочной камеры «Голубая бухта	22 054,08	0,00			0,00				0,00		0,00
1.1.20.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Толстого от пер. Восточный до ул. Ленина в г. Геленджик	25 511,41	0,00			0,00				0,00		0,00
1.1.21.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Курзальной, от ул. Революционной до ул. Новороссийская, в г. Геленджике	3 340,83	0,00			0,00				0,00		0,00
1.1.22.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Фадеева, от ул. Орджоникидзе до ул. Новороссийской в г. Геленджике	4 774,80	0,00			0,00				0,00		0,00
1.1.23.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Полевой, от ул. Крымской до ул. Гринченко в г. Геленджике	3 097,38	0,00			0,00				0,00		0,00
1.1.24.	Реконструкция водопроводной сети по ул.О. Кошевого, от ул. Кирова до ул.О. Кошевого, д.32 в с.Дивноморское	12 256,94	0,00			0,00				0,00		0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.1.25.	Создание автоматизированной системы учета и управления распределением и реализацией воды с разработкой гидравлической модели водоснабжения «Автоматизация напорных резервуаров в МО г. Геленджик»	206 326,79	0,00			15 083,37				0,00		15 083,37
1.1.26.	Модернизация объектов водоснабжения	130 193,99	0,00			0,00				0,00		0,00
1.1.27.	Модернизация оборудования объектов водоснабжения	8 851,29	0,00			1 855,23				0,00		1 855,23
1.1.28.	Оснащение спецтехникой, в том числе для обслуживания и диагностики объектов и сетей водоснабжения	83 991,68	3 709,00			27 852,32				0,00		31 561,32
1.1.29.	Реконструкция объектов системы водоснабжения в г. Геленджик: Оптимизация гидравлического режима водозаборных сооружений I подъема; Реконструкция РЧВ на ул. Колхозная, г. Геленджик	15 691,58	0,00			413,04				0,00		413,04
1.1.30.	Оснащение приборами учета, установка запорно - регулирующей арматуры на сетях водоснабжения	147 937,83	0,00			0,00				0,00		0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.1.31.	Установка системы видеонаблюдения, пожарной сигнализации и системы контроля доступа на объекты. Вывод информации в систему видеонаблюдения администрации города-курорта Геленджик	17 552,10	0,00			0,00				0,00		0,00
Итого по системе водоснабжения		821 737,63	3 709,00	0,00	0,00	45 203,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48 912,96
1.2. Система водоотведения												
1.2.1	Строительство самооточного канализационного коллектора по ул. Советской от ул. Тельмана до ул. Революционной в г. Геленджик	12 409,07	0			0,00				0,00		0,00
1.2.2	Строительство второй нитки напорного канализационного коллектора от КНС - 1 до КНС - 2 в с. Дивноморское	19 079,58	0			0,00				0,00		0,00
1.2.3.	Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 000 м ³ /сут. и глубоководного выпуска по ул. Солнцедарской, б/н в г. Геленджике. 1-й этап	3 095 654,14	0,00			0,00				604 220,76		604 220,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.2.4.	Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 000 м ³ /сут. и глубоководного выпуска по ул.Солнцедарской, б/н в г. Геленджике. 2-й этап	1 520 571,15	0,00			0,00				0,00		0,00
1.2.5.	Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 000 м ³ /сут. и глубоководного выпуска по ул.Солнцедарской, б/н в г. Геленджике. 3-й этап	1 309 213,02	0,00			0,00				0,00		0,00
1.2.6.	Реконструкция самотечного канализационного коллектора от существующего колодца-гасителя на пересечении ул. Революционной - угол ул. Советской до ГКНС в г. Геленджик	18 452,54	0,00			0,00				0,00		0,00
1.2.7.	Реконструкция самотечного канализационного коллектора по ул. Гоголя от дома № 36 до КНС-2 в г. Геленджик	24 819,70	0,00			0,00				0,00		0,00
1.2.8.	Реконструкция ГКНС с. Архипо-Осиповка, ул.Вишневая	25 717,39	0,00			0,00				0,00		0,00
1.2.9.	Реконструкция КНС №1 с. Кабардинка	29 938,48	0,00			0,00				0,00		0,00
1.2.10.	Реконструкция КНС-2 с. Кабардинка	27 115,68	0,00			0,00				0,00		0,00
1.2.11.	Реконструкция КНС-4 с. Кабардинка	11 557,67	0,00			0,00				0,00		0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.2.12.	Создание автоматизированной системы учета и управления распределением и реализацией водоотведения, с разработкой гидравлической модели	24 857,17	500,30			1 306,54				0,00		1 806,84
1.2.13.	Модернизация объектов водоотведения	28 037,20	0,00			0,00				0,00		0,00
1.2.14.	Реконструкция объектов водотведения	45 863,35	0,00			0,00				0,00		0,00
1.2.15.	Модернизация оборудования объектов водоотведения	25 163,05	0,00			0,00				0,00		0,00
1.2.16.	Проектно-изыскательские работы на реконструкцию ОСК с. Кабардинка, п. Возрождение, с. Пшада, с. Текос, с. Архипо-Осиповка	152 670,34	0,00			0,00				0,00		0,00
1.2.17.	Корректировка Проектно-изыскательских работ на Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 000 м ³ /сут. и глубоководного выпуска по ул.Солнцедарской, б/н в г. Геленджике	238 160,00	0,00			0,00				0,00		0,00
1.2.18.	Оснащение спецтехникой, в том числе для обслуживания и диагностики объектов и сетей водоотведения	63 289,84	20 166,11			0,00				0,00		20 166,11

2.2.6.	Строительство канализационной сети по ул. Приморской, от ул. Курортной до пер. Светлый в с. Дивноморское	977,77			0,00							0,00
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.2.7.	Строительство канализационной сети по ул. Короленко, от ул.Партизанской до микрорайона жилой застройки на территории ЗАО АФ «Дивноморская» в районе ул.Короленко, в с.Дивноморское	965,31			0,00							0,00
2.2.8.	Строительство канализационной сети по ул.Вуланской, ул.Удалова в с. Архипо-Осиповка	9 653,60			0,00							0,00
2.2.9.	Строительство канализационной сети от микрорайона жилой застройки на территории ЗАО АФ «Дивноморская» (район базы отдыха «Радуга») до ул. Приморской в с. Дивноморское	1 086,03			0,00							0,00
2.2.10	Строительство напорного коллектора от КНС до врезки в самотечный коллектор на 3 км Сухумского шоссе с устройством колодца-гасителя и дюкера через реку Адерба	10 589,60			0,00							0,00

2.2.11.	Строительство канализационной сети по ул. Культуры от существующего канализационного коллектора по пр. Семейному в с. Марьино Роща	1 229,39			0,00							0,00
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.2.12.	Строительство КНС (мощностью 200 м ³ /сутки) в пос. Светлый	1 158,40			0,00							0,00
2.2.13.	Строительство КНС (мощностью 200 м ³ /сутки) в с. Дивноморское	1 158,40			0,00							0,00
2.2.14.	Реконструкция напорного коллектора от КНС-2 до ОСКв х. Бегта	5 683,23			0,00							0,00
2.2.15.	Реконструкция самотечного канализационного коллектора от ул. Горная до КНС-1 методом бестраншейной прокладки (спирально-навивной метод) г. Геленджик	32 316,48			0,00							0,00
2.2.16.	Реконструкция самотечного канализационного коллектора по ул. Геленджикской, ул. Абрикосовой, от ул. Октябрьской до ул. Черноморской в с. Кабардинка	15 276,04			0,00							0,00
2.2.17.	Реконструкция самотечного канализационного коллектора по Приморскому бульвару, от ул. Герцена до КНС-3 г. Геленджик	27 926,10			0,00							0,00

2.2.18.	Реконструкция самотечного коллектора по ул. Спортивной, от ул. Революционной до ул. Абрикосовой в с. Кабардинка	2 599,90			0,00							0,00
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.2.19.	Реконструкция напорного канализационного коллектора от КНС х. Джанхот до камеры гашения с. Дивноморское	52 440,00			0,00							0,00
2.2.20.	Реконструкция КНС по ул. Красной в с. Пшада	1 655,92			0,00							0,00
2.2.21.	Реконструкция ОСК г. Геленджик	35 865,05			0,00							0,00
2.2.22.	Реконструкция ГКНС г. Геленджик	13 346,21			0,00							0,00
Итого по системе водоотведения:		269 921,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ВСЕГО ПО ГРУППЕ ИНВЕСТИЦИОННОМУ ПРОЕКТУ №2		557 759,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ВСЕГО ПО ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЕ:		8 057 147,80	24 375,41	0,00	0,00	46 510,50	0,00	0,00	0,00	604 220,76	0,00	675 106,67

№	Наименование мероприятия	Финансовые потребности всего, тыс. руб. без НДС	Реализация мероприятий по годам за счет соответствующего источника финансирования, тыс. руб.				
			2021				
			Собственные средства	Заемные средства	Бюджетные средства	Прочие источники	Финансовые потребности всего в 2021 году

			Амортизация	Прибыль	Плата за подключение		Федеральный бюджет	Региональный бюджет	Местный бюджет	Плата концедента		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			1. Инвестиционный проект №1									
			1.1. Система холодного водоснабжения									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.1.1.	Строительство участка водопроводной сети по ул. Кирова от ул. Советской до ул. Первомайской в г. Геленджик	7 360,85	0,00			2 363,96				0,00		2 363,96
1.1.2.	Строительство водопроводной сети по ул. Советской от ул.Тельмана до ул. Шевченко в г. Геленджик	2 650,22	0,00			858,44				0,00		858,44
1.1.3.	Строительство водопроводной сети по ул. Новороссийской от дома № 162 до № 168 (РЧВ «Новороссийская»)	3 533,32	0,00			1 268,88				0,00		1 268,88
1.1.4.	Строительство участка водопроводной сети по ул. Луначарского от ул.Кирова до ул. Новороссийской в г. Геленджик	7 229,66	0,00			2 396,40				0,00		2 396,40
1.1.5.	Строительство участка по ул. Луначарского от ул. Герцена до ул. Писарева в г. Геленджик	15 271,91	0,00			5 085,50				0,00		5 085,50

