



**РЕШЕНИЕ
ДУМЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОД-КУРОРТ ГЕЛЕНДЖИК**

от 29 ноября 2022 года

№ 555

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 2019-2024 годов» (в редакции решения Думы муниципального образования город-курорт Геленджик от 24 декабря 2021 года №456)

В связи с наличием необходимости выполнения не предусмотренных инвестиционной программой, утвержденной решением Думы муниципального образования город-курорт Геленджик от 27 сентября 2019 года № 166 «Об утверждении инвестиционной программ общества с ограниченной ответственностью «Концессии водоснабжения – Геленджик» на период 2019-2024 годов» (в редакции решения Думы муниципального образования город-курорт Геленджик от 24 декабря 2021 года №456), мероприятий по подключению (обеспечению технической возможности подключения) новых объектов, 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 24 декабря 2021 года № 456), 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 мая 2022 года №127-ФЗ), Правилами разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденными постановлением Правительства Российской Фе-

дерации от 29 июля 2013 года № 641 (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 29 августа 2022 года №1509), 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 24 декабря 2021 года № 458), руководствуясь Федеральным законом от 6 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (в редакции Федерального закона от 14 июля 2022 года № 253-ФЗ), решением Думы муниципального образования город-курорт Геленджик от 26 августа 2014 года № 150 «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», статьями 8, 27, 70 Устава муниципального образования город-курорт Геленджик, 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 2019-2024 годов» (в редакции решения Думы муниципального образования город-курорт Геленджик от 24 декабря 2021 года №456) следующее изменение:

1) пункт 5 изложить в следующей редакции:

«5. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на постоянную комиссию Думы муниципального образования город-курорт Геленджик по бюджету, налогам, социально-экономическому развитию, промышленности, транспорту и сельскому хозяйству (Димитриев)»;

2) приложение изложить в новой редакции (прилагается).

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. Дмитриев

Приложение
к решению Думы муниципального
образования город-курорт Геленджик
от 29.11.2022 № 555

«Приложение

УТВЕРЖДЕНА
решением Думы муниципального
образования город-курорт Геленджик
от 27 сентября 2019 года № 166
(в редакции решения Думы
муниципального образования
город-курорт Геленджик
от 29.11.2022 №555

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	13
4. Введение.....	21
5. Описание действующей системы коммунальной инфраструктуры и основных технико-экономических показателей.....	23
6. Предпосылки инвестиционной программы.....	28
7. Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения.....	29
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.....	66
9. График реализации мероприятий инвестиционной программы, включая график ввода объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения в эксплуатацию	67
10. Расчет финансовых потребностей на реализацию инвестиционной программы.....	72
11. Источники финансирования инвестиционной программы.....	92
12. Расчет эффективности инвестирования средств	144
13. Предварительный расчет тарифов	145
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.....	150
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.....	150

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, муниципальное образование 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 Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, согласовавшего инвестиционную программу	Департамент регулирования цен и тарифов Краснодарского края
Местонахождение уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации 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 Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов	9.09.2019 21.12.2021

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

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы					
	2019	2020	2021	2022	2023	2024
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	0,00	0,00	0,00
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	0,00	0,00	0,00
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	0,81	0,81	0,81	0,79
Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	44,69	43,04	41,06	37,00	36,28	36,28
Удельный расход электрической энергии в расчете на единицу поданной в сеть воды, в том числе:	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/м ³	-	-	-	-	-	-
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/м ³	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08

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
Подключаемая нагрузка до 250 м ³ /сут.				
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
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 индивидуального жилищного строительства (далее – 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	Административно-торговое 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

1	2	3	4	5
29	2021	Дом искусств на территории культурного центра «Старый парк» в с. Кабардинка по ул. Черноморской, б/н	XBC	3,980
30	2021	Туристическая база в с. Кабардинка по ул. Мира, 6	XBC	3,960
31	2021	Ресторан с гостиницей и кафе в с. Кабардинка по ул. Мира, 13е	XBC	11,442
32	2021	Объекты ИЖС в районе санатория «Жемчужина моря» в с. Кабардинка по ул. Мира, б/н	XBC	25,000
33	2021	Объекты ИЖС в с. Кабардинка по ул. Абрикосовой, б/н	XBC	3,000
34	2021	Жилая застройка на территории АФ «Дивноморская» в районе санатория «Факел» в с. Дивноморское по ул. Курортной, 3	XBC	70,000
35	2021	Футбольное поле в с. Дивноморское по ул. Короленко, б/н	XBC	10,000
36	2021	Объекты ИЖС в с. Дивноморское по ул. Ленина, б/н	XBC	15,000
37	2021	Индивидуальная жилая застройка на территории ЗАО АФ «Дивноморская» в районе ул. Короленко, б/н	XBC	70,000
38	2021	Индивидуальная жилая застройка на территории ЗАО АФ «Дивноморская» 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. Пшада 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. Пшада 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	Авторынок по ул. Луначарского, 360	XBC	5,000
58	2022	Объект размещения комплекса дорожных услуг в микрорайоне Марьинский, б/н	XBC	1,500
59	2022	Спортивный комплекс по ул. Солнцедарской, 1д	XBC	20,000
60	2022	Гостиница по ул. Парковой, б/н	XBC	6,000
61	2022	Жилой комплекс 4-й этап строительства (лит.6, 10, 11, 12) в микрорайоне Северный	XBC	74,660
62	2022	Комплекс апартаментов «Регата» (2-ая очередь строительства) корпус №1, 2 по ул. Портовой, 2	XBC	25,400
63	2022	Торговогостиничный комплекс с многоярусной автостоянкой по ул. Горького/ Октябрьская, 19/12, лит. Б	XBC	19,900

1	2	3	4	5
64	2022	Многоквартирный жилой комплекс с объектами социально-культурного и бытового назначения по ул. Одесской, 1а	XBC	82,750
65	2022	Комплекс апартаментов по ул. Верхней, 4	XBC	249,100
66	2022	Верхняя станция канатной дороги Геленджикское лесничество	XBC	10,150
67	2022	Промежуточная станция канатной дороги Геленджикское лесничество	XBC	10,150
68	2022	Здание гостиницы по ул. Просторной, б/н, 5, 7, 9	XBC	29,970
69	2022	Станция канатной дороги в районе санатория «Солнечный берег»	XBC	10,150
70	2022	Жилые дома лит. 13, 14, 15, 16 жилого комплекса «Ривьера» в пер. Больничный, 1 (3-я очередь строительства)	XBC	92,400
71	2022	Жилые дома лит. 10, 11, 12 жилого комплекса «Ривьера» в пер. Больничный, 1 (4-я очередь строительства)	XBC	107,700
72	2022	Здание апартамент-отеля по ул. Туристической, 5	XBC	122,880
73	2022	Гостиница по ул. Летчика Авдеева (ул. Десантная, б/н)	XBC	3,703
74	2022	Многофункциональный административно-торговый комплекс по ул. Херсонской, 23	XBC	15,200
75	2022	104-квартирный жилой дом с коммерческими помещениями в микрорайоне Северный, б/н	XBC	86,490
76	2022	Микрорайон жилой застройки на территории ЗАО АФ «Дивноморская» в районе ул. Киевской, б/н	XBC	70,000
77	2022	ИЖС в с. Виноградное по ул. Центральной, б/н	XBC	5,000
78	2022	Магазин строительных материалов в с. Кабардинка по ул. Геленджикской, б/н	XBC	2,000
79	2022	Здание гостиницы в с. Кабардинка по ул. Черноморской, б/н	XBC	10,000
80	2022	Объекты ИЖС в с. Кабардинка по ул. Абрикосовой, б/н	XBC	4,000
81	2022	Жилая застройка на территории АФ «Дивноморская» в районе санатория «Факел» в с. Дивноморское по ул. Курортной, 3	XBC	70,000
82	2022	Объекты ИЖС в с. Дивноморское по ул. Ленина, б/н	XBC	15,000
83	2022	Индивидуальная жилая застройка на территории ЗАО АФ «Дивноморская» в районе ул. Короленко, б/н	XBC	70,000
84	2022	Индивидуальная жилая застройка на территории ЗАО АФ «Дивноморская» в районе пос. Светлый, в районе ул. Шоссейной, б/н	XBC	25,000
85	2022	Индивидуальная жилая застройка в пос. Светлый	XBC	50,000
86	2022	Гостиница со столовой и паркингом в с. Архипо-Осиповка по ул. Гоголя, 1Б	XBC	21,210
87	2022	Объект оптовой и розничной торговли в с. Архипо-Осиповка по ул. Ленина, б/н	XBC	4,000
88	2022	Микрорайон жилой застройки в с. Архипо-Осиповка в районе ул. Сосновая щель, б/н	XBC	20,000
89	2022	Объекты ИЖС в с. Архипо-Осиповка по ул. Зеленой, б/н	XBC	5,000
90	2022	Индивидуальная жилая застройка в с. Архипо-Осиповка в районе ул. Ленина, б/н	XBC	15,000
91	2022	Спортивный зал в с. Пшада по ул. Красной/угол ул. Советской	XBC	9,780
92	2022	Апарт-отель Тонкий мыс по ул. Десантной, 2	XBC	41,628
93	2022	Ремонтные мастерские и мастерские технического обслуживания по ул. 3-й км Сухумского шоссе, б/н	XBC	5,000
94	2022	Объект оптовой и розничной торговли по ул. Ходенко, б/н	XBC	4,000
95	2022	Объекты гостиничного типа по ул. Взлетной, ул. Парковой, ул. Туристической	XBC	40,000
96	2022	Объект хранения автотранспортных средств для личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, по ул. Новороссийской, б/н	XBC	4,000

1	2	3	4	5
97	2022	Комплекс малых гостиниц в районе ДОЛ «Североморец» по ул. Взлетной, б/н	ХВС	15,000
98	2022	Объект размещения комплекса дорожных услуг в микрорайоне Марьинский, б/н	ХВС	1,500
99	2022	Спортивный комплекс по ул. Солнцедарской, 1г	ХВС	20,000
100	2022	Спортивный комплекс ул. Солнцедарской, 1е	ХВС	20,000
101	2022	Многоквартирный жилой комплекс с объектами социально-культурного и бытового назначения по ул. Одесской, 1а	ХВС	82,750
102	2022	Комплекс береговой и морской инфраструктуры в морском порту по ул. Портовой, 1	ХВС	173,860
103	2022	Жилая застройка на территории АФ «Дивноморская» в районе санатория «Факел» в с. Дивноморское по ул. Курортной, 3	ХВС	70,000
104	2022	с. Архипо-Осиповка, ул. Садовая, 13б	ХВС	1,970
105	2022	ул. Кипарисовая, 35	ХВС	1,700
106	2022	с. Кабардинка, ул. Степная, 12	ХВС	0,500
107	2022	ул. Мироненко, 25	ХВС	1,000
108	2022	ул. Средняя, 13	ХВС	2,200
109	2022	Тонкий мыс, уч. 67	ХВС	1,000
110	2022	ул. Полевая, 33	ХВС	3,320
111	2022	ул. Школьная, 7/ул. Прибойная, 16	ХВС	1,000
112	2022	с. Кабардинка, ул. Луговая, 26	ХВС	0,744
113	2022	с. Кабардинка, ул. Горная, 35/1	ХВС	0,744
114	2022	ул. Островского, 168/2	ХВС	0,960
115	2022	ул. Островского, 168/3	ХВС	0,960
116	2022	ул. Островского, 168/4	ХВС	0,960
117	2022	ул. Островского, 168/5	ХВС	0,960
118	2022	ул. Островского, 168/6	ХВС	0,960
119	2022	ул. Борисовская, 35	ХВС	0,500
120	2022	ул. Горького, 42	ХВС	0,960
121	2022	ул. Фруктовая, 16	ХВС	0,500
122	2022	с. Архипо-Осиповка, ул. Речная, д. 15	ХВС	4,270
123	2022	ул. Янтарная, д. 20	ХВС	1,000
124	2022	с. Дивноморское, ул. Ленина, 21а	ХВС	3,870
125	2022	ул. Маячная, 9, спальня корпус с бассейном	ХВС	50,300
126	2022	с. Марьино Роща, ул. Культуры, 21	ХВС	0,740
127	2022	ул. Озерная, 62	ХВС	0,770
128	2022	ул. Кисловодская, 5	ХВС	1,000
129	2022	ул. Садовая, 53	ХВС	0,744
130	2022	ул. Садовая, 53	ХВС	1,000
131	2022	мкр-н Солнцедар, 31 (ул. Взлетная)	ХВС	0,744
132	2022	с. Дивноморское, ул. Курортная, 3	ХВС	3,000
133	2022	ул. Генерала Кармалина, 9/Казачья, 11	ХВС	0,500
134	2022	ул. Казачья, 15	ХВС	0,500
135	2022	ул. Красноармейская, 21	ХВС	1,000
136	2022	ул. Красноармейская, 21	ХВС	1,000
137	2022	ул. Некрасова, 18	ХВС	2,060
138	2022	с. Архипо-Осиповка, ул. Лесная, д. 18а	ХВС	1,750
139	2022	мкр-н Западный, 54	ХВС	1,750
140	2022	ул. Маячная, 61	ХВС	0,500
141	2022	пер. Сосновый, 92-93	ХВС	0,744
142	2022	с. Кабардинка, ул. Ягодная, 3	ХВС	0,500
143	2022	с. Кабардинка, ул. Ягодная/Родниковая	ХВС	0,744
144	2022	с. Архипо-Осиповка, пер. Ленинский, д. 18а	ХВС	0,740
145	2022	ул. Аграрная, 2	ХВС	1,170
146	2022	с. Михайловский Перевал, ул. Школьная, 2а	ХВС	0,320
147	2022	пос. Светлый, ул. Шоссейная	ХВС	0,740
148	2022	ул. Казачья, 9а	ХВС	0,500
149	2022	ул. Казачья, 9	ХВС	0,500
150	2022	ул. Тихорецкая, 19	ХВС	0,740
151	2022	4-ый пер. Санаторный, 6	ХВС	0,744
152	2022	ул. Кавказская, 30	ХВС	1,000
153	2022	с. Кабардинка, р-н пансионата Кировец, уч. 44	ХВС	0,960
154	2022	ул. Фруктовая, 9	ХВС	0,500
155	2022	мкр-н Голубая бухта, Казачий хутор, 72	ХВС	0,500

1	2	3	4	5
156	2022	с. Марьина Роща, ул. Восточная, 1/1	ХВС	0,870
157	2022	ул. Пограничная, 14	ХВС	0,960
158	2022	с. Дивноморское, вдоль правого берега, р. Мезыбь	ХВС	35,600
159	2022	мкр-н Солнечный, уч. 446	ХВС	0,740
160	2022	с. Архипо-Осиповка, ул. Ореховая, д. 13	ХВС	0,740
161	2022	с. Марьина Роща, пер. Каштановый, 6б	ХВС	0,960
162	2022	ул. Железноводская, 4	ХВС	0,744
163	2022	ул. Олега Анофриева, 1	ХВС	1,580
164	2022	ул. Советская/пер. Летний, 109/1	ХВС	0,500
165	2022	с. Марьина Роща, пер. Каштановый, 6	ХВС	0,960
166	2022	ул. Куропятникова, 10	ХВС	1,000
167	2022	ул. Октябрьская, 74	ХВС	0,624
168	2022	с. Криница, ул. Мира, 76	ХВС	24,760
169	2022	с. Архипо-Осиповка, ул. Зеленая, 26	ХВС	0,960
170	2022	ул. Херсонская, 46	ХВС	0,744
171	2022	ул. Фруктовая, 16	ХВС	0,500
172	2022	с. Текос, Карабакова Щель, уч. 3	ХВС	0,740
173	2022	с. Кабардинка, ул. Янтарная, 21	ХВС	1,460
174	2022	с. Текос, Карабакова щель, уч.1	ХВС	1,130
175	2022	Сухумское шоссе, 3км	ХВС	2,000
176	2022	ул. Новороссийская, 24	ХВС	20,630
177	2022	ул. Анапская, 16	ХВС	0,960
178	2022	мкр-н Солнечный, квартал 1, уч. 4	ХВС	0,500
179	2022	с. Кабардинка, ул. Горная, 43а	ХВС	1,000
180	2022	ул. Полевая, 2	ХВС	32,000
181	2022	ул. Пограничная, 63	ХВС	5,290
182	2022	ул. Луначарского, 171	ХВС	64,560
183	2022	пер. Летний, 3	ХВС	1,000
184	2022	ул. Доктора Сульжинского, 43	ХВС	1,250
185	2022	с. Кабардинка, ул. Дообская, 31	ХВС	1,000
186	2022	ул. Блока, 66а	ХВС	2,232
187	2022	ул. Островского, 168/5	ХВС	0,960
188	2022	ул. Островского, 168/6	ХВС	0,960
189	2022	ул. Островского, 168/2	ХВС	0,960
190	2022	Лермонтовский бульвар, р-н кафе Парус	ХВС	0,140
191	2022	ул. Революционная, вблизи крейсерско-парусной школы	ХВС	0,140
192	2022	с. Кабардинка, ул. Горная, 35/1	ХВС	0,744
193	2022	с. Архипо-Осиповка, ул. Школьная, 99	ХВС	11,930
194	2022	Голубая бухта, д. 2, ул. Фруктовая, 1а	ХВС	0,500
195	2022	с. Архипо-Осиповка, ул. Речная, 15	ХВС	4,270
196	2022	с. Текос, ул. Ленина, 69	ХВС	0,740
197	2022	ул. Островского, 168/3	ХВС	0,960
198	2022	ул. Островского, 168/4	ХВС	0,960
199	2022	ул. Одесская, д. 22а	ХВС	0,960
200	2022	ул. Верхняя, 12	ХВС	1,000
201	2022	ул. Садовая, 74	ХВС	0,216
202	2022	с. Кабардинка, проезд Жемчужный, 5	ХВС	1,750
203	2022	ул. А. Блока, 70	ХВС	1,000
204	2022	ул. Революционная, р-н аквапарка Дельфин	ХВС	1,200
205	2022	ул. Курганная, 33	ХВС	0,600
206	2022	ул. Взлетная, 62/Генерала Кармалина, 1	ХВС	2,230
207	2022	ул. Серафимовича, 36а	ХВС	1,240
208	2022	мкр-н Западный, 22	ХВС	1,000
209	2022	с. Возрождение, ул. Совхозная, 6а	ХВС	0,740
210	2022	с. Дивноморское, ул. Ленина, 23б	ХВС	0,500
211	2022	ул. Новороссийская, 22	ХВС	1,000
212	2022	с. Кабардинка, ул. Революционная, уч. 4	ХВС	0,744
213	2022	с. Архипо-Осиповка, пер. Восточный, 6б	ХВС	0,740
214	2022	с. Архипо-Осиповка, ул. Школьная, 97	ХВС	1,750
215	2022	ул. Кубанская, 19	ХВС	0,744
216	2022	с. Береговое, ул. Мира, кв. 1, уч. 13	ХВС	0,744
217	2022	с. Архипо-Осиповка, ул. Ленина, 112	ХВС	1,000
218	2022	с. Архипо-Осиповка, ул. Санаторная, 33а	ХВС	0,500
219	2022	пер. Прохладный, 3	ХВС	1,680
220	2022	пер. Восточный, 42, пом. 23	ХВС	0,410

1	2	3	4	5
221	2022	с. Архипо-Осиповка, ул. Летчика Нестерова, 3	ХВС	0,744
222	2022	мкр-н Марьинский, кв. 12, уч. 2	ХВС	1,250
223	2022	ул. Майкопская, 9	ХВС	0,500
224	2022	ул. Новороссийская/Первомайская, 72/45	ХВС	0,480
225	2022	с. Кабардинка, ул. Революционная, 41	ХВС	0,960
226	2022	ул. Гурзуфская, 5	ХВС	1,000
227	2022	с. Марьина Роща, ул. Культуры, 19	ХВС	0,750
228	2022	с. Кабардинка, ул. Мира, 47	ХВС	1,000
229	2022	ул. Тургенева, 38	ХВС	1,000
230	2022	с. Архипо-Осиповка, ул. Пограничная, 26	ХВС	2,470
231	2022	ул. Свердлова, 9б	ХВС	1,000
232	2022	пос. Светлый, ул. Дольменная, 31	ХВС	1,250
233	2022	с. Марьина Роща, ул. Ленина, 33	ХВС	0,740
234	2022	с. Михайловский перевал, ул. Школьная, 50/1	ХВС	0,744
235	2022	ул. Горького, 42	ХВС	0,960
236	2022	с. Кабардинка, ул. Степная, 12	ХВС	0,500
237	2022	ул. Борисовской, 35	ХВС	0,500
238	2022	ул. Луговая, 14	ХВС	5,040
239	2022	ул. Прохладная, 42	ХВС	0,740
240	2022	с. Марьина Роща, вблизи дома культуры	ХВС	0,744
241	2022	с. Кабардинка, ул. Геленджикская, б/н, гараж	ХВС	0,216
242	2022	с. Кабардинка, ул. Геленджикская, б/н, гараж	ХВС	0,216
243	2022	с. Кабардинка, ул. Геленджикская, б/н, гараж	ХВС	0,216
244	2022	с. Кабардинка, ул. Геленджикская, б/н, гараж	ХВС	0,216
245	2022	проезд Капитана Соколова, 5	ХВС	1,000
246	2022	ул. Пастернацкого, 6а	ХВС	1,000
247	2022	проезд Капитана Соколова, 5а	ХВС	1,000
248	2022	проезд Капитана Соколова, 5а	ХВС	1,000
249	2022	проезд Пляжный, 10	ХВС	2,250
250	2022	с. Кабардинка, ул. Геленджикская, б/н, гараж	ХВС	0,216
251	2022	пос. Светлый, пер. Садовый, 2в	ХВС	0,500
252	2022	ул. Славянская, 12	ХВС	0,960
253	2022	пер. Речной, 10	ХВС	0,960
254	2022	ул. Абинская, 11	ХВС	0,960
255	2022	ул. Кипарисовая, 35	ХВС	1,700
256	2022	ул. Айвазовского, 31	ХВС	0,740
257	2022	ул. Школьная, 7/Прибойная, 1б	ХВС	1,000
258	2022	ул. Чехова, 8	ХВС	1,000
259	2022	ул. Янтарная, 20	ХВС	1,000
260	2022	Тонкий мыс, уч. 67	ХВС	1,000
261	2022	ул. Мироненко, 25	ХВС	1,000
262	2022	с. Архипо-Осиповка, ул. Санаторная, 23	ХВС	1,270
263	2022	ул. Майская, 5	ХВС	13,850
264	2022	хут. Джанхот, ул. Лесная, 3	ХВС	10,500
265	2022	мкр-н Голубая бухта, Казачий хутор, 49	ХВС	0,960
266	2022	ул. Тополиная, 23	ХВС	0,960
267	2022	ул. Солнечная, 1	ХВС	0,744
268	2022	ул. Кирова, 4, гостиница	ХВС	30,600
269	2022	с. Кабардинка, Кабардинское лесничество, кв. 28б	ХВС	4,140
270	2022	ул. Одесская, 22а, корп. 4, сек. 1, пом. 1,2,4	ХВС	0,430
271	2022	ул. Крымская, 3, копр. 2, пом. 20	ХВС	7,340
272	2022	ул. Полевая, 2, блок МБОУ СОШ № 2	ХВС	32,000
273	2022	ул. Пионерская, б/н, школа	ХВС	127,380
274	2022	с. Пшада, ул. Красная, спортзал	ХВС	48,300
275	2022	с. Кабардинка, ул. Мира, 20	ХВС	3,000
276	2022	ул. Шмидта, 23а, гостиница	ХВС	54,820
277	2022	с. Дивноморское, ул. Ленина, 1бд, мастерская	ХВС	2,232
		Итого		2 851,523
278	2023	Объекты ИЖС в районе Тонкого мыса по ул. Десантной, б/н	ХВС	7,000
279	2023	ИЖС в с. Виноградное по ул. Центральной, б/н	ХВС	5,000
280	2023	Объекты ИЖС в с. Кабардинка по ул. Абрикосовой, б/н	ХВС	3,000
281	2023	ул. Ялгинская, б/н	ХВС	1,000
282	2023	ул. Ялгинская, б/н	ХВС	1,000
283	2023	ул. Революционная, б/н	ХВС	0,140

1	2	3	4	5
284	2023	Лермонтовский бульвар, б/н	ХВС	0,140
285	2023	ул. Школьная, 7/ул. Прибойная, 17	ХВС	1,000
286	2023	ул. Свердлова, б/н	ХВС	1,000
287	2023	с. Архипо-Осиповка, мкр-н Школьный, б/н	ХВС	0,740
288	2023	ул. Жуковского	ХВС	1,000
289	2023	ул. Армавирская, 18	ХВС	0,744
290	2023	ЗАО АПК Геленджик, 54	ХВС	1,250
291	2023	мкр-н Голубая бухта	ХВС	1,250
292	2023	ЗАО АФ Дивноморская	ХВС	0,500
293	2023	ул. Кирова, б/н	ХВС	5,940
294	2023	с. Кабардинка	ХВС	0,960
295	2023	ул. Куропятникова, 8	ХВС	1,000
296	2023	ЗАО АПК Геленджик	ХВС	1,000
297	2023	ЗАО АПК Геленджик	ХВС	1,460
298	2023	г. Геленджик	ХВС	1,000
299	2023	ул. Баргузинская	ХВС	0,960
300	2023	ул. Прасковеевская, 8	ХВС	0,840
301	2023	ЗАО АПК Геленджик	ХВС	0,960
302	2023	ул. Пограничная	ХВС	0,864
303	2023	ул. Санаторная/Генерала Кармалина, 14/18	ХВС	0,500
304	2023	ул. Красных Партизан	ХВС	1,250
305	2023	с. Кабардинка, ул. Революционная	ХВС	1,000
306	2023	с. Пшада, ул. Кубанская	ХВС	0,744
307	2023	ул. Савицкая	ХВС	0,216
308	2023	ЗАО АПК Геленджик	ХВС	1,000
309	2023	с. Архипо-Осиповка, пер. Дружный	ХВС	0,744
310	2023	с. Марьяна Роща, ул. Ленина	ХВС	1,488
311	2023	ул. Свердлова	ХВС	1,000
312	2023	с. Кабардинка, ул. Генерала Корецкого	ХВС	1,680
313	2023	с. Архипо-Осиповка, мкр-н Школьный	ХВС	0,740
314	2023	пос. Светлый, ул. Подгорная	ХВС	0,960
315	2023	ул. Свердлова	ХВС	1,000
316	2023	Тонкий мыс	ХВС	6,000
317	2023	Южная промзона	ХВС	3,960
318	2023	с. Марьяна Роща, проезд Счастливый	ХВС	0,744
319	2023	ул. Ялгинская	ХВС	1,000
320	2023	с. Дивноморское, ул. Курортная, б/н	ХВС	7,000
321	2023	г. Геленджик	ХВС	1,170
322	2023	ул. Академика Ширшова	ХВС	1,250
323	2023	ул. Севастопольская	ХВС	0,960
324	2023	ЗАО АПК Геленджик	ХВС	1,000
325	2023	с. Кабардинка	ХВС	1,000
326	2023	ул. Десантная, база отдыха	ХВС	7,440
327	2023	ул. Десантная, б/н, гостиница	ХВС	7,930
328	2023	ЗАО АПК Геленджик	ХВС	1,740
		Итого		93,264
329	2024	Объект для размещения гостиничного комплекса по ул. Туристической, б/н	ХВС	70,000
330	2024	Гостиничный комплекс в районе ДОЛ «Североморец» по ул. Взлетной, б/н	ХВС	45,000
331	2024	Минигостиница со столовой по ул. Туристической, б/н	ХВС	16,117
332	2024	Гостиница по ул. Голубая бухта, 7	ХВС	12,960
333	2024	Гостиница по ул. Приморской, б/н	ХВС	59,530
334	2024	Комплексная жилая застройка по ул. Луначарского, б/н (2-я очередь)	ХВС	148,000
335	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
336	2024	Объект дорожного сервиса в с. Кабардинка по ул. Сухумское шоссе, б/н	ХВС	2,000
337	2024	Ремонтные мастерские и мастерские технического обслуживания в с. Виноградное по ул. Центральной, б/н	ХВС	2,000