1.1.6.	Строительство водопроводной сети по ул. Заречной в с. Архипо-Осиповка	1 377,50	0,00			585,25				0,00		585,25
1.1.7.	Строительство водопроводной сети по ул. Октябрьской от ул. Солнечной до ул. Совхозной в с. Кабардинка	5 873,24	0,00			1 988,66				0,00		1 988,66
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.1.8.	Строительство водопроводной сети по ул. Октябрьской от ул. Мира до ул. Дружбы, по ул. Дружбы от ул. Октябрьской до ул. Новой, по ул. Новой от ул. Дружбы до ул. Мира в с. Кабардинка	6 634,66	0,00			2 260,16				0,00		2 260,16
1.1.9.	Строительство водопроводной сети по ул. Голубая бухта и ул. Санаторная в г. Геленджик	5 874,41	0,00			2 018,41				0,00		2 018,41
1.1.10.	Строительство водовода от 113 й отметки до РЧВ по ул. Новороссийской г. Геленджик	53 773,59	0,00			0,00				53 773,59		53 773,59
1.1.11.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Фадеева от ул. Совхозной до ул. Новороссийской в г. Геленджик	8 130,66	0,00			2 672,00				0,00		2 672,00

1.1.12.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Совхозной от ул. Фадеева до ул. Курзальной в г. Геленджик	1 144,29	0,00			111,41				0,00		111,41
1.1.13.	Реконструкция водопроводной сети по пер. Жуковского в с. Архипо-Осиповка	355,13	0,00			0,00				0,00		0,00
1.1.14.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Революционной, ул. Корницкого и пер. Корницкого в с. Кабардинка	10 236,74	0,00			3 402,41				0,00		3 402,41
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.1.15.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Революционная-ул. Советов в с. Кабардинка	1 477,34	0,00			0,00				0,00		0,00
1.1.16.	Реконструкция водопроводной сети по ул.Приморская 2, 4, 6, 8,10 в с. Дивноморское	1 108,01	0,00			0,00				0,00		0,00
1.1.17.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Ленина-Черноморская до ул. Ленина 39 в с. Дивноморское	4 801,37	0,00			0,00				0,00		0,00
1.1.18.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Октябрьская от ул. Кошевого до ул. Горная в с. Дивноморское	3 324,03	0,00			0,00				0,00		0,00

1.1.19.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Адмирала Серебрякова от регулировочной камеры «Марьинская» до регулировочной камеры «Голубая бухта	22 054,08	0,00			7 251,58				0,00		7 251,58
1.1.20.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Толстого от пер. Восточный до ул. Ленина в г. Геленджик	25 511,41	0,00			8 243,83				0,00		8 243,83
1.1.21.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Курзальной, от ул. Революционной до ул. Новороссийская, в г. Геленджике	3 340,83	0,00			0,00				0,00		0,00
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.1.22.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Фадеева, от ул. Орджоникидзе до ул. Новороссийской в г. Геленджике	4 774,80	0,00			0,00				0,00		0,00
1.1.23.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Полевой, от ул. Крымской до ул. Гринченко в г. Геленджике	3 097,38	0,00			0,00						0,00
1.1.24.	Реконструкция водопроводной сети по ул.О. Кошевого, от ул. Кирова до ул.О. Кошевого, д.32 в с.Дивноморское	12 256,94	0,00			0,00				0,00		0,00

1.1.25.	Создание автоматизированной системы учета и управления распределением и реализацией воды с разработкой гидравлической модели водоснабжения «Автоматизация напорных резервуаров в МО г. Геленджик»	206 326,79	0,00			40 898,26				0,00		40 898,26
1.1.26.	Модернизация объектов водоснабжения	130 193,99	0,00			52 867,80				0,00		52 867,80
1.1.27.	Модернизация оборудования объектов водоснабжения	8 851,29	0,00			2 390,83				0,00		2 390,83
1.1.28..	Оснащение спецтехникой, в том числе для обслуживания и диагностики объектов и сетей водоснабжения	83 991,68	0,00			44 311,51				0,00		44 311,51
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.1.29.	Реконструкция объектов системы водоснабжения в г. Геленджик: Оптимизация гидравлического режима водозаборных сооружений I подъема; Реконструкция РЧВ на ул. Колхозная, г.Геленджик	15 691,58	0,00			0,00				0,00		0,00
1.1.30.	Оснащение приборами учета, установка запорно - регулирующей арматуры на сетях водоснабжения	147 937,83	0,00			8 160,75				0,00		8 160,75

1.1.31.	Установка системы видеонаблюдения, пожарной сигнализации и системы контроля доступа на объекты. Вывод информации в систему видеонаблюдения администрации города-курорта Геленджик	17 552,10	0,00			0,00				0,00		0,00
Итого по системе водоснабжения		821 737,63	0,00	0,00	0,00	189 136,04	0,00	0,00	0,00	53 773,59	0,00	242 909,63
1.2. Система водоотведения												
1.2.1	Строительство самостоятельного коллектора по ул. Советской от ул. Тельмана до ул. Революционной в г. Геленджик	12 409,07	0			4 179,97						4 179,97
1.2.2	Строительство второй нитки напорного коллектора от КНС - 1 до КНС - 2 в с. Дивно-морское	19 079,58	0			6 197,55						6 197,55
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.2.3.	Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 000 м³/сут. и глубоководного выпуска по ул. Солнцедарской, б/н в г. Геленджике. 1-й этап	3 095 654,14	0,00			0,00				1 647 714,01		1 647 714,01
1.2.4.	Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 000 м³/сут. и глубоководного выпуска по ул. Солнцедарской, б/н	1 520 571,15	0,00			0,00				219 877,41		219 877,41

	в г. Геленджике. 2-й этап											
1.2.5.	Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 000 м³/сут. и глубоководного выпуска по ул.Солнцедарской, б/н в г. Геленджике. 3-й этап	1 309 213,02	0,00			0,00						0,00
1.2.6.	Реконструкция самотечного канализационного коллектора от существующего колодца-гасителя на пересечении ул. Революционной - угол ул. Советской до ГКНС в г. Геленджик	18 452,54	0,00			5 974,71						5 974,71
1.2.7.	Реконструкция самотечного канализационного коллектора по ул. Гоголя от дома № 36 до КНС-2 в г. Геленджик	24 819,70	0,00			8 420,67						8 420,67
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.2.8.	Реконструкция ГКНС с. Архипо-Осиповка, ул.Вишневая	25 717,39	0,00			0,00						0,00
1.2.9.	Реконструкция КНС №1 с. Кабардинка	29 938,48	0,00			0,00						0,00
1.2.10.	Реконструкция КНС-2 с. Кабардинка	27 115,68	0,00			0,00						0,00
1.2.11.	Реконструкция КНС-4 с. Кабардинка	11 557,67	0,00			0,00						0,00

1.2.12.	Создание автоматизированной системы учета и управления распределением и реализацией водоотведения, с разработкой гидравлической модели	24 857,17	0,00			5 054,84						5 054,84
1.2.13.	Модернизация объектов водоотведения	28 037,20	0,00			1 517,86						1 517,86
1.2.14.	Реконструкция объектов водоотведения	45 863,35	0,00			9 779,17						9 779,17
1.2.15.	Модернизация оборудования объектов водоотведения	25 163,05	0,00			13 831,42						13 831,42
1.2.16.	Проектно-изыскательские работы на реконструкцию ОСК с. Кабардинка, п. Возрождение, с. Пшада, с. Текос, с. Архипо-Осиповка	152 670,34	0,00			0,00						0,00
1.2.17.	Корректировка Проектно-изыскательских работ на Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 000 м ³ /сут. и глубоководного выпуска по ул.Солнцедарской, б/н в г. Геленджике	238 160,00	0,00			77 916,67						77 916,67
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.2.18.	Оснащение спецтехникой, в том числе для обслуживания и диагностики объектов и сетей водоотведения	63 289,84	18 904,39			24 219,34						43 123,73

1.2.19.	Установка системы видеонаблюдения, пожарной сигнализации и системы контроля доступа на объекты. Вывод информации в систему видеонаблюдения администрации города-курорта Геленджик	5 080,87	0,00			0,00						0,00
Итого по системе водоотведения		6 677 650,24	18 904,39	0,00	0,00	157 092,20	0,00	0,00	0,00	1 867 591,42	0,00	2 043 588,01
ВСЕГО ПО ГРУППЕ ИНВЕСТИЦИОННОМУ ПРОЕКТУ №1		7 499 387,87	18 904,39	0,00	0,00	346 228,24	0,00	0,00	0,00	1 921 365,01	0,00	2 286 497,64
		0,00	2. Инвестиционный проект №2									
		0,00	2.1. Система холодного водоснабжения									
2.1.1.	Строительство водовода от ул. Садовой по ул. Кавказской до ул. Кирова г. Геленджик	1 832,11			692,83							692,83
2.1.2.	Строительство водопроводной сети от ул. Борисовской до ул. Рыбацкой с переключением существующих абонентов г. Геленджик	9 236,86			0,00							0,00
2.1.3.	Строительство водопроводной сети мкр. Марьянский (ул. Д. Сульжинского, ул. Б.Пастернака, ул. К.Паустовского, ул. К.Ярцевой, ул. Г.Петрова) г. Геленджик	4 424,60			1 596,69							1 596,69
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.1.4.	Строительство водовода по ул. Спортивной, от ул. Октябрьской до ул. Новой и по	1 676,16			0,00							0,00

	пер.Новому с. Кабардинка											
2.1.5.	Строительство водопроводной сети по ул.Садовой (район клуба) для микрорайона жилой застройки ЗАО АФ «Дивноморская» в пос.Светлом	6 004,50			0,00							0,00
2.1.6.	Строительство водопровода от существующего водопроводного колодца по ул. Сосновая роща до земельных участков в с. Архипо-Осиповка	4 811,82			3 128,96							3 128,96
2.1.7.	Строительство водопроводной сети от РЧВ по ул. Новороссийской к микрорайону жилой застройки на территории ЗАО АФ «Дивноморская» в районе ул. Киевской г. Геленджик	9 439,23			0,00							0,00
2.1.8.	Строительство 2-х ниток ВС от РЧВ по ул.Туристическая до МРК «Геленджик-Марина» по ул.Портовая в г. Геленджик	23 731,66			9 779,16							9 779,16
2.1.9.	Строительство резервуара чистой воды (далее - РЧВ) объемом 2000 м ³ на территории парка РЧВ «Парус» г. Геленджик.	52 792,46			0,00							0,00
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

2.1.10.	Строительство РЧВ объемом 400 м ³ , насосной станции в пос.Светлом	10 348,20			0,00							0,00
2.1.11.	Реконструкция водопровода по ул. Пушкина, от ул. Садовой до ул. Морской г. Геленджик	1 682,85			625,10							625,10
2.1.12.	Реконструкция водовода от распределительной камеры (далее - РК) Марьино Роща до РК микрорайона Северный г. Геленджик	29 662,23			0,00							0,00
2.1.13.	Реконструкция водовода по ул.Октябрьской в с. Кабардинка	8 855,17			265,83							265,83
2.1.14.	Реконструкция сборного водопровода от артезианских скважин в с. Архипо-Осиповка	3 865,19			268,31							268,31
2.1.15.	Реконструкция водопровода (две нитки) от РЧВ до камеры по ул. Вишневой в с. Архипо-Осиповка	5 149,93			0,00							0,00
2.1.16.	Реконструкция водовода в с. Пшада	1 413,98			0,00							0,00
2.1.17.	Реконструкция разводящего водопровода по ул.Кубанской в с.Пшада	1 880,60			0,00							0,00
2.1.18.	Реконструкция водопровода по ул.Грушевой в с. Михайловский Перевал	1 500,29			0,00							0,00
2.1.19.	Реконструкция водопровода от РЧВ в с. Береговое	1 652,08			105,61							105,61
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

2.1.20	Оптимизация гидравлического режима сборного водовода I подъем Адербо - Мезыбского ВЗУ с. Дивноморское	25 000,00			750,00							750,00
2.1.21.	Монтаж ВЛ-04кВ от ВНС «Парус» до РЧВ «Парус» г. Геленджик, протяженностью 1000 м (кабель СИП 4х95)	1 478,33			0,00							0,00
2.1.22.	Реконструкция РЩ-0,4 кВ с переносом в отдельное помещение на ВНС «Парус» г. Геленджик	2 318,90			0,00							0,00
2.1.23.	Реконструкция здания ТП 5-64 на водозаборном участке (далее – ВЗУ) в с. Дивноморское	1 134,17			0,00							0,00
2.1.24.	Реконструкция РЧВ объемом 2000 м ³ в с. Дивноморское по ул. Горной	4 120,40			0,00							0,00
2.1.25.	Реконструкция ВНС II-го подъема Адербо-Мезыбского водозабора в с. Дивноморское	36 751,66			0,00							0,00
2.1.26.	Реконструкция РЧВ и ВНС по ул.Туристическая в г. Геленджик	37 074,67			3 191,34							3 191,34
Итого по системе водоснабжения		287 838,05	0,00	0,00	20 403,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20 403,83
2.2. Система водоотведения												
2.2.1.	Строительство второй нитки напорного коллектора от КНС-2 до КНС-3 с. Дивноморское	9 174,78			0,00							0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.2.15.	Реконструкция самотечного канализационного коллектора от ул. Горная до КНС-1 методом бестраншейной прокладки (спирально-навивной метод) г. Геленджик	32 316,48			0,00							0,00
2.2.16.	Реконструкция самотечного канализационного коллектора по ул. Геленджикской, ул. Абрикосовой, от ул. Октябрьской до ул. Черноморской в с. Кабардинка	15 276,04			441,60							441,60
2.2.17.	Реконструкция самотечного канализационного коллектора по Приморскому бульвару, от ул. Герцена до КНС-3 г. Геленджик	27 926,10			0,00							0,00
2.2.18..	Реконструкция самотечного коллектора по ул.Спортивной, от ул.Революционной до ул.Абрикосовой в с. Кабардинка	2 599,90			981,55							981,55
2.2.19.	Реконструкция напорного канализационного коллектора от КНС х. Джанхот до камеры гашения с. Дивноморское	52 440,00			0,00							0,00
2.2.20.	Реконструкция КНС по ул. Красной в с. Пшада	1 655,92			1 655,92							1 655,92
2.2.21.	Реконструкция ОСК г. Геленджик	35 865,05			29 956,82							29 956,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.2.22.	Реконструкция ГКНС г. Геленджик	13 346,21			5 647,96							5 647,96
Итого по системе водоотведения:		269 921,88	0,00	0,00	47 815,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	47 815,58
ВСЕГО ПО ГРУППЕ ИНВЕСТИЦИОННОМУ ПРОЕКТУ №2		557 759,93	0,00	0,00	68 219,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	68 219,41
ВСЕГО ПО ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЕ:		8 057 147,80	18 904,39	0,00	68 219,41	346 228,24	0,00	0,00	0,00	1 921 365,01	0,00	2 354 717,05