1	2	3	4	5
338	2024	Здания для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции в с. Дивноморское по ул. Короленко, 29	ХВС	80,570
339	2024	Гостевой дом в с. Архипо-Осиповка по ул. Вишневой, уч. № 92	ХВС	5,290
340	2024	Гостиничный комплекс в хут. Бетта по ул. Подгорной, 6	ХВС	28,180
341	2024	Объекты ИЖС в районе ул. Луначарского, б/н	ХВС	30,000
342	2024	Жилая застройка ЗАО АПК Геленджик, в районе ул. Леселидзе, б/н	ХВС	50,000
343	2024	спортивный комплекс	ХВС	96,680
344	2024	Микрорайон жилой застройки на территории ЗАО АФ «Дивноморская» в районе ул. Киевской, б/н	ХВС	70,000
345	2024	Объекты ИЖС в с. Дивноморское по ул. Ленина, б/н	ХВС	10,000
346	2024	Индивидуальная жилая застройка на территории ЗАО АФ «Дивноморская» в районе ул. Короленко, б/н	ХВС	70,000
347	2024	Индивидуальная жилая застройка на территории ЗАО АФ «Дивноморская» в районе пос. Светлый, в районе ул. Шоссейной, б/н	ХВС	20,000
348	2024	Индивидуальная жилая застройка в пос. Светлый	ХВС	50,000
349	2024	Микрорайон жилой застройки в с. Архипо-Осиповка в районе ул. Сосновая щель, б/н	ХВС	22,000
350	2024	Индивидуальная жилая застройка в с. Архипо-Осиповка в районе ул. Ленина, б/н	ХВС	13,000
351	2024	ИЖД в с. Михайловский Перевал	ХВС	20,000
352	2024	ул. Луначарского	ХВС	34,000
		Итого		959,327
		Всего		5 582,975
Подключаемая нагрузка свыше 250 м ³ /сут.				
1	2024	«Морской порт Геленджик»	ХВС	1124,000
2	2024	Санаторий «Голубая волна» г. Геленджик ул. Туристическая, 27	ХВС	1 141,280
3	2024	Пансионат «Почтовик» с. Кабардинка ул. Мира, 11	ХВС	654,200
4	2024	Клубный поселок «Дом солнца», Тонкий мыс г. Геленджик	ХВС	436,870
		Итого 2024 год		3 356,350
		Всего		3 356,350

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

№ п/п	Год 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
Подключаемая нагрузка до 250 м ³ /сут.				
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
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

1	2	3	4	5
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. Пшада 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	Жилая застройка ЗАО АПК Геленджик, в районе ул. Леселидзе, б/н	ВО	50,000
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	Объекты ИЖС в районе Тонкого мыса по ул. Десантной, б/н	ВО	7,000
47	2022	Ремонтные мастерские и мастерские технического обслуживания по ул. 3-й км Сухумского шоссе, б/н	ВО	5,000
48	2022	Объекты ИЖС в районе ул. Луначарского, б/н	ВО	30,000
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	Спортивный комплекс по ул. Солнцедарской, 1д	ВО	20,000
54	2022	Гостиница по ул. Парковой, б/н	ВО	6,000
55	2022	Жилой комплекс 4-й этап строительства (лит. 6, 10, 11, 12) в микрорайоне Северный	ВО	74,660
56	2022	Комплекс апартаментов «Регата» (2-ая очередь строительства) корпус №1, 2 по ул. Портовой, 2	ВО	25,400
57	2022	Торговогостиничный комплекс с многоярусной автостоянкой по ул. Горького/ Октябрьская, 19/12, лит. Б	ВО	19,900
58	2022	Многоквартирный жилой комплекс с объектами социально-культурного и бытового назначения по ул. Одесской, 1а	ВО	82,750
59	2022	Комплекс апартаментов по ул. Верхней, 4	ВО	249,100
60	2022	Верхняя станция канатной дороги Геленджикское лесничество	ВО	10,150
61	2022	Промежуточная станция канатной дороги Геленджикское лесничество	ВО	10,150
62	2022	Здание гостиницы по ул. Просторной, б/н, 5, 7, 9	ВО	29,970
63	2022	Станция канатной дороги в районе санатория «Солнечный берег»	ВО	10,150
64	2022	Жилые дома лит. 13, 14, 15, 16 жилого комплекса «Ривьера» в пер. Больничный, 1 (3-я очередь строительства)	ВО	92,400

1	2	3	4	5
65	2022	Жилые дома лит.10, 11, 12 жилого комплекса «Ривьера» в пер. Больничный, 1 (4-я очередь строительства)	ВО	107,700
66	2022	Здание апартамент-отеля по ул. Туристической, 5	ВО	122,880
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	ИЖС в с. Виноградное по ул. Центральной, б/н	ВО	5,000
72	2022	Магазин строительных материалов в с. Кабардинка по ул. Геленджикской, б/н		2,000
73	2022	Здание гостиницы в с. Кабардинка по ул. Черноморской, б/н	ВО	10,000
74	2022	Объекты ИЖС в с. Кабардинка по ул. Абрикосовой, б/н	ВО	4,000
75	2022	Жилая застройка на территории АФ «Дивноморская» в районе санатория «Факел» в с. Дивноморское по ул. Курортной, 3	ВО	70,000
76	2022	Объекты ИЖС в с. Дивноморское по ул. Ленина, б/н	ВО	15,000
77	2022	Индивидуальная жилая застройка на территории ЗАО АФ «Дивноморская» в районе ул. Короленко, б/н	ВО	70,000
78	2022	Индивидуальная жилая застройка на территории ЗАО АФ «Дивноморская» в районе пос. Светлый, в районе ул. Шоссейной, б/н	ВО	25,000
79	2022	Индивидуальная жилая застройка в пос. Светлый	ВО	50,000
80	2022	Гостиница со столовой и паркингом в с. Архипо-Осиповка по ул. Гоголя, 1Б	ВО	21,210
81	2022	Объект оптовой и розничной торговли в с. Архипо-Осиповка по ул. Ленина, б/н	ВО	4,000
82	2022	Микрорайон жилой застройки в с. Архипо-Осиповка в районе ул. Сосновая щель, б/н	ВО	20,000
83	2022	Объекты ИЖС в с. Архипо-Осиповка по ул. Зеленой, б/н	ВО	5,000
84	2022	Индивидуальная жилая застройка в с. Архипо-Осиповка в районе ул. Ленина, б/н	ВО	15,000
85	2022	Спортивный зал в с. Пшада по ул. Красной/угол ул. Советской	ВО	9,780
86	2022	Апарт-отель Тонкий мыс по ул. Десантной, 2	ВО	41,628
87	2022	Ремонтные мастерские и мастерские технического обслуживания по ул. 3-й км Сухумского шоссе, б/н	ВО	5,000
88	2022	Объект оптовой и розничной торговли по ул. Ходенко, б/н	ВО	4,000
89	2022	Объекты гостиничного типа по ул. Взлетной, ул. Парковой, ул. Туристической	ВО	40,000
90	2022	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
91	2022	Комплекс малых гостиниц в районе ДОЛ «Североморец» по ул. Взлетной, б/н	ВО	15,000
92	2022	Объект размещения комплекса дорожных услуг в микрорайоне Марьинский, б/н	ВО	1,500
93	2022	Спортивный комплекс по ул. Солнцедарской, 1г	ВО	20,000
94	2022	Спортивный комплекс ул. Солнцедарской, 1е	ВО	20,000
95	2022	Многоквартирный жилой комплекс с объектами социально-культурного и бытового назначения по ул. Одесской, 1а	ВО	82,750
96	2022	Комплекс береговой и морской инфраструктуры в морском порту по ул. Портовой, 1	ВО	173,860
97	2022	Жилая застройка на территории АФ «Дивноморская» в районе санатория «Факел» в с. Дивноморское по ул. Курортной, 3	ВО	70,000

1	3	3	4	5
98	2022	с. Архипо-Осиповка, ул. Садовая, 136	ВО	1,970
99	2022	ул. Кипарисовая, 35	ВО	1,700
100	2022	с. Кабардинка, ул. Степная, 12	ВО	0,500
101	2022	ул. Мироненко, 25	ВО	1,000
102	2022	ул. Средняя, 13	ВО	2,200
103	2022	Тонкий мыс, уч. 67	ВО	1,000
104	2022	ул. Полевая, 33	ВО	3,320
105	2022	ул. Школьная, 7/ул. Прибойная, 16	ВО	1,000
106	2022	с. Кабардинка, ул. Луговая, 26	ВО	0,744
107	2022	с. Кабардинка, ул. Горная, 35/1	ВО	0,744
108	2022	ул. Островского, 168/2	ВО	0,960
109	2022	ул. Островского, 168/3	ВО	0,960
110	2022	ул. Островского, 168/4	ВО	0,960
111	2022	ул. Островского, 168/5	ВО	0,960
112	2022	ул. Островского, 168/6	ВО	0,960
113	2022	ул. Борисовская, 35	ВО	0,500
114	2022	ул. Горького, 42	ВО	0,960
115	2022	ул. Фруктовая, 16	ВО	0,500
116	2022	с. Архипо-Осиповка, ул. Речная, д. 15	ВО	4,270
117	2022	ул. Янтарная, д. 20	ВО	1,000
118	2022	с. Дивноморское, ул. Ленина, 21а	ВО	3,870
119	2022	ул. Маячная, 9, спальня корпус с бассейном	ВО	50,300
120	2022	с. Марьяна Роща, ул. Культуры, 21	ВО	0,740
121	2022	ул. Озерная, 62	ВО	0,770
122	2022	ул. Кисловодская, 5	ВО	1,000
123	2022	ул. Садовая, 53	ВО	0,744
124	2022	ул. Садовая, 53	ВО	1,000
125	2022	мкр-н Солнцедар, 31 (ул. Взлетная)	ВО	0,744
126	2022	с. Дивноморское, ул. Курортная, 3	ВО	3,000
127	2022	ул. Генерала Кармалина, 9/Казачья, 11	ВО	0,500
128	2022	ул. Казачья, 15	ВО	0,500
129	2022	ул. Красноармейская, 21	ВО	1,000
130	2022	ул. Красноармейская, 21	ВО	1,000
131	2022	ул. Некрасова, 18	ВО	2,060
132	2022	с. Архипо-Осиповка, ул. Лесная, д. 18а	ВО	1,750
133	2022	мкр-н Западный, 54	ВО	1,750
134	2022	ул. Маячная, 61	ВО	0,500
135	2022	пер. Сосновый, 92-93	ВО	0,744
136	2022	с. Кабардинка, ул. Ягодная, 3	ВО	0,500
137	2022	с. Кабардинка, ул. Ягодная/Родниковая	ВО	0,744
138	2022	с. Архипо-Осиповка, пер. Ленинский, д. 18а	ВО	0,740
139	2022	ул. Аграрная, 2	ВО	1,170
140	2022	с. Михайловский Перевал, ул. Школьная, 2а	ВО	0,320
141	2022	пос. Светлый, ул. Шоссейная	ВО	0,740
142	2022	ул. Казачья, 9а	ВО	0,500
143	2022	ул. Казачья, 9	ВО	0,500
144	2022	ул. Тихорецкая, 19	ВО	0,740
145	2022	4-ый пер. Санаторный, 6	ВО	0,744
146	2022	ул. Кавказская, 30	ВО	1,000
147	2022	с. Кабардинка, р-н пансионата Кировец, уч. 44	ВО	0,960
148	2022	ул. Фруктовая, 9	ВО	0,500
149	2022	мкр-н Голубая бухта, Казачий хутор, 72	ВО	0,500
150	2022	с. Марьяна Роща, ул. Восточная, 1/1	ВО	0,870
151	2022	ул. Пограничная, 14	ВО	0,960
152	2022	с. Дивноморское, вдоль правого берега, р. Мезыбь	ВО	35,600
153	2022	мкр-н Солнечный, уч. 446	ВО	0,740
154	2022	с. Архипо-Осиповка, ул. Ореховая, д. 13	ВО	0,740
155	2022	с. Марьяна Роща, пер. Каштановый, 6б	ВО	0,960
156	2022	ул. Железноводская, 4	ВО	0,744
157	2022	ул. Олега Анофриева, 1	ВО	1,580
158	2022	ул. Советская/пер. Летний, 109/1	ВО	0,500
159	2022	с. Марьяна Роща, пер. Каштановый, 6	ВО	0,960
160	2022	ул. Куропятникова, 10	ВО	1,000
161	2022	ул. Октябрьская, 74	ВО	0,624
162	2022	с. Криница, ул. Мира, 76	ВО	24,760
163	2022	с. Архипо-Осиповка, ул. Зеленая, 26	ВО	0,960