№	Наименование мероприятия	Финансовые потребности всего, тыс. руб. без НДС	Реализация мероприятий по годам за счет соответствующего источника финансирования, тыс. руб.									
			2022									
			Собственные средства			Заемные средства	Бюджетные средства				Прочие источники	Финансовые потребности всего в 2022 году
			Амортизация	Прибыль	Плата за подключение		Федеральный бюджет	Региональный бюджет	Местный бюджет	Плата концедента		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			1. Инвестиционный проект №1									
			1.1. Система холодного водоснабжения									
1.1.1.	Строительство участка водопроводной сети по ул. Кирова от ул. Советской до ул. Первомайской в г. Геленджик	7 360,85	0,00			4 996,89					0,00	4 996,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.1.2.	Строительство водопроводной сети по ул. Советской от ул.Тельмана до ул. Шевченко в г. Геленджик	2 650,22	0,00			1 791,78				0,00		1 791,78
1.1.3.	Строительство водопроводной сети по ул. Новороссийской от дома № 162 до № 168 (РЧВ «Новороссийская»)	3 533,32	0,00			2 264,44				0,00		2 264,44
1.1.4.	Строительство участка водопроводной сети по ул. Луначарского от ул.Кирова до ул. Новороссийской в г. Геленджик	7 229,66	0,00			4 833,26				0,00		4 833,26
1.1.5.	Строительство участка по ул. Луначарского от ул. Герцена до ул. Писарева в г. Геленджик	15 271,91	0,00			10 186,41				0,00		10 186,41
1.1.6.	Строительство водопроводной сети по ул. Заречной в с. Архипо-Осиповка	1 377,50	0,00			792,25				0,00		792,25
1.1.7.	Строительство водопроводной сети по ул. Октябрьской от ул. Солнечной до ул. Совхозной в с. Кабардинка	5 873,24	0,00			3 884,58				0,00		3 884,58
1.1.8.	Строительство водопроводной сети по ул. Октябрьской от ул. Мира до ул. Дружбы, по ул. Дружбы от ул. Октябрьской до ул. Новой, по ул. Новой от ул. Дружбы ул. Мира в с. Кабардинка	6 634,66	0,00			4 374,50				0,00		4 374,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.1.9.	Строительство водопроводной сети по ул. Голубая бухта и ул. Санаторная в г. Геленджик	5 874,41	0,00			3 856,00				0,00		3 856,00
1.1.10.	Строительство водовода от 113 й отметки до РЧВ по ул. Новороссийской г. Геленджик	53 773,59	0,00			0,00				0,00		0,00
1.1.11.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Фадеева от ул. Совхозной до ул. Новороссийской в г. Геленджик	8 130,66	0,00			5 458,66				0,00		5 458,66
1.1.12.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Совхозной от ул. Фадеева до ул. Курзальной в г. Геленджик	1 144,29	0,00			0,00				0,00		0,00
1.1.13.	Реконструкция водопроводной сети по пер. Жуковского в с. Архипо-Осиповка	355,13	0,00			0,00				0,00		0,00
1.1.14.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Революционной, ул. Корницкого и пер. Корницкого в с. Кабардинка	10 236,74	0,00			6 834,33				0,00		6 834,33
1.1.15.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Революционная-ул. Советов в с. Кабардинка	1 477,34	0,00			1 477,34				0,00		1 477,34
1.1.16.	Реконструкция водопроводной сети по ул.Приморская 2, 4, 6, 8, 10 в с. Дивноморское	1 108,01	0,00			1 108,01				0,00		1 108,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.1.17.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Ленина-Черноморская до ул. Ленина 39 в с. Дивноморское	4 801,37	0,00			4 801,37				0,00		4 801,37
1.1.18.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Октябрьская от ул. Кошевого до ул. Горная в с. Дивноморское	3 324,03	0,00			3 324,03				0,00		3 324,03
1.1.19.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Адмирала Серебрякова от регулировочной камеры «Марьинская» до регулировочной камеры «Голубая бухта	22 054,08	0,00			14 802,50				0,00		14 802,50
1.1.20.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Толстого от пер. Восточный до ул. Ленина в г. Геленджик	25 511,41	0,00			17 267,58				0,00		17 267,58
1.1.21.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Курзальной, от ул. Революционной до ул. Новороссийская, в г. Геленджике	3 340,83	0,00			0,00				0,00		0,00
1.1.22.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Фадеева, от ул. Орджоникидзе до ул. Новороссийской в г. Геленджике	4 774,80	0,00			0,00				0,00		0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.1.23.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Полевой, от ул. Крымской до ул. Гринченко в г. Геленджике	3 097,38	0,00			0,00						0,00
1.1.24.	Реконструкция водопроводной сети по ул.О. Кошевого, от ул. Кирова до ул.О. Кошевого, д.32 в с.Дивноморское	12 256,94	0,00			0,00				0,00		0,00
1.1.25.	Создание автоматизированной системы учета и управления распределением и реализацией воды с разработкой гидравлической модели водоснабжения «Автоматизация напорных резервуаров в МО г. Геленджик»	206 326,79	0,00			43 327,89				0,00		43 327,89
1.1.26.	Модернизация объектов водоснабжения	130 193,99	0,00			35 146,57				0,00		35 146,57
1.1.27.	Модернизация оборудования объектов водоснабжения	8 851,29	0,00			2 500,00				0,00		2 500,00
1.1.28.	Оснащение спецтехникой, в том числе для обслуживания и диагностики объектов и сетей водоснабжения	83 991,68	0,00			0,00				0,00		0,00
1.1.29.	Реконструкция объектов системы водоснабжения в г. Геленджик: Оптимизация гидравлического режима водозаборных сооружений I подъема; Реконструкция РЧВ на ул. Колхозная, г.Геленджик	15 691,58	0,00			0,00				0,00		0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.1.30.	Оснащение приборами учета, установка запорно-регулирующей арматуры на сетях водоснабжения	147 937,83	0,00			98 364,85				0,00		98 364,85
1.1.31.	Установка системы видеонаблюдения, пожарной сигнализации и системы контроля доступа на объекты. Вывод информации в систему видеонаблюдения администрации города-курорта Геленджик	17 552,10	0,00			12 900,87				0,00		12 900,87
Итого по системе водоснабжения		821 737,63	0,00	0,00	0,00	284 294,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	284 294,11
1.2. Система водоотведения												
1.2.1	Строительство самотечного канализационного коллектора по ул. Советской от ул. Тельмана до ул. Революционной в г. Геленджик	12 409,07	0,00			8 229,10				0,00		8 229,10
1.2.2	Строительство второй нитки напорного канализационного коллектора от КНС - 1 до КНС-2 в с. Дивноморское	19 079,58	0,00			12 882,03				0,00		12 882,03
1.2.3.	Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 000 м ³ /сут. и глубоководного выпуска по ул. Солнцедарской, б/н в г. Геленджике. 1-й этап	3 095 654,14	0,00			0,00				375 737,05		375 737,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.2.4.	Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 000 м ³ /сут. и глубоководного выпуска по ул.Солнцедарской, б/н в г. Геленджике. 2-й этап	1 520 571,15	0,00			0,00				973 848,93		973 848,93
1.2.5.	Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 000 м ³ /сут. и глубоководного выпуска по ул.Солнцедарской, б/н в г. Геленджике. 3-й этап	1 309 213,02	0,00			0,00				463 076,29		463 076,29
1.2.6.	Реконструкция самотечного канализационного коллектора от существующего колодца-газителя на пересечении ул. Революционной - угол ул. Советской до ГКНС в г. Геленджик	18 452,54	0,00			12 477,83						12 477,83
1.2.7.	Реконструкция самотечного канализационного коллектора по ул. Гоголя от дома № 36 до КНС-2 в г. Геленджик	24 819,70	0,00			16 399,03						16 399,03
1.2.8.	Реконструкция ГКНС с. Архипо-Осиповка, ул.Вишневая	25 717,39	0,00			0,00				0,00		0,00
1.2.9.	Реконструкция КНС №1 с. Кабардинка	29 938,48	0,00			19 696,37				0,00		19 696,37
1.2.10.	Реконструкция КНС-2 с. Кабардинка	27 115,68	0,00			17 839,26				0,00		17 839,26
1.2.11.	Реконструкция КНС-4 с. Кабардинка	11 557,67	0,00			0,00				0,00		0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.2.12.	Создание автоматизированной системы учета и управления распределением и реализацией водоотведения, с разработкой гидравлической модели	24 857,17	0,00			5 355,13				0,00		5 355,13
1.2.13.	Модернизация объектов водоотведения	28 037,20	0,00			650,51				0,00		650,51
1.2.14.	Реконструкция объектов водотведения	45 863,35	18 904,39			17 179,79				0,00		36 084,18
1.2.15.	Модернизация оборудования объектов водоотведения	25 163,05	0,00			5 650,00				0,00		5 650,00
1.2.16.	Проектно-изыскательские работы на реконструкцию ОСК с. Кабардинка, п. Возрождение, с. Пшада, с. Текос, с. Архипо-Осиповка	152 670,34	0,00			26 000,00				0,00		26 000,00
1.2.17.	Корректировка Проектно-изыскательских работ на Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 000 м ³ /сут. и глубоководного выпуска по ул. Солнцедарской, б/н в г. Геленджике	238 160,00	0,00			160 243,33				0,00		160 243,33
1.2.18.	Оснащение спецтехникой, в том числе для обслуживания и диагностики объектов и сетей водоотведения	63 289,84	0,00			0,00				0,00		0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.1.11.	Реконструкция водопровода по ул. Пушкина, от ул. Садовой до ул. Морской г. Геленджик	1 682,85			1 057,75							1 057,75
2.1.12.	Реконструкция водовода от распределительной камеры (далее - РК) Марьина Роща до РК микрорайона Северный г. Геленджик	29 662,23			0,00							0,00
2.1.13.	Реконструкция водовода по ул. Октябрьской в с. Кабардинка	8 855,17			8 589,34							8 589,34
2.1.14.	Реконструкция сборного водопровода от артезианских скважин в с. Архипо-Осиповка	3 865,19			3 596,88							3 596,88
2.1.15.	Реконструкция водопровода (две нитки) от РЧВ до камеры по ул. Вишневой в с. Архипо-Осиповка	5 149,93			0,00							0,00
2.1.16.	Реконструкция водовода в с. Пшада	1 413,98			0,00							0,00
2.1.17.	Реконструкция разводящего водопровода по ул. Кубанской в с. Пшада	1 880,60			0,00							0,00
2.1.18.	Реконструкция водопровода по ул. Грушевой в с. Михайловский Перевал	1 500,29			0,00							0,00
2.1.19.	Реконструкция водопровода от РЧВ в с. Береговое	1 652,08			1 546,47							1 546,47
2.1.20	Оптимизация гидравлического режима сборного водовода Иподьем Адербо - Мезыбского ВЗУ с. Дивноморское	25 000,00			24 250,00							24 250,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.2.21.	Реконструкция ГКНС г. Геленджик	13 346,21			7 698,25							7 698,25
Итого по системе водоотведения:		269 921,88	0,00	0,00	120 625,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	120 625,59
ВСЕГО ПО ГРУППЕ ИНВЕСТИЦИОННОМУ ПРОЕКТУ №2		557 759,93	0,00	0,00	239 316,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	239 316,78
ВСЕГО ПО ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЕ:		8 057 147,80	18 904,39	0,00	239 316,78	590 630,95	0,00	0,00	0,00	1 812 662,27	0,00	2 661 514,38