1	2	3	4	5
164	2022	ул. Херсонская, 46	ВО	0,744
165	2022	ул. Фруктовая, 16	ВО	0,500
166	2022	с. Текос, Карабакова Щель, уч. 3	ВО	0,740
167	2022	с. Кабардинка, ул. Янтарная, 21	ВО	1,460
168	2022	с. Текос, Карабакова Щель, уч. 1	ВО	1,130
169	2022	Сухумское шоссе, 3км	ВО	2,000
170	2022	ул. Новороссийская, 24	ВО	20,630
171	2022	ул. Анапская, 16	ВО	0,960
172	2022	мкр-н Солнечный, квартал 1, уч. 4	ВО	0,500
173	2022	с. Кабардинка, ул. Горная, 43а	ВО	1,000
174	2022	ул. Полевая, 2	ВО	32,000
175	2022	ул. Пограничная, 63	ВО	5,290
176	2022	ул. Луначарского, 171	ВО	64,560
177	2022	пер. Летний, 3	ВО	1,000
178	2022	ул. Доктора Сульжинского, 43	ВО	1,250
179	2022	с. Кабардинка, ул. Дообская, 31	ВО	1,000
180	2022	ул. А. Блока, 66а	ВО	2,232
181	2022	ул. Островского, 168/5	ВО	0,960
182	2022	ул. Островского, 168/6	ВО	0,960
183	2022	ул. Островского, 168/2	ВО	0,960
184	2022	Лермонтовский бульвар, р-н кафе Парус	ВО	0,140
185	2022	ул. Революционная, вблизи крейсерско-парусной школы	ВО	0,140
186	2022	с. Кабардинка, ул. Горная, 35/1	ВО	0,744
187	2022	с. Архипо-Осиповка, ул. Школьная, 99	ВО	11,930
188	2022	Голубая бухта, д. 2, ул. Фруктовая, 1а	ВО	0,500
189	2022	с. Архипо-Осиповка, ул. Речная, 15	ВО	4,270
190	2022	с. Текос, ул. Ленина, 69	ВО	0,740
191	2022	ул. Островского, 168/3	ВО	0,960
192	2022	ул. Островского, 168/4	ВО	0,960
193	2022	ул. Одесская, д. 22а	ВО	0,960
194	2022	ул. Верхняя, 12	ВО	1,000
195	2022	ул. Садовая, 74	ВО	0,216
196	2022	с. Кабардинка, проезд Жемчужный, 5	ВО	1,750
197	2022	ул. А. Блока, 70	ВО	1,000
198	2022	ул. Революционная, р-н аквапарка Дельфин	ВО	1,200
199	2022	ул. Курганная, 33	ВО	0,600
200	2022	ул. Взлетная, 62/Генерала Кармалина, 1	ВО	2,230
201	2022	ул. Серафимовича, 36а	ВО	1,240
202	2022	мкр-н Западный, 22	ВО	1,000
203	2022	с. Возрождение, ул. Совхозная, 6а	ВО	0,740
204	2022	с. Дивноморское, ул. Ленина, 23б	ВО	0,500
205	2022	ул. Новороссийская, 22	ВО	1,000
206	2022	с. Кабардинка, ул. Революционная, уч. 4	ВО	0,744
207	2022	с. Архипо-Осиповка, пер. Восточный, 6б	ВО	0,740
208	2022	с. Архипо-Осиповка, ул. Школьная, 97	ВО	1,750
209	2022	ул. Кубанская, 19	ВО	0,744
210	2022	с. Береговое, ул. Мира, кв. 1, уч. 13	ВО	0,744
211	2022	с. Архипо-Осиповка, ул. Ленина, 112	ВО	1,000
212	2022	с. Архипо-Осиповка, ул. Санаторная, 33а	ВО	0,500
213	2022	пер. Прохладный, 3	ВО	1,680
214	2022	пер. Восточный, 42, пом. 23	ВО	0,410
215	2022	с. Архипо-Осиповка, ул. Летчика Нестерова, 3	ВО	0,744
216	2022	мкр-н Марьинский, кв. 12, уч. 2	ВО	1,250
217	2022	ул. Майкопская, 9	ВО	0,500
218	2022	ул. Новороссийская/Первомайская, 72/45	ВО	0,480
219	2022	с. Кабардинка, ул. Революционная, 41	ВО	0,960
220	2022	ул. Гурзуфская, 5	ВО	1,000
221	2022	с. Марьяна Роща, ул. Культуры, 19	ВО	0,750
222	2022	с. Кабардинка, ул. Мира, 47	ВО	1,000
223	2022	ул. Тургенева, 38	ВО	1,000
224	2022	с. Архипо-Осиповка, ул. Пограничная, 26	ВО	2,470
225	2022	ул. Свердлова, 9б	ВО	1,000
226	2022	пос. Светлый, ул. Дольменная, 31	ВО	1,250
227	2022	с. Марьяна Роща, ул. Ленина, 33	ВО	0,740
228	2022	с. Михайловский Перевал, ул. Школьная, 50/1	ВО	0,744

1	2	3	4	5
229	2022	ул. Горького, 42	ВО	0,960
230	2022	с. Кабардинка, ул. Степная, 12	ВО	0,500
231	2022	ул. Борисовской, 35	ВО	0,500
232	2022	ул. Луговая, 14	ВО	5,040
233	2022	ул. Прохладная, 42	ВО	0,740
234	2022	с. Марьяна Роща, вблизи дома культуры	ВО	0,744
235	2022	с. Кабардинка, ул. Геленджикская, б/н, гараж	ВО	0,216
236	2022	с. Кабардинка, ул. Геленджикская, б/н, гараж	ВО	0,216
237	2022	с. Кабардинка, ул. Геленджикская, б/н, гараж	ВО	0,216
238	2022	с. Кабардинка, ул. Геленджикская, б/н, гараж	ВО	0,216
239	2022	проезд Капитана Соколова, 5	ВО	1,000
240	2022	ул. Пастернацкого, 6а	ВО	1,000
241	2022	проезд Капитана Соколова, 5а	ВО	1,000
242	2022	проезд Капитана Соколова, 5а	ВО	1,000
243	2022	проезд Пляжный, 10	ВО	2,250
244	2022	с. Кабардинка, ул. Геленджикская, б/н, гараж	ВО	0,216
245	2022	пос. Светлый, пер. Садовый, 2в	ВО	0,500
246	2022	ул. Славянская, 12	ВО	0,960
247	2022	пер. Речной, 10	ВО	0,960
248	2022	ул. Абинская, 11	ВО	0,960
249	2022	ул. Кипарисовая, 35	ВО	1,700
250	2022	ул. Айвазовского, 31	ВО	0,740
251	2022	ул. Школьная, 7/Прибойная, 16	ВО	1,000
252	2022	ул. Чехова, 8	ВО	1,000
253	2022	ул. Янтарная, 20	ВО	1,000
254	2022	Тонкий мыс, уч. 67	ВО	1,000
255	2022	ул. Мироненко, 25	ВО	1,000
256	2022	с. Архипо-Осиповка, ул. Санаторная, 23	ВО	1,270
257	2022	ул. Майская, 5	ВО	13,850
258	2022	хут. Джанхот, ул. Лесная, 3	ВО	10,500
259	2022	мкр-н Голубая бухта, Казачий хутор, 49	ВО	0,960
260	2022	ул. Тополиная, 23	ВО	0,960
261	2022	ул. Солнечная, 1	ВО	0,744
262	2022	ул. Кирова, 4, гостиница	ВО	30,600
263	2022	с. Кабардинка, Кабардинское лесничество, кв. 28б	ВО	4,140
264	2022	ул. Одесская, 22а, корп. 4, сек. 1, пом. 1,2,4	ВО	0,430
265	2022	ул. Крымская, 3, копр. 2, пом. 20	ВО	7,340
266	2022	ул. Полевая, 2, блок МБОУ СОШ № 2	ВО	32,000
267	2022	ул. Пионерская, б/н, школа	ВО	127,380
268	2022	с. Пшава, ул. Красная, спортзал	ВО	48,300
269	2022	с. Кабардинка, ул. Мира, 20	ВО	3,000
270	2022	ул. Шмидта, 23а, гостиница	ВО	54,820
271	2022	с. Дивноморское, ул. Ленина, 1бд, мастерская	ВО	2,232
		Итого		2851,523
272	2023	Объекты ИЖС в с. Кабардинка по ул. Абрикосовой, б/н	ВО	3,000
273	2023	с. Кабардинка, Автомагистраль Дон, 1527 км	ВО	2,900
274	2023	ул. Ялгинская, б/н	ВО	1,000
275	2023	ул. Ялгинская, б/н	ВО	1,000
276	2023	ул. Революционная, б/н	ВО	0,140
277	2023	Лермонтовский бульвар, б/н	ВО	0,140
278	2023	ЗАО АФ Дивноморская	ВО	1,000
279	2023	ул. Майи Осичевой, б/н	ВО	0,744
280	2023	с. Кабардинка, ул. Пролетарская, 60 В	ВО	3,060
281	2023	ул. Свердлова, б/н	ВО	1,000
282	2023	ул. Майи Осичевой, 64Б	ВО	0,960
283	2023	ул. Жуковского	ВО	1,000
284	2023	ЗАО АПК Геленджик, 54	ВО	1,250
285	2023	мкр-н Голубая бухта	ВО	1,250
286	2023	ул. О.Трабши, 6	ВО	5,000
287	2023	с. Кабардинка, а/м Дон	ВО	0,590
288	2023	ЗАО АФ Дивноморская	ВО	1,000
289	2023	с. Кабардинка	ВО	0,960
290	2023	ул. Олега Анофриева, 1	ВО	1,580
291	2023	с. Кабардинка, ул. Каштановая	ВО	0,740
292	2023	ЗАО АПК Геленджик	ВО	1,460

1	2	3	4	5
293	2023	г. Геленджик	ВО	1,000
294	2023	Сухумское шоссе, 3км	ВО	2,000
295	2023	мкр-н Солнечный, квартал 1, уч. 4	ВО	1,000
296	2023	ул. Баргузинская	ВО	0,960
297	2023	ул. Куропятникова, 8	ВО	1,000
298	2023	ЗАО АПК Геленджик	ВО	1,000
299	2023	ЗАО АПК Геленджик	ВО	0,960
300	2023	ул. Пограничная	ВО	0,864
301	2023	ул. Санаторная/Генерала Кармалина, 14/18	ВО	1,000
302	2023	ул. Красных Партизан	ВО	1,250
303	2023	с. Кабардинка, ул. Октябрьская, 2	ВО	1,460
304	2023	с. Кабардинка, ул. Революционная	ВО	4,990
305	2023	с. Кабардинка, а/м Дон, 1527 км	ВО	2,900
306	2023	с. Архипо-Осиповка, ул. Казачья, 40	ВО	1,200
307	2023	ЗАО АПК Геленджик	ВО	1,680
308	2023	ЗАО АФ Дивноморская	ВО	1,488
309	2023	ЗАО АФ Дивноморская	ВО	1,488
310	2023	ЗАО АФ Дивноморская	ВО	1,488
311	2023	ул. Савицкого, гараж 5	ВО	0,216
312	2023	ЗАО АПК Геленджик	ВО	0,960
313	2023	ЗАО АПК Геленджик	ВО	0,960
314	2023	мкр-н Марьинский, кв. 12, уч. 2	ВО	1,250
315	2023	ул. Генерала Рашпиля	ВО	1,250
316	2023	с. Марьяна Роща, ул. Совхозная, 4/3	ВО	0,620
317	2023	ЗАО АПК Геленджик	ВО	1,000
318	2023	с. Марьяна Роща, ул. Совхозная, 4/7	ВО	0,620
319	2023	ЗАО АФ Дивноморская	ВО	0,744
320	2023	с. Марьяна Роща, ул. Ленина, 5/3	ВО	0,744
321	2023	с. Марьяна Роща, ул. Ленина	ВО	1,488
322	2023	ул. Свердлова	ВО	1,000
323	2023	с. Кабардинка, ул. Генерала Корецкого	ВО	1,680
324	2023	ЗАО АПК Геленджик	ВО	0,960
325	2023	ул. Свердлова	ВО	1,000
326	2023	с. Марьяна Роща, проезд Счастливый	ВО	0,744
327	2023	ул. Ялгинская, 16	ВО	1,000
328	2023	ул. Ялгинская	ВО	1,000
329	2023	ЗАО АФ Дивноморская	ВО	1,000
330	2023	с. Архипо-Осиповка, ул. Санаторная, 23и	ВО	1,270
331	2023	г. Геленджик	ВО	1,170
332	2023	ул. Севастопольская	ВО	0,960
333	2023	ЗАО АПК Геленджик	ВО	1,000
334	2023	с. Марьяна Роща, ул. Ленина	ВО	0,744
335	2023	с. Кабардинка	ВО	1,000
336	2023	с. Кабардинка, а/м Дон, 1527 км, гостевой дом	ВО	4,230
337	2023	с. Кабардинка, гостевой дом	ВО	2,640
338	2023	ЗАО АПК Геленджик	ВО	1,740
		Итого		90,492
339	2024	Объект для размещения гостиничного комплекса по ул. Туристической, б/н	ВО	70,000
340	2024	Гостиничный комплекс в районе ДОЛ «Североморец» по ул. Взлетной, б/н	ВО	45,000
341	2024	Минигостиница со столовой по ул. Туристической, б/н	ВО	16,117
342	2024	Гостиница по ул. Голубая бухта, 7	ВО	12,960
343	2024	Гостиница по ул. Приморской, б/н	ВО	59,530
344	2024	Объект дорожного сервиса в с. Кабардинка по ул. Сухумское шоссе, б/н	ВО	2,000
345	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
346	2024	Здания для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции в с. Дивноморское по ул. Короленко, 29	ВО	80,570

1	2	3	4	5
347	2024	Гостевой дом в с. Архипо-Осиповка по ул. Вишневой, уч.№92	ВО	5,290
348	2024	Комплекс береговой и морской инфраструктуры в морском порту по ул. Портовой, 1	ВО	173,860
349	2024	Микрорайон жилой застройки на территории ЗАО АФ «Дивноморская» в районе ул. Киевской, б/н	ВО	70,000
350	2024	Индивидуальная жилая застройка на территории ЗАО АФ «Дивноморская» в районе ул. Короленко, б/н	ВО	70,000
351	2024	Жилая застройка ЗАО АПК Геленджик, в районе ул. Леселидзе, б/н	ВО	50,000
352	2024	Индивидуальная жилая застройка в пос. Светлый	ВО	50,000
353	2024	Апарт-отель Тонкий мыс по ул. Десантной, 2	ВО	41,628
354	2024	ул. Луначарского	ВО	34,000
355	2024	Объекты ИЖС в районе ул. Луначарского, б/н	ВО	30,000
356	2024	Объекты ИЖС по ул. Ясеновой, ул. Десантной	ВО	20,000
357	2024	Микрорайон жилой застройки в с. Архипо-Осиповка в районе ул. Сосновая щель, б/н	ВО	22,000
358	2024	ЗАО АФ Дивноморская	ВО	19,040
359	2024	Индивидуальная жилая застройка в с. Архипо-Осиповка в районе ул. Ленина, б/н	ВО	13,000
360	2024	Объекты ИЖС в с. Дивноморское по ул. Ленина, б/н	ВО	10,000
361	2024	с. Кабардинка, ул. Революционная	ВО	10,000
362	2024	Объекты ИЖС в районе Тонкого мыса по ул. Десантной, б/н	ВО	7,000
363	2024	ул. Крымская, 3, копр. 2, пом. 20	ВО	7,340
364	2024	с. Кабардинка, гостиница	ВО	8,500
365	2024	ул. Десантная, база отдыха	ВО	7,440
366	2024	ул. Десантная, б/н, гостиница	ВО	7,930
367	2024	с. Кабардинка, а/м Дон, 1527 км	ВО	7,400
368	2024	ул. Кирова, б/н	ВО	5,940
369	2024	с. Дивноморское, ул. Курортная, б/н, гостиница	ВО	7,000
		Итого		967,545
		Всего		5371,768
Подключаемая нагрузка свыше 250 м ³ /сут.				
1	2024	«Морской порт Геленджик»	ВО	1018,000
2	2024	Санаторий «Голубая волна» г. Геленджик ул. Туристическая, 27	ВО	894,080
3	2024	Пансионат «Почтовик» с. Кабардинка ул. Мира, 11	ВО	487,300
4	2024	Клубный поселок «Дом солнца» Тонкий мыс г. Геленджик	ВО	413,470
		Итого 2024 год		2 812,850
		Всего		2 812,850

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 2019-2024 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 год) и оценка существующего положения
1	2
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

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.

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

Эксплуатационные характеристики сетей водоснабжения за 2019 год

Параметры сетей водоснабжения	Единицы измерения	Период эксплуатации сетей водоснабжения
		2019 год
1	2	3
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.

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.

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 сельский округ: с. Архипо-Осиповка, с. Текос;
- 3) Дивноморский сельский округ: с. Дивноморское, с. Возрождение;
- 4) Кабардинский сельский округ: с. Кабардинка, с. Марьяна Роща;
- 5) Пшадский сельский 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 год)
1	2
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.	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	2	3	4
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 точ-

ки 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.