№	Наименование мероприятия	Финансовые потребности всего, тыс. руб. без НДС	Реализация мероприятий по годам за счет соответствующего источника финансирования, тыс. руб.										Финансовые потребности всего в 2023 году
			2023										
			Собственные средства			Заемные средства	Бюджетные средства				Прочие источники		
			Амортизация	Прибыль	Плата за подключение		Федеральный бюджет	Региональный бюджет	Местный бюджет	Плата концедента			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1. Инвестиционный проект №1													
1.1. Система холодного водоснабжения													
1.1.1.	Строительство участка водопроводной сети по ул. Кирова от ул. Советской до ул. Первомайской в г. Геленджик	7 360,85	0,00			0,00					0,00	0,00	
1.1.2.	Строительство водопроводной сети по ул. Советской от ул. Тельмана до ул. Шевченко в г. Геленджик	2 650,22	0,00			0,00					0,00	0,00	
1.1.3.	Строительство водопроводной сети по ул. Новороссийской от дома № 162 до № 168 (РЧВ «Новороссийская»)	3 533,32	0,00			0,00					0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.1.4.	Строительство участка водопроводной сети по ул. Луначарского от ул.Кирова до ул. Новороссийской в г. Геленджик	7 229,66	0,00			0,00				0,00		0,00
1.1.5.	Строительство участка по ул. Луначарского от ул. Герцена до ул. Писарева в г. Геленджик	15 271,91	0,00			0,00				0,00		0,00
1.1.6.	Строительство водопроводной сети по ул. Заречной в с. Архипо-Осиповка	1 377,50	0,00			0,00				0,00		0,00
1.1.7.	Строительство водопроводной сети по ул. Октябрьской от ул. Солнечной до ул. Совхозной в с. Кабардинка	5 873,24	0,00			0,00				0,00		0,00
1.1.8.	Строительство водопроводной сети по ул. Октябрьской от ул. Мира до ул. Дружбы, по ул. Дружбы от ул. Октябрьской до ул. Новой, по ул. Новой от ул. Дружбы до ул. Мира в с. Кабардинка	6 634,66	0,00			0,00				0,00		0,00
1.1.9.	Строительство водопроводной сети по ул. Голубая бухта и ул. Санаторная в г. Геленджик	5 874,41	0,00			0,00				0,00		0,00
1.1.10.	Строительство водовода от 113 й отметки до РЧВ по ул. Новороссийской г. Геленджик	53 773,59	0,00			0,00				0,00		0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.1.11.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Фадеева от ул. Совхозной до ул. Новороссийской в г. Геленджик	8 130,66	0,00			0,00				0,00		0,00
1.1.12.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Совхозной от ул. Фадеева до ул. Курзальной в г. Геленджик	1 144,29	0,00			0,00				0,00		0,00
1.1.13.	Реконструкция водопроводной сети по пер. Жуковского в с. Архипо-Осиповка	355,13	0,00			0,00				0,00		0,00
1.1.14.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Революционной, ул. Корницкого и пер. Корницкого в с. Кабардинка	10 236,74	0,00			0,00				0,00		0,00
1.1.15.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Революционная-ул. Советов в с. Кабардинка	1 477,34	0,00			0,00				0,00		0,00
1.1.16.	Реконструкция водопроводной сети по ул.Приморская 2, 4, 6, 8, 10 в с. Дивноморское	1 108,01	0,00			0,00				0,00		0,00
1.1.17.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Ленина-Черноморская до ул. Ленина 39 в с. Дивноморское	4 801,37	0,00			0,00				0,00		0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.1.18.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Октябрьская от ул. Кошевого до ул. Горная в с. Дивноморское	3 324,03	0,00			0,00				0,00		0,00
1.1.19.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Адмирала Серебрякова от регулировочной камеры «Марьинская» до регулировочной камеры «Голубая бухта	22 054,08	0,00			0,00				0,00		0,00
1.1.20.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Толстого от пер. Восточный до ул. Ленина в г. Геленджик	25 511,41	0,00			0,00				0,00		0,00
1.1.21.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Курзальной, от ул. Революционной до ул. Новороссийская, в г. Геленджике	3 340,83	0,00			647,45				0,00		647,45
1.1.22.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Фадеева, от ул. Орджоникидзе до ул. Новороссийской в г. Геленджике	4 774,80	0,00			925,35				0,00		925,35
1.1.23.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Полевой, от ул. Крымской до ул. Гринченко в г. Геленджике	3 097,38	0,00			0,00				0,00		0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.1.24.	Реконструкция водопроводной сети по ул.О. Кошевого, от ул. Кирова до ул.О. Кошевого, д.32 в с.Дивноморское	12 256,94	0,00			6 008,30				0,00		6 008,30
1.1.25	Создание автоматизированной системы учета и управления распределением и реализацией воды с разработкой гидравлической модели водоснабжения «Автоматизация напорных резервуаров в МО г. Геленджик»	206 326,79	0,00			33 712,59				0,00		33 712,59
1.1.26	Модернизация объектов водоснабжения	130 193,99	0,00			0,00				0,00		0,00
1.1.27	Модернизация оборудования объектов водоснабжения	8 851,29	0,00			2 105,23				0,00		2 105,23
1.1.28.	Оснащение спецтехникой, в том числе для обслуживания и диагностики объектов и сетей водоснабжения	83 991,68	0,00			0,00				0,00		0,00
1.1.29.	Реконструкция объектов системы водоснабжения в г. Геленджик: Оптимизация гидравлического режима водозаборных сооружений I подъема; Реконструкция РЧВ на ул. Колхозная, г.Геленджик	15 691,58	0,00			15 278,54				0,00		15 278,54
1.1.30.	Оснащение приборами учета, установка запорно - регулирующей арматуры на сетях водоснабжения	147 937,83	0,00			41 250,00				0,00		41 250,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.1.31.	Установка системы видеонаблюдения, пожарной сигнализации и системы контроля доступа на объекты. Вывод информации в систему видеонаблюдения администрации города-курорта Геленджик	17 552,10	0,00			4 651,23				0,00		4 651,23
Итого по системе водоснабжения		821 737,63	0,00	0,00	0,00	104 578,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104 578,69
1.2. Система водоотведения												
1.2.1	Строительство самостоятельного канализационного коллектора по ул. Советской от ул. Тельмана до ул. Революционной в г. Геленджик	12 409,07	0,00			0,00				0		0,00
1.2.2	Строительство второй нитки напорного канализационного коллектора от КНС - 1 до КНС - 2 в с. Дивноморское	19 079,58	0,00			0,00				0		0,00
1.2.3.	Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 000 м³/сут. и глубоководного выпуска по ул. Солнцедарской, б/н в г. Геленджике. 1-й этап	3 095 654,14	0,00			0,00				467 982,33		467 982,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.2.4.	Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 000 м ³ /сут. и глубоководного выпуска по ул.Солнцедарской, б/н в г. Геленджике. 2-й этап	1 520 571,15	0,00			0,00				326 844,81		326 844,81
1.2.5.	Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 000 м ³ /сут. и глубоководного выпуска по ул.Солнцедарской, б/н в г. Геленджике. 3-й этап	1 309 213,02	0,00			0,00				414 947,73		414 947,73
1.2.6	Реконструкция самотечного канализационного коллектора от существующего колодца-гасителя на пересечении ул. Революционной - угол ул. Советской до ГКНС в г. Геленджик	18 452,54	0,00			0,00				0,00		0,00
1.2.7	Реконструкция самотечного канализационного коллектора по ул. Гоголя от дома № 36 до КНС-2 в г. Геленджик	24 819,70	0,00			0,00				0,00		0,00
1.2.8.	Реконструкция ГКНС с. Архипо-Осиповка, ул.Вишневая	25 717,39	0,00			18 501,72				0,00		18 501,72
1.2.9.	Реконструкция КНС №1 с. Кабардинка	29 938,48	0,00			10 242,11				0,00		10 242,11
1.2.10.	Реконструкция КНС-2 с. Кабардинка	27 115,68	0,00			9 276,42				0,00		9 276,42
1.2.11.	Реконструкция КНС-4 с. Кабардинка	11 557,67	0,00			8 314,87				0,00		8 314,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.2.12.	Создание автоматизированной системы учета и управления распределением и реализацией водоотведения, с разработкой гидравлической модели	24 857,17	0,00			9 316,53				0,00		9 316,53
1.2.13.	Модернизация объектов водоотведения	28 037,20	0,00			0,00				0,00		0,00
1.2.14.	Реконструкция объектов водоотведения	45 863,35	0,00			0,00				0,00		0,00
1.2.15.	Модернизация оборудования объектов водоотведения	25 163,05	0,00			5 681,63				0,00		5 681,63
1.2.16.	Проектно-изыскательские работы на реконструкцию ОСК с. Кабардинка, п. Возрождение, с. Пшада, с. Текос, с. Архипо-Осиповка	152 670,34	0,00			126 670,34				0,00		126 670,34
1.2.17.	Корректировка Проектно-изыскательских работ на Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 000 м ³ /сут. и глубоководного выпуска по ул.Солнцедарской, б/н в г. Геленджике	238 160,00	0,00			0,00				0,00		0,00
1.2.18.	Оснащение спецтехникой, в том числе для обслуживания и диагностики объектов и сетей водоотведения	63 289,84	0,00			0,00				0,00		0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.1.18.	Реконструкция водопровода по ул.Грушевой в с. Михайловский Перевал	1 500,29			1 500,29							1 500,29
2.1.19.	Реконструкция водопровода от РЧВ в с. Береговое	1 652,08			0,00							0,00
2.1.20	Оптимизация гидравлического режима сборного водовода I подъем Адербо - Мезыбского ВЗУ с. Дивноморское	25 000,00			0,00							0,00
2.1.21.	Монтаж ВЛ-04кВ от ВНС «Парус» до РЧВ «Парус» г. Геленджик, протяженностью 1000 м (кабель СИП 4х95)	1 478,33			1 478,33							1 478,33
2.1.22.	Реконструкция РЩ-0,4 кВ с переносом в отдельное помещение на ВНС «Парус» г. Геленджик	2 318,90			0,00							0,00
2.1.23.	Реконструкция здания ТП 5-64 на водозаборном участке (далее – ВЗУ) в с. Дивноморское	1 134,17			0,00							0,00
2.1.24	Реконструкция РЧВ объемом 2000 м ³ в с. Дивноморское по ул. Горной	4 120,40			0,00							0,00
2.1.25	Реконструкция ВНС II-го подъёма Адербо-Мезыбского водозабора в с. Дивноморское	36 751,66			33 001,66							33 001,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.2.19.	Реконструкция напорного канализационного коллектора от КНС х. Джанхот до камеры гашения с. Дивноморское	52 440,00			0,00							0,00
2.2.21.	Реконструкция КНС по ул. Красной в с. Пшада	1 655,92			0,00							0,00
2.2.22.	Реконструкция ОСК г. Геленджик	35 865,05			0,00							0,00
22.23.	Реконструкция ГКНС г. Геленджик	13 346,21			0,00							0,00
Итого по системе водоотведения:		269 921,88	0,00	0,00	85 536,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	85 536,67
ВСЕГО ПО ГРУППЕ ИНВЕСТИЦИОННОМУ ПРОЕКТУ №2		557 759,93	0,00	0,00	219 811,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	219 811,10
ВСЕГО ПО ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЕ:		8 057 147,80	0,00	0,00	219 811,10	293 928,72	0,00	0,00	0,00	1 209 774,87	0,00	1 723 514,69