Таблица № 5

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, 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 (или) реконструкция объектов централизованной системы водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов																		
1.1. Строительство новых сетей водоснабжения											266 880,89	0,00	0,00	15 197,64	3 751,23	227 008,61	20 923,41	
1.1.1	Строительство водовода от ул. Садовой до ул. Кавказской до ул. Кирова г. Геленджик	Строительство водовода Ду=110 мм, L = 332 м материал труб - полиэтилен	Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоснабжения в г. Геленджике	-	протяженность	п. м	0	332	2021	2023	2 650,28	0,00	0,00	692,83	1 741,42	216,03	0,00	
1.1.2	Строительство водопроводной сети от ул. Борисовской до ул. Рыбачкой 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	2024	2024	9 236,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9 236,86	
1.1.3	Строительство водопроводной сети мкр-н Марьянский (ул. Д. Сульжинского, ул. Б. Пастернака, ул. К. Паустовского, ул. К. Ярцевой, ул. Г. Петрова) г. Геленджик	Строительство водопроводной сети Ду=110 мм; L=464 м, материал труб – полиэтилен	Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоснабжения в г. Геленджике	-	протяженность	п. м	0	464	2021	2023	2 305,08	0,00	0,00	1 596,69	600,82	107,57	0,00	
1.1.4	Строительство водовода по ул. Спортивной, от ул. Октябрьской до ул. Новой и по пер. Новому с. Кабардинка	Строительство водовода Ду=63 мм, L=85 м+180 м, материал труб – полиэтилен	Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоснабжения в с. Кабардинка	-	протяженность	п. м	0	265	2023	2024	1 676,16	0,00	0,00	0,00	0,00	167,62	1 508,54	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1.1.5	Строительство водопровода от существующего водопроводного колодца по ул. Сосновая шель до земельных участков в с. Архипо-Осиповка	Строительство водопроводной сети Ду=100 мм, L=830 м, материал труб – полиэтилен	Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоснабжения в Архипо-Осиповском сельском округе	-	протяженность	п. м	0	830	2021	2024	4 811,82	0,00	0,00	3 128,96	0,00	0,00	1 682,86
1.1.6	Строительство водопроводной сети от РЧВ по ул. Новороссийской к микрорайону жилой застройки на территории ЗАО АФ «Дивноморская» в районе ул. Киевской г. Геленджик	Строительство водопроводной сети Ду=200 мм, L=2300 м, материал труб – полиэтилен	Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоснабжения в г. Геленджике	-	протяженность	п. м	0	2300	2023	2024	9 439,23	0,00	0,00	0,00	0,00	944,08	8 495,15
Под итог		Средства, полученные за счет платы за подключение (мощность)									30 119,43	0,00	0,00	5 418,48	2 342,24	1 435,30	20 923,41
1.1.7	Строительство вне площадной сети водоснабжения к строящемуся спортивному залу, расположенному по адресу: г. Геленджик с. Пшада ул. Красная	Строительство водопроводной сети Ду=63 мм, L=50 м материал труб - полиэтилен с устройством 1 колодца	Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоснабжения в Пшадском сельском округе	-	протяженность	п. м	0	50	2022	2023	203,40	0,00	0,00	0,00	20,34	183,06	0,00
1.1.8	Строительство вне площадной сети водоснабжения к строящейся школе на 1550 мест, расположенной по адресу: г. Геленджик, ул. Пионерская, 6/н	Строительство двух ниток водопроводной сети Ду=200 мм, L=135 м материал труб - полиэтилен с устройством 8 колодцев	Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоснабжения в г. Геленджике	-	протяженность	п. м	0	135	2022	2023	2 074,02	0,00	0,00	0,00	207,40	1 866,62	0,00
1.1.9	Строительство вне площадных сетей водоснабжения к строящемуся блоку на территории МБОУ СОШ №2, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Полевая, 2	Строительство водопроводной сети Ду=110 мм, L=15 м материал труб - полиэтилен с устройством 1 колодца	Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоснабжения в г. Геленджике	-	протяженность	п. м	0	15	2022	2023	101,45	0,00	0,00	0,00	10,15	91,30	0,00
1.1.10	Строительство вне площадных сетей водоснабжения к строящемуся блоку котельной на территории МБОУ СОШ №4, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Халтурина, 38	Строительство водопроводной сети Ду=63 мм, L=25 м материал труб - полиэтилен с устройством 1 колодца	Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоотведения в г. Геленджик	-	протяженность	п. м	0	25	2022	2023	115,27	0,00	0,00	0,00	0,00	115,27	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1.1.11	Строительство вне площадных сетей водоснабжения к строящемуся блоку школы на территории МБОУ СОШ №4, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Халтурина, 38	Строительство водопроводной сети Ду=110 мм, L=30 м материал труб - полиэтилен с устройством 1 колодца	Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоотведения в г. Геленджик	-	протяженность	п. м	0	30	2022	2023	175,75	0,00	0,00	0,00	0,00	175,75	0,00
1.1.12	Строительство вне площадных сетей водоснабжения к строящемуся детскому саду, расположенному по адресу: г. Геленджик, с. Кабардинка, ул. Революционная, 87	Строительство водопроводной сети Ду=110 мм, L=2*155 м материал труб - полиэтилен с устройством 4 колодцев	Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоотведения в с. Кабардинка	-	протяженность	п. м	0	310	2022	2023	1 644,22	0,00	0,00	0,00	0,00	1 644,22	0,00
	Под итог	Средства, полученные за счет платы за подключение (протяженность)									4 314,11	0,00	0,00	0,00	237,89	4 076,22	0,00
1.1.13	Строительство 2-х ниток ВС от РЧВ по ул. Туристическая до МРК «Геленджик-Марина» по ул. Портовая в г.- к. Геленджик	Строительство двух ниток трубопровода Ду=300-400 мм, L=3640 и, материал - полиэтилен	Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоснабжения в г. Геленджике. Повышение надежности и бесперебойности системы водоснабжения	-	протяженность	п. м	0	3640	2021	2023	232 447,35	0,00	0,00	9 779,16	1 171,10	221 497,09	0,00
	Под итог	Средства, полученные за счет платы за подключения по индивидуальному тарифу									232 447,35	0,00	0,00	9 779,16	1 171,10	221 497,09	0,00
1.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)											52 792,46	0,00	0,00	0,00	0,00	5 279,25	47 513,21
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	2023	2024	52 792,46	0,00	0,00	0,00	0,00	5 279,25	47 513,21
	Под итог	Средства, полученные за счет платы за подключение (мощность)									52 792,46	0,00	0,00	0,00	0,00	5 279,25	47 513,21
1.3. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения											84 186,18	0,00	0,00	2 014,85	15 593,34	66 577,99	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1.3.1	Реконструкция водопровода по ул. Пушкина, от ул. Садовой до ул. Морской г. Геленджик	Реконструкция водопровода Ду=225 мм, L=240 м, 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 0,81 ед./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	2023	2 326,52	0,00	0,00	625,10	1 492,85	208,57	0,00
1.3.2	Реконструкция водовода от распределительной камеры, расположенной вблизи автомобильной дороги М-4 «Дон» микрорайона Марьинский до РК микрорайона Северный г. Геленджик	Реконструкция 2х линий водовода Ду=500 мм, общая L=900-1200 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 0,81 ед./км сети; доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, не более 36,28%.	-	1. Материал труб 2. Диаметр труб 3. Протяженность участка сети	1. - 2. мм 3. м	1. сталь 2. 500 3. 900	1. Полиэтилен 2. 500 3. 900-1200	2022	2023	22 246,67	0,00	0,00	0,00	0,00	22 246,67	0,00
1.3.3	Реконструкция водовода по ул. Октябрьской в с. Кабардинка	Реконструкция водовода на участке от ул. Дружбы до ул. Школьная Ду=110 мм, L=420 м, 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 0,81 ед./км сети; доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, не более 36,28%.	-	1. Материал труб 2. Диаметр труб 3. Протяженность участка сети	1. - 2. мм 3. м	1. Полиэтилен 2. 110 3. 1450	1. Полиэтилен 2. 110 3. 420	2021	2023	2 564,95	0,00	0,00	265,83	0,00	2 299,12	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1.3.4	Реконструкция сборного водопровода от артезианских скважин в с. Архипо-Осиповка	Реконструкция сборного водопровода Ду=355 мм, L=379 м, 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 36,28%.	-	диаметр	мм	260	355	2021	2023	17 797,71	0,00	0,00	268,31	951,00	16 578,40	0,00
1.3.5	Реконструкция водопровода по ул. Новороссийская от ул. Толстого до ул. Островского	Реконструкция водовода Ду=400 мм, L=429 м, 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 36,28%.	-	Материал изготовления труб	Асбесто-цемент	полиэтилен	2022	2022	12 598,25	0,00	0,00	0,00	12 598,25	0,00	0,00	0,00
1.3.6	Реконструкция водопровода от РЧВ в с. Береговое	Реконструкция водопровода Ду=110 мм, L=460 м, 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	2023	1 652,08	0,00	0,00	105,61	301,24	1 245,23	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1.3.7	Оптимизация гидравлического режима сборного водовода I подъём Адербо - Мезыбского ВЗУ с. Дивноморское	Строительство дополнительного участка водовода Ду=400 мм, L=1455 м; Строительство дополнительного участка водовода Ду=560 мм, L=33 м	Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоснабжения в Дивноморском сельском округе и г. Геленджик. Повышение надежности и бесперебойности системы водоснабжения.	-	протяженность	м	0	1488	2021	2023	25 000,00	0,00	0,00	750,00	250,00	24 000,00	0,00
	Под итог	Средства, полученные за счет платы за подключение (мощность)									84 186,18	0,00	0,00	2 014,85	15 593,34	66 577,99	0,00
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)											127 848,98	0,00	0,00	3 191,34	5 727,78	76 992,45	41 937,41
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 г. Геленджике. Повышение надежности и бесперебойности системы водоснабжения.	-	количество замененного кабеля	м	1000	1000	2023	2023	1 478,33	0,00	0,00	0,00	0,00	1 478,33	0,00
1.4.2	Реконструкция кабельных линий 0,4кВ от ТП 117 до ВНС ул. Новороссийская	Замена КЛ с увеличением сечения кабеля	Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоснабжения в г. Геленджике. Повышение надежности и бесперебойности системы водоснабжения.	-	количество замененного кабеля	м	300	300	2023	2023	907,95	0,00	0,00	0,00	0,00	907,95	0,00
1.4.3	Реконструкция резервуара вертикального стального объемов 5000 м3, г. Геленджик, отметка 113	Выполнение требования п.15.4. СП 31.13330.2021 по обеспечению ограждений ЗСО. Увеличение мощности, пропускной способности.	Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоснабжения в г. Геленджике. Повышение надежности и бесперебойности системы водоснабжения	-	количество объектов	ед.	1	1	2023	2024	20 293,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9 944,80	10 348,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1.4.5	Реконструкция площадки Адербо-Мезыбского водозабора в с. Дивноморское	<p>Этап 1: Электро-снабжение Реконструкция КЛ-10 кВ от КРУН ДМ-9 до п/с «Дивноморская» с заменой КРУН (реконструкция кабельных линий (от КРН ДМ-9 до подстанции «Дивноморская» 1200 м))</p> <p>Этап 2: Система обеззараживания Замена и автоматизация системы обеззараживания</p> <p>Этап 3: Благоустройство территории II-го подъёма Дивноморское</p> <p>Этап 4: Замена насосных агрегатов НС II-го подъёма Монтаж 2 насосов Омега 250-650-138, Q=650 м3/час, N=650 кВт, обвязка насосного оборудования: установка 2 стальных задвижек Ду=300мм с электроприводом, 4 стальных затворов Ду=400 мм</p>	Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоснабжения в г. Геленджике. Повышение надежности и бесперебойности системы водоснабжения.	-	1. протяженность 2. количество объектов 3. количество объектов 4. количество насосов	1. м. 2. ед. 3. ед. 4. ед.	1. 1200 2. 1 3. 46 4. 2	1. 1200 2. 1 3. 46 4. 2	2022	2024	68 095,03	0,00	0,00	0,00	3 845,32	32 660,50	31 589,21
	Под итог	Средства, полученные за счет платы за подключение мощность)									90 774,31	0,00	0,00	0,00	3 845,32	44 991,58	41 937,41
1.4.5	Реконструкция РЧВ и ВНС по ул. Туристическая в г.- к. Геленджик	Обвязка РЧВ и ВНС, благоустройство территории, устройство камеры, гидротехнические испытания	Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоснабжения в г. Геленджике. Повышение надежности и бесперебойности системы водоснабжения.	-	Площадные объекты системы водоснабжения	ед.	1	1	2021	2023	37 074,67	0,00	0,00	3 191,34	1 882,46	32 000,87	0,00
	Под итог	Средства, полученные за счет платы за подключения по индивидуальному тарифу									37 074,67	0,00	0,00	3 191,34	1 882,46	32 000,87	0,00
Всего по группе 1											531 708,52	0,00	0,00	20 403,83	25 072,35	375 858,30	110 374,03
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											110 660,27	0,00	0,00	72 599,25	37 388,63	672,39	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
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 (Du=110 мм, L=279 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	2021	2023	7 538,59	0,00	0,00	2 363,96	5 028,67	145,96	0,00
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 (Du=110 мм, L=92,9 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	2021	2023	3 193,28	0,00	0,00	858,44	2 188,17	146,67	0,00
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 (Du=110 мм, L=323,5 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	2021	2022	3 612,64	0,00	0,00	1 268,88	2 343,76	0,00	0,00
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 (Du=110 мм, L=384 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	2021	2023	7 403,49	0,00	0,00	2 396,40	4 883,10	123,99	0,00
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 (Du=110 мм, L=1100 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	2021	2023	15 499,67	0,00	0,00	5 085,50	10 158,40	255,77	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2.1.6	Строительство водопроводной сети по ул. Заречной в с. Архипо-Осиповка	Строительство сетей водоснабжения вне территории частных земель для сокращения уровня коммерческих потерь (Du=63 мм; L=175 м) 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	1 007,74	0,00	0,00	585,25	422,49	0,00	0,00
2.1.7	Строительство водопроводной сети по ул. Октябрьской от ул. Солнечной до ул. Совхозной в с. Кабардинка	Строительство сетей водоснабжения вне территории частных земель для сокращения уровня коммерческих потерь (Du=110 мм; L=414 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	2021	2022	5 893,54	0,00	0,00	1 988,66	3 904,88	0,00	0,00
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	Строительство сетей водоснабжения вне территории частных земель для сокращения уровня коммерческих потерь (Du=110 мм; L=530 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	2021	2022	6 792,66	0,00	0,00	2 260,16	4 532,50	0,00	0,00
2.1.9	Строительство водопроводной сети по ул. Голубая бухта и ул. Санаторная в г. Геленджик	Строительство сетей водоснабжения вне территории частных земель для сокращения уровня коммерческих потерь (Du=110 мм; L=505 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	2021	2022	5 945,07	0,00	0,00	2 018,41	3 926,66	0,00	0,00
	Под итог	Привлеченные средства (Займы и кредиты)									56 886,68	0,00	0,00	18 825,66	37 388,63	672,39	0,00
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.	0,00	Материал изготовления труб	-	-	Полиэтилен	2021	2021	53 773,59	0,00	0,00	53 773,59	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
	Под итог	Бюджетное финансирование										53 773,59	0,00	0,00	53 773,59	0,00	0,00	0,00
2.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)																		
Всего по группе 2												110 660,27	0,00	0,00	72 599,25	37 388,63	672,39	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												101 651,48	0,00	0,00	21 681,23	47 632,93	9 053,00	23 284,32
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 (Dу=315 мм, L=252,03 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	2021	2022	8 072,55	0,00	0,00	2 672,00	5 400,55	0,00	0,00	
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 (Dу=225 мм, L=73,2 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 36,28%	п.5 пп.3.2.1.1 задания Концедента (приложение №5 к КС)	Материал изготовления труб	-	Сталь	Полиэтилен	2021	2024	1 151,47	0,00	0,00	111,41	0,00	0,00	1 040,06	
3.1.3	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 (Dу=110 мм, L=521 м; Dу=25 мм, L=54 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	2021	2022	10 180,23	0,00	0,00	3 402,41	6 777,82	0,00	0,00	
3.1.4	Реконструкция водопроводной сети по ул. Октябрьская, ул. Мичурина, ул. Партизанская от ул. Горная до дома №16 по ул. Партизанская в с. Дивноморское	Перенос сетей Водоснабжения с территории частных земель для сокращения уровня коммерческих потерь (Dу=110 мм, L=650 м, Dу=63 мм, L=120 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)	1. Материал труб 2. Диаметр труб 3. Протяженность участка сети	1. - 2. мм 3. м	1. Полиэтилен 2. 110 3. 450	1. Полиэтилен 2. 110/63 3. 650/120	2022	2023	8 125,40	0,00	0,00	0,00	812,54	7 312,86	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3.1.10	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 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 0,79 ед./км. 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)	Материал изготовления труб	-	Сталь	Полиэтилен	2023	2024	12 256,94	0,00	0,00	0,00	0,00	1 225,69	11 031,25
3.2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)											421 717,92	0,00	16 938,60	96 156,89	224 060,85	84 561,57	0,00
3.2.1.	Создание автоматизированной системы учета и управления распределением и реализацией воды с разработкой гидравлической модели водоснабжения. Автоматизация напорных резервуаров в г. Геленджике	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 36,28 к 2024 году	п.3 пп.3.2.1.1 задания Концедента (приложение №5 к КС)	Количество объектов диспетчеризации / Количество измерительных комплексов	шт.	-	-	2020	2023	240 413,64	0,00	15 083,37	40 898,26	125 829,48	58 602,53	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
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	166 869,34	0,00	0,00	52 867,80	95 731,37	18 270,16	0,00	
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	2023	14 434,94	0,00	1 855,23	2 390,83	2 500,00	7 688,88	0,00	
Всего по группе 3											523 369,40	0,00	16 938,60	117 838,12	271 693,78	93 614,57	23 284,32	
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											87 854,18	8 118,85	31 561,32	44 311,51	1 307,40	2 555,10	0,00	
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	36	2019	2023	87 854,18	8 118,85	31 561,32	44 311,51	1 307,40	2 555,10	0,00	
4.3. Реконструкция объектов системы водоснабжения											161 323,20	0,00	413,04	8 160,75	13 158,08	87 670,17	51 921,17	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
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.	-	1488	2020	2023	413,04	0,00	413,04	0,00	0,00	0,00	0,00	
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	2024	160 910,16	0,00	0,00	8 160,75	13 158,08	87 670,17	51 921,17	
Всего по группе 4											249 177,39	8 118,85	31 974,36	52 472,26	14 465,48	90 225,27	51 921,17	
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	
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																		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
6.1.	Установка системы видеонаблюдения, пожарной сигнализации и системы контроля доступа на объекты. Вывод информации в систему видеонаблюдения города-курорта Геленджик	Установка ограждения	Обеспечение антитеррористической безопасности объектов системы водоснабжения	-	Количество объектов	шт	-	76	2022	2023	4 574,11	0,00	0,00	0,00	4 574,11	0,00	0,00
Всего по группе 6											4 574,11	0,00	0,00	0,00	4 574,11	0,00	0,00
Группа 7. Мероприятия по приведению качества питьевой воды в соответствии 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											1 419 489,69	8 118,85	48 912,96	263 313,46	353 194,35	560 370,54	185 579,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1.1.2	Строительство канализационной сети от ул. Жуковского, по ул. Дивноморской, пер. Восточному, ул. Херсонской до дома №32 по ул. Пионерской г. Геленджик	Строительство канализационной сети Ду=300 мм, L=1250 м, материал труб - полиэтилен	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%	-	протяженность	п. м	0	1250	2022	2023	18 144,97	0,00	0,00	0,00	1 666,67	16 478,30	0,00
1.1.3	Строительство сетей водоотведения мкр-н Марьинский г. Геленджик	Строительство сетей водоотведения Ду=200 мм, L=2879 м, материал труб - полиэтилен	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%	-	протяженность	п. м	0	2879	2021	2023	22 626,89	0,00	0,00	8 656,75	919,76	13 050,38	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1.1.4	Строительство самотечной канализации от ул. Дружбы по ул. Революционная, ул. Спортивная, ул. Коллективная, ул. Дружбы до ул. Революционная в с. Кабардинка	Строительство самотечного канализационного коллектора Ду=300 мм, L=700 м, материал труб - полиэтилен	Подключение новых объектов капитально-го 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%	-	1. Материал труб 2. Диаметр труб 3. Протяженность участка сети	1. - 2. мм 3. м	0	1. пластик Корсис 2. 300 3. 700	2022	2023	5 777,50	0,00	0,00	0,00	565,65	5 211,85	0,00
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 капитально-го 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	2024	3 128,74	0,00	0,00	0,00	0,00	306,32	2 822,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1.1.6	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=160 м)	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	2023	965,31	0,00	0,00	106,16	194,04	665,11	0,00
1.1.7	Строительство канализационной сети по ул. Вуланской, ул. Удалова в с. Архипо-Осиповка	Строительство канализационной сети Ду=200 мм, L=1600 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	1600	2023	2024	9 653,60	0,00	0,00	0,00	0,00	945,13	8 708,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1.1.8	Строительство напорного коллектора от КНС до врезки в самотечный коллектор на 3 км Сухумского шоссе с устройством колодца-гасителя и дюкера через реку Адерба	Строительство канализационной сети Ду=150 мм, L=1700 м, материал труб - полиэтилен	Подключение новых объектов капитально-го 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	1700	2024	2024	10 589,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10 589,60
1.1.9	Строительство канализационной сети по ул. Культуры от существующего канализационного коллектора по пр. Семейному в с. Марьина Роща	Строительство канализационной сети Ду=200 мм, L=230 м, материал труб - полиэтилен	Подключение новых объектов капитально-го строительства к системе водоотведения в с. Марьина Роща. 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	230	2021	2022	1 253,48	0,00	0,00	368,82	884,66	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
	Под итог	Средства, полученные за счет платы за подключение (мощность)										81 314,87	0,00	0,00	9 131,73	4 230,78	36 657,09	31 295,27
1.1.10	Строительство вне площадной канализационной сети к строящейся школе на 1550 мест, расположенной по адресу: г. Геленджик, ул. Пионерская, б/н	Строительство канализационной сети Ду=200 мм, L=10 м, материал труб - полиэтилен с устройством 2 колодцев	Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоотведения в г. Геленджик	-	протяженность	п. м	0	10	2022	2023	158,45	0,00	0,00	0,00	15,85	142,61	0,00	
1.1.11	Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся детскому саду, расположенному по адресу: г. Геленджик, с. Кабардинка, ул. Революционная, 87	Строительство канализационной сети Ду=160 мм, L=70 м, материал труб - полиэтилен с устройством 3 колодцев	Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоотведения в с. Кабардинка	-	протяженность	п. м	0	70	2022	2023	677,81	0,00	0,00	0,00	67,78	610,03	0,00	
1.1.12	Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся спортивному залу, расположенному по адресу: г. Геленджик, с. Пшада, ул. Красная	Строительство канализационной сети Ду=160 мм, L=300 м, материал труб - полиэтилен с устройством 7 колодцев	Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоотведения в Пшадском сельском округе	-	протяженность	п. м	0	300	2022	2023	2 745,92	0,00	0,00	0,00	274,59	2 471,33	0,00	
1.1.13	Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся блоку на территории МБОУ СОШ №2, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Полевая, 2	Строительство канализационной сети Ду=200 мм, L=15 м, материал труб - полиэтилен с устройством 2 колодцев	Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоотведения в г. Геленджик	-	протяженность	п. м	0	15	2022	2023	210,53	0,00	0,00	0,00	21,05	189,48	0,00	
1.1.14	Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся блоку котельной на территории МБОУ СОШ №4, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Халтурина, 38	Строительство канализационной сети Ду=160 мм, L=15 м материал труб - полиэтилен с устройством 1 колодца	Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоотведения в г. Геленджик	-	протяженность	п. м	0	15	2022	2023	154,94	0,00	0,00	0,00	0,00	154,94	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1.2.2	Строительство КНС (мощностью 200 м3/сутки) в с. Дивноморское	Строительство КНС мощностью 200 м3/сутки	Подключение новых объектов капитально-го 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%	-	мощность	м3/сут.	0	200	2023	2023	1 158,40	0,00	0,00	0,00	0,00	1 158,40	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1.3. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоотведения											19 242,26	0,00	0,00	1 423,15	3 748,07	14 071,04	0,00
1.3.1	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 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	2021	2023	15 276,04	0,00	0,00	441,60	1 083,78	13 750,66	0,00
1.3.2	Реконструкция самотечного коллектора по ул. Спортивной, от ул. Революционной до ул. Абрикосовой в с. Кабардинка	Реконструкция самотечного коллектора (Dу=225 мм, L=361 м, замена асбестоцементных труб канализационной сети на полиэтиленовые)	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		Асбестоцемент	Полиэтилен	2021	2023	3 966,22	0,00	0,00	981,55	2 664,29	320,38	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованной системы водоотведения (за исключением сетей водоотведения)											51 992,35	0,00	0,00	37 260,70	14 731,65	0,00	0,00
1.4.1	Реконструкция КНС по ул. Красной в с. Пшада	Монтаж модульной КНС	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%	-	количество замененного оборудования	ед.	0	1	2021	2022	2 211,94	0,00	0,00	1 655,92	556,02	0,00	0,00
Под итог		Средства, полученные за счет платы за подключение (мощность)									2 211,94	0,00	0,00	1 655,92	556,02	0,00	0,00
1.4.2	Реконструкция ОСК г.- к. Геленджик	Реконструкция блока биологической очистки, воздухоподводящего 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 нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, = 0%	-	количество замененного оборудования	комплект	1	1	2021	2022	35 865,05	0,00	0,00	29 956,82	5 908,23	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1.4.3	Реконструкция ГКНС г.- к. 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	1	2021	2022	13 915,36	0,00	0,00	5 647,96	8 267,40	0,00	0,00
Под итог		Средства, полученные за счет платы за подключения по индивидуальному тарифу									49 780,41	0,00	0,00	35 604,78	14 175,63	0,00	0,00
Всего по группе 1											160 339,94	0,00	0,00	47 815,58	23 089,77	56 980,92	32 453,67
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											34 272,36	0,00	0,00	10 377,52	16 606,42	7 288,42	0,00
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 (Dу=400 мм, L=443,7 м)	Снижение износа сетей и повышение надежности системы водоотведения	п.2 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. 400 3. 444	2021	2023	12 578,99	0,00	0,00	4 179,97	8 218,73	180,29	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 (Dу=450 мм, L=666 м)	Снижение износа сетей и повышение надежности системы водоотведения	п.2 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. 450 3. 666	2021	2023	21 693,37	0,00	0,00	6 197,55	8 387,69	7 108,13	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2.2. Строительство иных объектов централизованной системы водоотведения (за исключением сетей водоотведения)											5 925 438,31	0,00	604 220,76	1 867 591,42	1 812 662,27	1 209 774,87	431 189,00
2.2.1	Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 тыс. м3/сутки и глубоководного выпуска по ул. Солнцедарская, б/н в г. Геленджик. Этап 1	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)		м3/сут.	-	50000	2020	2024	3 095 654,14	0,00	604 220,76	1 647 714,01	375 737,05	467 982,33	0,00
2.2.2	Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 тыс. м3/сутки и глубоководного выпуска по ул. Солнцедарская, б/н в г. Геленджик. Этап 2	Реконструкция существующих подводящих коллекторов левой (западной) части г. Геленджика, строительство и реконструкция канализационных насосных станций левой (западной) 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)		м3/сут.	-	50000	2021	2024	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	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2.2.3	Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 тыс. м3/сутки и глубоководного выпуска по ул. Солнцедарская, б/н в г. Геленджик. Этап 3	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	0,00	0,00	0,00	463 076,29	414 947,73	431 189,00
Всего по группе 2											5 959 710,67	0,00	604 220,76	1 877 968,94	1 829 268,69	1 217 063,29	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											70 104,18	0,00	0,00	14 395,38	17 949,27	37 759,53	0,00
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 ул. Революционной до ГКНС (Dy=1000 мм, L=317 м)	Замена изношенных сетей водоотведения в снижения 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. Железобетон 2. 600 3. 317	1. Полиэтилен 2. 1000 3. 317	2021	2022	44 956,41	0,00	0,00	5 974,71	1 661,64	37 320,06	0,00
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=400 мм, L=1000,4 м)	Замена изношенных сетей водоотведения в снижения 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. Керамика 2. 200 3. 1000	1. Полиэтилен 2. 400 3. 1000	2021	2023	25 147,77	0,00	0,00	8 420,67	16 287,63	439,47	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
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	2024	2024	11 557,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11 557,67
3.2.5	Создание автоматизированной системы учета и управления распределением и реализацией водоотведения, с разработкой гидравлической модели	Разработка электронной гидравлической модели с созданием SCADA системы. Установка 22 измерительных комплексов на канализационных насосных станциях.	Снижение потерь воды, расхода электрической энергии, аварийности за счет оптимизации гидравлического режима системы водоотведения. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод не более 0,49 кВт*ч/м3	п.4 пп.3.2.1.2 задания Концедента (приложение №5 к КС)	Количество объектов диспетчеризации / Количество измерительных комплексов	шт.	-	44146	2020	2024	48 242,59	0,00	1 806,84	5 054,84	17 521,46	23 859,45	0,00
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	Количество (шт.)	-	72	2021	2024	8 353,70	0,00	0,00	1 517,86	721,38	6 114,46	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3.2.7	Реконструкция объектов водоотведения	Переоснащение центральной лаборатории г. Геленджика;	Снижение аварийности, повышение собираемости платежей с потребителей, энергоэффективность. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год не более 4,8 ед./км к 2025 году Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод не более 0,7 кВт*ч/м ³ к 2025 году	п.4 пп.3.2.1.2 задания Концедента (приложение №5 к КС)	Площадные объекты системы водоотведения	Количество (шт.)	1	1	2021	2023	9 779,17	0,00	0,00	9 779,17	0,00	0,00	0,00
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 аварийности, повышение собираемости платежей с потребителей, энергоэффективность. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год не более 4,8 ед./км к 2025 году Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод не более 0,7 кВт*ч/м ³ к 2025 году	п.4 пп.3.2.1.2 задания Концедента (приложение №5 к КС)	Площадные объекты системы водоотведения и водоснабжения	Количество (шт.)	-	10	2021	2023	33 538,53	0,00	0,00	13 831,42	5 650,00	14 057,11	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4.1.2	Корректировка Проектно-изыскательских работ на Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 тыс. м3/сут. и глубоководного выпуска по ул.Солнцедарская, б/н в г. Геленджик	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	2023	257 729,17	0,00	0,00	77 916,67	160 243,33	19 569,17	0,00
4.2. Оснащение спецтехникой											63 289,84	0,00	20 166,11	43 123,73	0,00	0,00	0,00
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	0,00	20 166,11	43 123,73	0,00	0,00	0,00
Всего по группе 4											473 689,35	0,00	20 166,11	121 040,40	160 243,33	19 569,17	152 670,34
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
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																	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
6.1.	Установка системы видеонаблюдения, пожарной сигнализации и системы контроля доступа на объекты. Вывод информации в систему видеонаблюдения города-курорта Геленджик	Установка система видеонаблюдения, пожарной сигнализации и система контроля доступа на 22 объектах системы водоотведения. Вывод информации в систему видеонаблюдения города-курорта Геленджик	Обеспечение антитеррористической безопасности объектов системы водоотведения	-	Количество объектов	шт.	-	5	2022	2024	5 080,87	0,00	0,00	0,00	176,26	179,54	4 725,07
Всего по группе 6											5 080,87	0,00	0,00	0,00	176,26	179,54	4 725,07
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											6 863 168,23	0,00	626 193,71	2 091 403,59	2 054 620,16	1 375 583,47	715 367,30
ИТОГО ПО ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЕ											8 282 657,91	8 118,85	675 106,67	2 354 717,05	2 407 814,51	1 935 954,01	900 946,82