№	Наименование мероприятия	Финансовые потребности всего, тыс. руб. без НДС	Реализация мероприятий по годам за счет соответствующего источника финансирования, тыс. руб.										
			2024										
			Собственные средства			Заемные средства	Бюджетные средства				Прочие источники	Финансовые потребности всего в 2024 году	
			Амортизация	Прибыль	Плата за подключение		Федеральный бюджет	Региональный бюджет	Местный бюджет	Плата концедента			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
			1. Инвестиционный проект №1										
			1.1. Система холодного водоснабжения										
1.1.1.	Строительство участка водопроводной сети по ул. Кирова от ул. Советской до ул. Первомайской в г. Геленджик	7 360,85	0,00			0,00					0,00		0,00
1.1.2.	Строительство водопроводной сети по ул. Советской от ул. Тельмана до ул. Шевченко в г. Геленджик	2 650,22	0,00			0,00					0,00		0,00
1.1.3.	Строительство водопроводной сети по ул. Новороссийской от дома № 162 до № 168 (РЧВ «Новороссийская»)	3 533,32	0,00			0,00					0,00		0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.1.4.	Строительство участка водопроводной сети по ул. Луначарского от ул.Кирова до ул. Новороссийской в г. Геленджик	7 229,66	0,00			0,00				0,00		0,00
1.1.5.	Строительство участка по ул. Луначарского от ул. Герцена до ул. Писарева в г. Геленджик	15 271,91	0,00			0,00				0,00		0,00
1.1.6.	Строительство водопроводной сети по ул. Заречной в с. Архипо-Осиповка	1 377,50	0,00			0,00				0,00		0,00
1.1.7.	Строительство водопроводной сети по ул. Октябрьской от ул. Солнечной до ул. Совхозной в с. Кабардинка	5 873,24	0,00			0,00				0,00		0,00
1.1.8.	Строительство водопроводной сети по ул. Октябрьской от ул. Мира до ул. Дружбы, по ул. Дружбы от ул. Октябрьской до ул. Новой, по ул. Новой от ул. Дружбы до ул. Мира в с. Кабардинка	6 634,66	0,00			0,00				0,00		0,00
1.1.9.	Строительство водопроводной сети по ул. Голубая бухта и ул. Санаторная в г. Геленджик	5 874,41	0,00			0,00				0,00		0,00
1.1.10.	Строительство водовода от 113 й отметки до РЧВ по ул. Новороссийской г. Геленджик	53 773,59	0,00			0,00				0,00		0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.1.11.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Фадеева от ул. Совхозной до ул. Новороссийской в г. Геленджик	8 130,66	0,00			0,00				0,00		0,00
1.1.12.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Совхозной от ул. Фадеева до ул. Курзальной в г. Геленджик	1 144,29	0,00			1 032,88				0,00		1 032,88
1.1.13.	Реконструкция водопроводной сети по пер. Жуковского в с. Архипо-Осиповка	355,13	0,00			355,13				0,00		355,13
1.1.14.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Революционной, ул. Корницкого и пер. Корницкого в с. Кабардинка	10 236,74	0,00			0,00				0,00		0,00
1.1.15.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Революционная-ул. Советов в с. Кабардинка	1 477,34	0,00			0,00				0,00		0,00
1.1.16.	Реконструкция водопроводной сети по ул.Приморская 2, 4, 6, 8,10 в с. Дивноморское	1 108,01	0,00			0,00				0,00		0,00
1.1.17.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Ленина-Черноморская до ул. Ленина 39 в с. Дивноморское	4 801,37	0,00			0,00				0,00		0,00
1.1.18.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Октябрьская от ул. Кошевого до ул. Горная в с. Дивноморское	3 324,03	0,00			0,00				0,00		0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.1.19.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Адмирала Серебрякова от регулировочной камеры «Марьинская» до регулировочной камеры «Голубая бухта	22 054,08	0,00			0,00				0,00		0,00
1.1.20.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Толстого от пер. Восточный до ул. Ленина в г. Геленджик	25 511,41	0,00			0,00				0,00		0,00
1.1.21.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Курзальной, от ул. Революционной до ул. Новороссийская, в г. Геленджике	3 340,83	0,00			2 693,38				0,00		2 693,38
1.1.22.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Фадеева, от ул. Орджоникидзе до ул. Новороссийской в г. Геленджике	4 774,80	0,00			3 849,45				0,00		3 849,45
1.1.23.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Полевой, от ул. Крымской до ул. Гринченко в г. Геленджике	3 097,38	0,00			3 097,38				0,00		3 097,38
1.1.24.	Реконструкция водопроводной сети по ул.О. Кошевого, от ул. Кирова до ул.О. Кошевого, д.32 в с.Дивноморское	12 256,94	0,00			6 248,64				0,00		6 248,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.1.25	Создание автоматизированной системы учета и управления распределением и реализацией воды с разработкой гидравлической модели водоснабжения «Автоматизация напорных резервуаров в МО г. Геленджик»	206 326,79	0,00			73 304,68				0,00		73 304,68
1.1.26	Модернизация объектов водоснабжения	130 193,99	0,00			42 179,62				0,00		42 179,62
1.1.27	Модернизация оборудования объектов водоснабжения	8 851,29	0,00			0,00				0,00		0,00
1.1.28.	Оснащение спецтехникой, в том числе для обслуживания и диагностики объектов и сетей водоснабжения	83 991,68	0,00			0,00				0,00		0,00
1.1.29.	Реконструкция объектов системы водоснабжения в г. Геленджик: Оптимизация гидравлического режима водозаборных сооружений I подъема; Реконструкция РЧВ на ул. Колхозная, г.Геленджик	15 691,58	0,00			0,00				0,00		0,00
1.1.30.	Оснащение приборами учета, установка запорно - регулирующей арматуры на сетях водоснабжения	147 937,83	0,00			162,23				0,00		162,23
1.1.31.	Установка системы видеонаблюдения, пожарной сигнализации и системы контроля доступа на объекты. Вывод информации в систему видеонаблюдения администрации города-курорта Геленджик	17 552,10	0,00			0,00				0,00		0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого по системе водоснабжения		821 737,63	0,00	0,00	0,00	132 923,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	132 923,39
1.2. Система водоотведения												
1.2.1	Строительство самотечного канализационного коллектора по ул. Советской от ул. Тельмана до ул. Революционной в г. Геленджик	12 409,07	0,00			0,00						0,00
1.2.2	Строительство второй нитки напорного канализационного коллектора от КНС - 1 до КНС - 2 в с. Дивноморское	19 079,58	0,00			0,00						0,00
1.2.3.	Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 000 м ³ /сут. и глубоководного выпуска по ул. Солнцедарской, б/н в г. Геленджике. 1-й этап	3 095 654,14	0,00			0,00				0,00		0,00
1.2.4.	Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 000 м ³ /сут. и глубоководного выпуска по ул. Солнцедарской, б/н в г. Геленджике. 2-й этап	1 520 571,15	0,00			0,00				0,00		0,00
1.2.5.	Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 000 м ³ /сут. и глубоководного выпуска по ул. Солнцедарской, б/н в г. Геленджике. 3-й этап	1 309 213,02	0,00			0,00				431 189,00		431 189,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.2.6.	Реконструкция самотечного канализационного коллектора от существующего колодца-гагителя на пересечении ул. Революционной - угол ул. Советской до ГКНС в г. Геленджик	18 452,54	0,00			0,00						0,00
1.2.7.	Реконструкция самотечного канализационного коллектора по ул. Гоголя от дома № 36 до КНС-2 в г. Геленджик	24 819,70	0,00			0,00						0,00
1.2.8.	Реконструкция ГКНС с. Архипо-Осиповка, ул.Вишневая	25 717,39	0,00			7 215,67				0,00		7 215,67
1.2.9.	Реконструкция КНС №1 с. Кабардинка	29 938,48	0,00			0,00				0,00		0,00
1.2.10.	Реконструкция КНС-2 с. Кабардинка	27 115,68	0,00			0,00				0,00		0,00
1.2.11.	Реконструкция КНС-4 с. Кабардинка	11 557,67	0,00			3 242,80				0,00		3 242,80
1.2.12.	Создание автоматизированной системы учета и управления распределением и реализацией водоотведения, с разработкой гидравлической модели	24 857,17	0,00			3 323,83				0,00		3 323,83
1.2.13.	Модернизация объектов водоотведения	28 037,20	0,00			25 868,83				0,00		25 868,83
1.2.14.	Реконструкция объектов водотведения	45 863,35	0,00			0,00				0,00		0,00
1.2.15.	Модернизация оборудования объектов водоотведения	25 163,05	0,00			0,00				0,00		0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.2.16.	Реконструкция самотечного канализационного коллектора по ул. Геленджикской, ул. Абрикосовой, от ул. Октябрьской до ул. Черноморской в с. Кабардинка	15 276,04			0,00							0,00
2.2.17.	Реконструкция самотечного канализационного коллектора по Приморскому бульвару, от ул. Герцена до КНС-3 г. Геленджик	27 926,10			0,00							0,00
2.2.18.	Реконструкция самотечного коллектора по ул. Спортивной, от ул. Революционной до ул. Абрикосовой в с. Кабардинка	2 599,90			0,00							0,00
2.2.19.	Реконструкция напорного канализационного коллектора от КНС х. Джанхот до камеры гашения с. Дивноморское	52 440,00			0,00							0,00
2.2.20.	Реконструкция КНС по ул. Красной в с. Пшада	1 655,92			0,00							0,00
2.2.21.	Реконструкция ОСК г. Геленджик	35 865,05			0,00							0,00
2.2.22.	Реконструкция ГКНС г. Геленджик	13 346,21			0,00							0,00
Итого по системе водоотведения:		269 921,88	0,00	0,00	15 944,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15 944,04
ВСЕГО ПО ГРУППЕ ИНВЕСТИЦИОННОМУ ПРОЕКТУ №2		557 759,93	0,00	0,00	30 412,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30 412,64
ВСЕГО ПО ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЕ:		8 057 147,80	0,00	0,00	30 412,64	172 574,51	0,00	0,00	0,00	431 189,00	0,00	634 176,15

12. Расчет эффективности инвестирования средств

Расчет эффективности инвестирования средств, осуществляемый путем сопоставления динамики показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию инвестиционной программы представлен в таблицах № 15-16.

Таблица № 15

**РАСЧЕТ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИНВЕСТИРОВАНИЯ СРЕДСТВ
ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ
В ЧАСТИ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя на начало реализации программы	Значение показателя на конец реализации программы	Изменение, %
1	2	3	4	5
1	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, %	0,00	0,00	0,00%
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00%
3	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,81	0,81	0,00%
4	Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	44,69	36,28	23,18%
5	Удельный расход электрической энергии в расчете на единицу поданной в сеть воды, в том числе:	1,08	1,08	0,00%
6	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/м ³	-	-	-
7	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/м ³	1,08	1,08	0,00%
8	Суммарное изменение от реализации проекта (сумма строк 1-5), %			23,18%

1	2	3	4	5
9	Средний эффект от реализации проекта (строка 8/ количество показателей), %			4,64%
10	Величина финансовых потребностей для реализации мероприятий, способствующих улучшению значений показателей в прогнозных ценах, тыс. руб.			863 975,15
11	Удельный эффект от реализации программы в расчете на 1 тыс. руб. расходов (строка 9/строка 10)			0,000000054
*величина финансовых потребностей указана для реализации инвестиционного проекта №1, целью которого является улучшение плановых показателей качества, надежности и энергоэффективности объектов централизованной системы водоснабжения				

Таблица № 16

**РАСЧЕТ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИНВЕСТИРОВАНИЯ СРЕДСТВ
ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ
В ЧАСТИ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДООТВЕДЕНИЯ**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя на начало реализации программы	Значение показателя на конец реализации программы	Изменение, %
1	2	3	4	5
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0	0	0%
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-
3	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, %	0	0	0%
4	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	6,30	5,00	26%
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м ³	0,36	0,70	-49%
6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³	0,57	0,48	19%
7	Суммарное изменение от реализации проекта (сумма строк 1-6), %			-4%
8	Средний эффект от реализации проекта (строка 7/ количество показателей), %			-0,64%

1	2	3	4	5
9	Величина финансовых потребностей для реализации мероприятий, способствующих улучшению значений показателей в прогнозных ценах, тыс. руб.			7 266 789,87
10	Удельный эффект от реализации программы в расчете на 1 тыс. руб. расходов (строка 8/строка 9)			-0,0000000009
*величина финансовых потребностей указана для реализации инвестиционного проекта № 1, целью которого является улучшение плановых показателей качества, надежности и энергоэффективности объектов централизованной системы водоотведения				

13. Предварительный расчет тарифов

Предварительный расчет тарифов на питьевую воду и водоотведение на период реализации ИП выполнен с применением метода индексации с учетом долгосрочных параметров регулирования (далее – ДПР) деятельности Концессионера в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, отраженные в концессионном соглашении, предельного размера расходов на создание и реконструкцию Объекта Концессионного соглашения, которые предполагается осуществить Концессионером в 2019-2024 годах.

Для индексации расходов применены значения индекса потребительских цен (ИПЦ), предусмотренные прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов (сценарные условия и основные параметры прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2022-2024 годы, разработанные Минэкономразвития Российской Федерации, редакция от 30 сентября 2021 года)

Объем реализации холодной воды и услуг водоотведения отражен исходя из принятых регулятором плановых объемов полезного отпуска за 2019-2021 годы и расчетного объема отпуска воды и принимаемых сточных вод ООО «Концессии водоснабжения – Геленджик» муниципального образования город-курорт Геленджик на период 2022-2024 годы с учетом планируемого подключения.

Предварительный расчет тарифов на питьевую воду и водоотведение приведен в таблицах № 17-18.

Таблица № 17

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ РАСЧЕТ ТАРИФА НА ПИТЬЕВУЮ ВОДУ С УЧЕТОМ РЕАЛИЗАЦИИ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерений	2020	2021	2022	2023	2024
			ДС № 2	план	план	план	план
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Необходимая валовая выручка до корректировок и сглаживания	тыс. руб.	479 977,19	487 887,09	516 225,30	529 075,45	660 409,63
1	2	3		6	7	8	9

1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	434 351,08	443 320,29	470 283,55	482 197,75	503 659,81
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	209 713,00	215 090,04	221 243,77	227 792,58	237 114,60
1.1.1.1	индекс эффективности операционных расходов	%	-	1%	1%	1%	0%
1.1.1.2	индекс потребительских цен (i-1 год)	%	100%	103,6%	103,9%	104%	104,0%
1.1.1.3	индекс количества активов	%	0%	0%	0%	0%	0%
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	89 789,81	88 862,18	103 773,34	102 831,42	106 855,33
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	134 848,27	139 368,07	145 266,44	151 573,75	159 689,89
1.1.3.1	возврат займов и кредитов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2	проценты по займам и кредитам	тыс. руб.	114,80	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4	налог на прибыль	тыс. руб.	4 165,24	92,82	96,22	101,89	107,89
1.2	Амортизация	тыс. руб.	20 826,19	20 896,48	20 896,48	20 896,48	46 681,55
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	2 255,06	464,12	491,08	509,44	82 551,20
1.3.1	Уровень нормативной прибыли	%	0,50%	0,10%	0,10%	0,10%	15,00%
1.4	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	22 544,86	23 206,20	24 554,19	25 471,78	27 517,07
2	Корректировка НВВ	тыс. руб.	0	2687,21	0	0	0
3	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	422 380	472 978	518 622	634 075	660 410
3.1	НВВ до сглаживания	тыс. руб.	479 977	490 574	516 227	529 075	660 410
3.2	Сглаживание	тыс. руб.	-57 597	-41 370	2 395	105 000	0
	% сглаживания	%	12,00%	-8,4%	0,5%	19,8%	0%
3.3	НВВ после сглаживания	тыс. руб.	422 380	449 204	518 622	607 391	660 410
4	Объем водоснабжения	тыс. куб. м	8 359,00	8 579,42	8 600,00	8 600,00	8 700,00
4.1	в том числе население	тыс. куб. м	5 409,99	5 615,81	5 681,88	5 747,95	5 747,95
5	Тариф на водоснабжение	руб./куб. м	50,53	52,36	60,30	73,73	75,91
5.1	Тариф с 1 января по 30 июня	руб./куб. м	46,93	50,34	54,37	66,24	75,01
5.2	Тариф с 1 июля по 31 декабря	руб./куб. м	50,34	54,37	66,24	75,01	76,80
6	Темп роста тарифа (декабрь к декабрю) ВС	%	107,28%	108,01%	121,83%	113,25%	102,39%

Таблица № 18

**ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ РАСЧЕТ ТАРИФА НА ВОДООТВЕДЕНИЕ
С УЧЕТОМ
РЕАЛИЗАЦИИ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерений	2020	2021	2022	2023	2024
			ДС № 2	план	план	план	план
1	2	3		6	7	8	9
1	Необходимая валовая выручка до корректировок и сглаживания	тыс. руб.	342 476,55	270 674,62	314 267,59	342 476,01	370 842,55
1	2	3		6	7	8	9
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	285 634,30	237 760,28	267 050,80	282 166,92	279 375,40

1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	174 220,00	178 687,00	183 799,24	189 239,69	196 984,00
1.1.1.1	индекс эффективности операционных расходов	%	-	1%	1%	1%	0%
1.1.1.2	индекс потребительских цен (i-1 год)	%	100%	103,6%	103,9%	104%	104,0%
1.1.1.3	индекс количества активов	%	0%	0%	0%	0%	0%
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	99 144,71	50 078,03	75 471,08	82 654,53	69 334,76
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	12 269,59	8 995,25	7 780,48	10 272,70	13 056,65
1.1.3.1	возврат займов и кредитов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2	проценты по займам и кредитам	тыс. руб.	114,80	0,00	0,00	0,00	0,00
	налог на прибыль	тыс. руб.	4 589,23	256,41	2 831,24	5 323,46	
1.2	Амортизация	тыс. руб.	18 904,39	18 904,39	18 904,39	18 904,39	37 584,04
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	22 946,13	1 282,04	14 156,20	26 617,31	38 035,13
	Уровень нормативной прибыли	%	7,65%	0,50%	5,00%	9,00%	12,00%
1.4	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	14 991,73	12 727,91	14 156,20	14 787,39	15 847,97
2	Корректировка	тыс. руб.	0	-10417,44	0	0	0
3	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	318 845,67	290 961,88	322 099,12	333 121,01	370 842,55
3.1	НВВ до сглаживания	тыс. руб.	342 476,55	260 257,18	314 267,59	342 476,01	370 842,55
3.2	Сглаживание	тыс. руб.	-23 630,88	31 230,00	-2 000,00	-9 355,00	-10 000,00
	% сглаживания		6,90%	12,00%	-0,64%	-2,73%	-2,70%
3.3	НВВ после сглаживания	тыс. руб.	318 845,67	291 487,18	312 267,59	333 121,01	360 842,55
4	Объем водоотведение	тыс. куб. м	8 359,00	8 589,29	8 600,00	8 600,00	8 700,00
4.1	в том числе население	тыс. куб. м	5 464,94	5 823,85	5 892,37	5 960,88	5 960,88
5	Тариф на водоотведение	руб./куб. м	38,14	33,94	36,31	38,74	41,48
5.1	Тариф с 1 января по 30 июня	руб./куб. м	30,34	32,62	35,25	37,37	40,10
5.2	Тариф с 1 июля по 31 декабря	руб./куб. м	32,62	35,25	37,37	40,10	42,85
6	Темп роста тарифа (декабрь к декабрю)	%	121,16%	108,06%	106,02%	107,30%	106,87%

Предварительный расчет тарифа на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения (в части ставки тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку, не превышающую 250 м³/сут.) приведен в таблицах № 19-22.