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 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
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 (год)	Окончание реализации мероприятия (год)	Ввод в эксплуатацию
1	2	3	4	5
1	Строительство, модернизация и (или) 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	2023	4 квартал 2023 года
1.1.2	Строительство водопроводной сети от ул. Борисовской до ул. Рыбацкой с переключением существующих абонентов г. Геленджик	2024	2024	4 квартал 2024 года
1.1.3	Строительство водопроводной сети мкр-н Марьинский (ул. Д. Сульжинского, ул. Б. Пастернака, ул. К. Паустовского, ул. К. Ярцевой, ул. Г. Петрова) г. Геленджик	2021	2023	4 квартал 2023 года
1.1.4	Строительство водовода по ул. Спортивной, от ул. Октябрьской до ул. Новой и по пер. Новому с. Кабардинка	2023	2024	4 квартал 2024 года
1.1.5	Строительство водопровода от существующего водопроводного колодца по ул. Сосновая щель до земельных участков в с. Архипо-Осиповка	2021	2024	4 квартал 2024 года
1.1.6	Строительство водопроводной сети от РЧВ по ул. Новороссийской к микрорайону жилой застройки на территории ЗАО АФ «Дивноморская» в районе ул. Киевской г. Геленджик	2023	2024	1 квартал 2025 года
1.1.7	Строительство вне площадной сети водоснабжения к строящемуся спортивному залу, расположенному по адресу: г. Геленджик с. Пшада ул. Красная.	2022	2023	3 квартал 2023 года
1.1.8	Строительство вне площадной сети водоснабжения к строящейся школе на 1550 мест, расположенной по адресу: г. Геленджик, ул. Пионерская, б/н	2022	2023	3 квартал 2023 года
1.1.9	Строительство вне площадных сетей водоснабжения к строящемуся блоку на территории МБОУ СОШ №2, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Полевая, 2	2022	2023	3 квартал 2023 года
1.1.10	Строительство вне площадных сетей водоснабжения к строящемуся блоку котельной на территории МБОУ СОШ №4, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Халтурина, 38	2022	2023	4 квартал 2023 года
1.1.11	Строительство вне площадных сетей водоснабжения к строящемуся блоку школы на территории МБОУ СОШ №4, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Халтурина, 38	2022	2023	4 квартал 2023 года