Таблица № 19

**РАСЧЕТ СТАВКИ ТАРИФА ЗА ПОДКЛЮЧАЕМУЮ
(ТЕХНОЛОГИЧЕСКИ ПРИСОЕДИНЯЕМУЮ)
НАГРУЗКУ В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

№ п/п	Наименование	2019	2020	2021	2022	2023	2024	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	Расходы на реализацию мероприятий инвестиционной программы (инвестиционный проект № 2), тыс. руб.	0,00	0,00	30 056,69	134 616,42	158 269,61	27 602,78	350 545,50
1.1	расходы на сырье и материалы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	расходы на электрическую энергию (мощность), тепловую энергию, другие энергетические ресурсы и холодную воду (промывку сетей)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	расходы на оплату работ и услуг сторонних организаций	0,00	0,00	20 365,19	124 508,18	147 757,05	16 669,71	309 300,13
1.4	оплата труда и отчисления на социальные нужды	0,00	0,00	8 507,00	8 872,80	9 227,71	9 596,82	36 204,34
1.5	прочие расходы	0,00	0,00	1 184,50	1 235,43	1 284,85	1 336,24	5 041,03
1.5.1	другие прочие расходы	0,00	0,00	1 040,50	1 085,24	1 128,65	1 173,80	4 428,19
1.5.2	налоги и сборы, уменьшающие налогооблагаемую базу на прибыль	0,00	0,00	144,00	150,19	156,20	162,45	612,84
2	Расходы на уплату процентов по кредитам, привлекаемым в связи с реализацией инвестиционной программы, тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Расходы на уплату налога на прибыль организаций, тыс. руб.	0,00	0,00	7 514,17	33 654,10	39 567,40	6 900,69	87 636,37
4	ИТОГО финансовые потребности инвестиционной программы, тыс. руб.	0,00	0,00	37 570,86	168 270,52	197 837,02	34 503,47	438 181,87
5	Объем подключаемой нагрузки, м ³ /сут	0,000	0,000	1 678,861	2 957,893	2 285,698	1 564,717	8 487,17
6	Тариф на подключение - ставка за подключаемую нагрузку, руб./м ³ /сут	51 628,75						

Таблица № 20

**РАСЧЕТ СТАВКИ ТАРИФА ЗА ПОДКЛЮЧАЕМУЮ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКИ
ПРИСОЕДИНЯЕМУЮ)
НАГРУЗКУ В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ**

№ п/п	Наименование	2019	2020	2021	2022	2023	2024	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Расходы на реализацию мероприятий инвестиционной программы (инвестиционный проект № 2), тыс. руб.	0,00	0,00	52 502,75	129 324,69	105 422,85	30 048,95	317 299,24
1.1	расходы на сырье и материалы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1.2	расходы на электрическую энергию (мощность), тепловую энергию, другие энергетические ресурсы и холодную воду (промывку сетей)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	расходы на оплату работ и услуг сторонних организаций	0,00	0,00	42 087,75	118 461,85	94 125,49	18 299,70	272 974,79
1.4	оплата труда и отчисления на социальные нужды	0,00	0,00	9 602,00	10 014,89	10 415,48	10 832,10	40 864,47
1.5	прочие расходы	0,00	0,00	813,00	847,96	881,88	917,15	3 459,99
1.5.1	другие прочие расходы	0,00	0,00	637,00	664,39	690,97	718,61	2 710,96
1.5.2	налоги и сборы, уменьшающие налогооблагаемую базу на прибыль	0,00	0,00	176,00	183,57	190,91	198,55	749,03
2	Расходы на уплату процентов по кредитам, привлекаемым в связи с реализацией инвестиционной программы, тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Расходы на уплату налога на прибыль организаций, тыс. руб.	0,00	0,00	13 125,69	32 331,17	26 355,71	7 512,24	79 324,81
4	ИТОГО финансовые потребности инвестиционной программы, тыс. руб.	0,00	0,00	65 628,44	161 655,87	131 778,56	37 561,19	396 624,05
5	Объем подключаемой нагрузки, м ³ /сут	0,000	0,000	1 462,208	2 849,503	2 246,228	1 196,237	7 754,18
6	Тариф на подключение - ставка за подключаемую нагрузку, руб./м ³ /сут	51 149,74						

Таблица №21

РАСЧЕТ ТАРИФА НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СИСТЕМЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ (СТАВКА ТАРИФА ЗА ПРОТЯЖЕННОСТЬ СЕТИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ)

№ п.п.	Диаметр (Dy),мм	Глубина залегания (w), м	Материал (t)	Тип грунта (g) - сухой		
				Открытый способ прокладки сетей		
				2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7
1	Ставка тарифа за протяженность сети водоснабжения					
1.1.	Расходы на прокладку (перекладку) сетей в сфере холодного водоснабжения руб./м без НДС					
1.1.1.	Расчет тарифа за протяженность водопроводной сети с учетом прокладки без разборки асфальтобетонного покрытия, без устройства колодца					
	20	1,25	Полиэтилен	4080,99	4244,22	4413,99
	25	1,25	Полиэтилен	4131,09	4296,33	4468,19
	32	1,25	Полиэтилен	4218,09	4386,81	4562,28
	40	1,25	Полиэтилен	4293,12	4464,84	4643,44
	50	1,25	Полиэтилен	4327,55	4500,65	4680,68

1	2	3	4	5	6	7
	63	1,25	Полиэти- лен	4620,71	4805,54	4997,76
	100	2	Полиэти- лен	5954,37	6192,54	6440,25
	125	2	Полиэти- лен	6118,64	6363,39	6617,92
	150	2	Полиэти- лен	6955,60	7233,82	7523,17
	200	2	Полиэти- лен	7582,40	7885,70	8201,13
	250	2	Полиэти- лен	9561,09	9943,53	10341,27
1.1.2.	Расчет тарифа за протяженность водопроводной сети с учетом прокладки с разборкой асфальтобетонного покрытия, без устройства колодца					
	20	1,25	Полиэти- лен	4238,41	4407,95	4584,27
	25	1,25	Полиэти- лен	4288,52	4460,06	4638,46
	32	1,25	Полиэти- лен	4375,52	4550,54	4732,56
	40	1,25	Полиэти- лен	4450,55	4628,57	4813,71
	50	1,25	Полиэти- лен	4484,98	4664,38	4850,95
	63	1,25	Полиэти- лен	4778,14	4969,27	5168,04
1.1.3.	Расчет тарифа за протяженность водопроводной сети с учетом прокладки с разборкой и восстановлением асфальтобетонного покрытия, без устройства колодца					
	20	1,25	Полиэти- лен	4817,42	5010,12	5210,52
	25	1,25	Полиэти- лен	4867,52	5062,23	5264,71
	32	1,25	Полиэти- лен	4954,52	5152,70	5358,81
	40	1,25	Полиэти- лен	5029,55	5230,74	5439,97
	50	1,25	Полиэти- лен	5063,99	5266,55	5477,21
	63	1,25	Полиэти- лен	5357,15	5571,43	5794,29
1.1.4.	Расчет тарифа за протяженность водопроводной сети с учетом прокладки без разборки асфальтобетонного покрытия методом горизонтально направленного бурения, без устройства колодца и без стоимости аренды ГНБ устройства					
	20	1,25	Полиэти- лен	6562,65	6825,15	7098,16
	25	1,25	Полиэти- лен	6602,22	6866,30	7140,96
	32	1,25	Полиэти- лен	6671,38	6938,24	7215,76
	40	1,25	Полиэти- лен	6880,37	7155,59	7441,81
	50	1,25	Полиэти- лен	7323,27	7616,20	7920,85
	63	1,25	Полиэти- лен	7790,83	8102,47	8426,56
1.1.5.	Врезка в существующие сети для подключения абонента к централизованной системе вооснабжения					
	б/д	1,25	любой	8552,47	8894,57	9250,35
1.1.6.	Увеличение ставки тарифа за протяженность водопроводной сети при устройстве колодца на стоимость колодца					
	100	1,5	ж/б	28748,86	29898,82	31094,77
1.2.	Ставка тарифа за протяженность сети водоотведения					
1.2.1.	Расчет тарифа на протяженность сети водоотведения с учетом прокладки без разборки асфальтобетонного покрытия, без устройства колодца					

	63	2	Полиэти- лен	9 956,99	10 355,27	10 769,48
	110	2	Полиэти- лен	10 329,56	10 742,74	11 172,45
	160	2	Полиэти- лен	10 916,40	11 353,06	11 807,18
	200	2	Полиэти- лен	12 005,86	12 486,09	12 985,53
1.2.2.	Расчет тарифа на протяженность сети водоотведения с учетом прокладки с разборкой и восстановлением асфальтобетонного покрытия, без устройства колодца					
	63	2	Полиэти- лен	10 870,00	11 304,80	11 756,99
	110	2	Полиэти- лен	11 242,58	11 692,28	12 159,97
	160	2	Полиэти- лен	11 829,42	12 302,60	12 794,70
	200	2	Полиэти- лен	12 918,87	13 435,63	13 973,05
1.2.3.	Увеличение ставки тарифа за протяженность канализационной сети при устройстве колодца на стоимость колодца					
	100	1,5	ж/б	29849,36	31043,33	32285,06

14. План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями, план снижения сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов, программа повышения экологической эффективности, план мероприятий по охране окружающей среды, программа по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Разработка плана мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями техническим заданием на разработку инвестиционной программы не предусмотрена.

План снижения сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов, программа по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, программа повышения экологической эффективности и план мероприятий по охране окружающей среды на момент утверждения инвестиционной программы находятся в стадии разработки.

Инвестиционным проектом № 1 предусмотрены мероприятия по улучшению показателя энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения.

15. Перечень установленных в отношении объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения инвестиционных обязательств и условия их выполнения в случае, предусмотренном законодательством Российской Федерации о приватизации

Инвестиционные обязательства в отношении объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения муниципального образования город-курорт Геленджик не установлены.