1	2	3	4	5
1.1.12	Строительство вне площадных сетей водоснабжения к строящемуся детскому саду, расположенному по адресу: г. Геленджик, с. Кабардинка, ул. Революционная, 87	2022	2023	4 квартал 2023 года
1.1.13	Строительство 2 ниток ВС от РЧВ по ул. Туристическая до МРК «Геленджик-Марина» по ул. Портовая в г. Геленджик	2021	2023	1 квартал 2024 года
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	2023	2024	1 квартал 2025 года
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	2023	4 квартал 2023 года
1.3.2	Реконструкция водовода от распределительной камеры, расположенной вблизи автомобильной дороги М-4 «Дон» микрорайона Марьянский до РК микрорайона Северный г. Геленджик	2022	2023	1 квартал 2024 года
1.3.3	Реконструкция водовода по ул. Октябрьской в с. Кабардинка	2021	2023	1 квартал 2024 года
1.3.4	Реконструкция сборного водопровода от артезианских скважин в с. Архипо-Осиповка	2021	2023	2 квартал 2023 года
1.3.5	Реконструкция водопровода по ул. Новороссийской от ул. Толстого до ул. Островского	2022	2022	1 квартал 2023 года
1.3.6	Реконструкция водопровода от РЧВ в с. Береговое	2021	2023	3 квартал 2023 года
1.3.7	Оптимизация гидравлического режима сборного водовода I подъем Адербо-Мезыбского ВЗУ с. Дивноморское	2021	2023	1 квартал 2024 года
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	1 квартал 2024 года
1.4.2	Реконструкция кабельных линий 0,4кВ от ТП 117 до ВНС ул. Новороссийской	2023	2023	1 квартал 2024 года
1.4.3	Реконструкция резервуара вертикального стального объемом 5000 м3, г. Геленджик, отметка 113	2023	2024	4 квартал 2024 года
1.4.4	Реконструкция площадки Адербо-Мезыбского водозабора в с. Дивноморское	2022	2024	1 квартал 2025 года
1.4.5	Реконструкция РЧВ и ВНС по ул. Туристической в г. Геленджик	2021	2023	1 квартал 2024 года
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	2023	4 квартал 2023 года
2.1.2	Строительство водопроводной сети по ул. Советской от ул. Тельмана до ул. Шевченко в г. Геленджик	2021	2023	4 квартал 2023 года
2.1.3	Строительство водопроводной сети по ул. Новороссийской от дома № 162 до № 168 (РЧВ «Новороссийская»)	2021	2022	1 квартал 2023 года
2.1.4	Строительство участка водопроводной сети по ул. Луначарского от ул. Кирова до ул. Новороссийской в г. Геленджик	2021	2023	4 квартал 2023 года
2.1.5	Строительство участка по ул. Луначарского от ул. Герцена до ул. Писарева в г. Геленджик	2021	2023	4 квартал 2023 года
2.1.6	Строительство водопроводной сети по ул. Заречной в с. Архипо-Осиповка	2021	2022	1 квартал 2023 года
2.1.7	Строительство водопроводной сети по ул. Октябрьской от ул. Солнечной до ул. Совхозной в с. Кабардинка	2021	2022	1 квартал 2023 года
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	2021	2022	1 квартал 2023 года
2.1.9	Строительство водопроводной сети по ул. Голубая бухта и ул. Санаторная в г. Геленджик	2021	2022	1 квартал 2023 года
2.1.10	Строительство водовода от 113 й отметки до РЧВ по ул. Новороссийской г. Геленджик	2021	2021	4 квартал 2024 года
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			

1	2	3	4	5
3.1.1	Реконструкция водопроводной сети по ул. Фадеева от ул. Совхозной до ул. Новороссийской в г. Геленджик	2021	2022	1 квартал 2023 года
3.1.2	Реконструкция водопроводной сети по ул. Совхозной от ул. Фадеева до ул. Курзальной в г. Геленджик	2021	2024	1 квартал 2025 года
3.1.3	Реконструкция водопроводной сети по ул. Революционной, ул. Корницкого и пер. Корницкого в с. Кабардинка	2021	2022	2 квартал 2023 года
3.1.4	Реконструкция водопроводной сети по ул. Октябрьская, ул. Мичурина, ул. Партизанская от ул. Горная до дома №16 по ул. Партизанская в с. Дивноморское	2022	2023	1 квартал 2024 года
3.1.5	Реконструкция водопроводной сети по ул. Адмирала Серебрякова от регулировочной камеры «Марьинская» до регулировочной камеры «Голубая бухта»	2021	2022	2 квартал 2023 года
3.1.6	Реконструкция водопроводной сети по ул. Толстого от пер. Восточный до ул. Ленина в г. Геленджик	2021	2023	4 квартал 2023 года
3.1.7	Реконструкция водопроводной сети по ул. Курзальной, от ул. Революционной до ул. Новороссийская, в г. Геленджике	2024	2024	1 квартал 2025 года
3.1.8	Реконструкция водопроводной сети по ул. Фадеева, от ул. Орджоникидзе (ВНС Парус) до ул. Совхозная в г. Геленджике	2024	2024	1 квартал 2025 года
3.1.9	Реконструкция водопроводной сети по ул. Полевой, от ул. Крымской до ул. Гринченко в г. Геленджике	2024	2024	1 квартал 2025 года
3.1.10	Реконструкция водопроводной сети по ул. О. Кошевого, от ул. Кирова до ул. О. Кошевого, д.32 в с. Дивноморское	2023	2024	1 квартал 2025 года
3.2	Модернизация или 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 г. Геленджике	2020	2023	4 квартал 2024 года
3.2.2.	Модернизация объектов водоснабжения	2021	2024	4 квартал 2024 года
3.2.3.	Модернизация оборудования объектов водоснабжения	2020	2023	1 квартал 2024 года
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	2023	1 квартал 2024 года
4.3	Реконструкция объектов системы водоснабжения			
4.3.1.	Реконструкция объектов системы водоснабжения в г. Геленджик: Оптимизация гидравлического режима водозаборных сооружений подъема; Реконструкция РЧВ на ул. Колхозной, г. Геленджик	2020	2023	1 квартал 2024 года
4.3.2.	Реконструкция объектов системы водоснабжения с выделением зон хозяйственно-питьевого водоснабжения на территории г. Геленджик	2021	2024	4 квартал 2024 года
5	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения и (или) 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 города-курорта Геленджик	2022	2023	4 квартал 2023 года
7	Мероприятия по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями			

График реализации мероприятий инвестиционной программы централизованной системы водоотведения, включая график ввода объектов в эксплуатацию

№ п/п	Наименование мероприятия/ адрес объекта	Начало реализации мероприятия (год)	Окончание реализации мероприятия (год)	Ввод в эксплуатацию
1	2	3	4	5
1	Строительство, модернизация и (или) 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	1 квартал 2025 года
1.1.2	Строительство канализационной сети от ул. Жуковского, по ул. Дивноморской, пер. Восточному, ул. Херсонской до дома №32 по ул. Пионерской г. Геленджик	2022	2023	2 квартал 2024 года
1.1.3	Строительство сетей водоотведения мкр-н Марьинский г. Геленджик	2021	2023	4 квартал 2023 года
1.1.4	Строительство самотечной канализации от ул. Дружбы по ул. Революционной, ул. Спортивной, ул. Коллективной, ул. Дружбы до ул. Революционной в с. Кабардинка	2022	2023	1 квартал 2024 года
1.1.5	Строительство самотечного коллектора по ул. Ореховой в с. Марьина Роща	2023	2024	4 квартал 2024 года
1.1.6	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	2023	2 квартал 2023 года
1.1.7	Строительство канализационной сети по ул. Вуланской, ул. Удалова в с. Архипо-Осиповка	2023	2024	4 квартал 2024 года
1.1.8	Строительство напорного коллектора от КНС до врезки в самотечный коллектор на 3 км Сухумского шоссе с устройством колодца-гасителя и дюзера через реку Адерба	2024	2024	1 квартал 2025 года
1.1.9	Строительство канализационной сети по ул. Культуры от существующего канализационного коллектора по пр. Семейному в с. Марьина Роща	2021	2022	4 квартал 2022 года
1.1.10	Строительство вне площадной канализационной сети к строящейся школе на 1550 мест, расположенной по адресу: г. Геленджик, ул. Пионерская, б/н	2022	2023	3 квартал 2023 года
1.1.11	Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся детскому саду, расположенному по адресу: г. Геленджик, с. Кабардинка, ул. Революционная, 87	2022	2023	3 квартал 2023 года
1.1.12	Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся спортивному залу, расположенному по адресу: г. Геленджик, с. Пшада, ул. Красная	2022	2023	3 квартал 2023 года
1.1.13	Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся блоку на территории МБОУ СОШ №2, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Полевая, 2	2022	2023	3 квартал 2023 года
1.1.14	Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся блоку котельной на территории МБОУ СОШ №4, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Халтурина, 38	2022	2023	4 квартал 2023 года
1.1.15	Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся блоку школы на территории МБОУ СОШ №4, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Халтурина, 38	2022	2023	4 квартал 2023 года
1.2	Строительство иных объектов централизованной системы водоотведения (за исключением сетей водоотведения)			
1.2.1	Строительство КНС (мощностью 200 м3/сутки) в пос. Светлый	2024	2024	1 квартал 2025 года
1.2.2	Строительство КНС (мощностью 200 м3/сутки) в с. Дивноморское	2023	2023	1 квартал 2024 года
1.3	Увеличение пропускной способности существующих сетей водоотведения			
1.3.1	Реконструкция самотечного канализационного коллектора по ул. Геленджикской, ул. Абрикосовой, от ул. Октябрьской до ул. Черноморской в с. Кабардинка	2021	2023	1 квартал 2024 года

1	2	3	4	5
1.3.2	Реконструкция самотечного коллектора по ул. Спортивной, от ул. Революционной до ул. Абрикосовой в с. Кабардинка	2021	2023	4 квартал 2023 года
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	2022	1 квартал 2023 года
1.4.2	Реконструкция ОСК г.-к. Геленджик	2021	2022	1 квартал 2023 года
1.4.3	Реконструкция ГКНС г.-к. Геленджик	2021	2022	3 квартал 2023 года
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	2021	2023	4 квартал 2023 года
2.1.2	Строительство второй нитки напорного канализационного коллектора от КНС - 1 до КНС - 2 в с. Дивноморское	2021	2023	4 квартал 2023 года
2.2	Строительство иных объектов централизованной системы водоотведения (за исключением сетей водоотведения)			
2.2.1	Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 тыс. м3/сутки и глубоководного выпуска по ул. Солнцедарской, б/н в г. Геленджик. Этап 1	2020	2024	1 квартал 2025 года
2.2.2	Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 тыс. м3/сутки и глубоководного выпуска по ул. Солнцедарской, б/н в г. Геленджик. Этап 2	2021	2024	1 квартал 2025 года
2.2.3	Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 тыс. м3/сутки и глубоководного выпуска по ул. Солнцедарской, б/н в г. Геленджик. Этап 3	2022	2024	1 квартал 2025 года
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	2021	2023	4 квартал 2023 года
3.1.2	Реконструкция самотечного канализационного коллектора по ул. Гоголя от дома № 36 до КНС-2 в г. Геленджик	2021	2023	4 квартал 2023 года
3.2	Модернизация и реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения)			
3.2.1	Реконструкция ГКНС с. Архипо-Осиповка, ул. Вишневая	2024	2024	1 квартал 2025 года
3.2.2	Реконструкция КНС №1 с. Кабардинка	2024	2024	1 квартал 2025 года
3.2.3	Реконструкция КНС-2 с. Кабардинка	2024	2024	1 квартал 2025 года
3.2.4	Реконструкция КНС-4 с. Кабардинка	2024	2024	2 квартал 2025 года
3.2.5	Создание автоматизированной системы учета и управления распределением и реализацией водоотведения, с разработкой гидравлической модели	2020	2024	4 квартал 2024 года
3.2.6	Модернизация объектов водоотведения	2021	2024	4 квартал 2024 года
3.2.7	Реконструкция объектов водоотведения	2021	2023	1 квартал 2024 года
3.2.8	Модернизация оборудования объектов водоотведения	2021	2023	1 квартал 2024 года
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, с. Возрождение, с. Пшада, с. Текос, с. Архипо-Осиповка	2024	2024	1 квартал 2025 года
4.1.2	Корректировка проектно-изыскательских работ на строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 тыс. м3/сут. и глубоководного выпуска по ул. Солнцедарской, б/н в г. Геленджик	2021	2023	4 квартал 2023 года

1	2	3	4	5
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 квартал 2022 года
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 города-курорта Геленджик	2022	2024	4 квартал 2024 года
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 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7
1	2	3	4	5	6	7

Среднегодовой показатель инфляции потребительских цен (ИПЦ), базовый вариант, %	103,70	103,40	106,70	116,50	109,00	104,60
Нарастающим итогом, %	77,80	80,4	85,8	100,0	109,00	114,01

Расчет финансовых потребностей на реализацию инвестиционного проекта № 2.

Стоимость мероприятий определена на основании укрупненных сметных нормативов для объектов непроизводственного 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 2022 год и плановый период 2023-2025 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 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7
Инвестиции в основной капитал (капитальные вложения), %	104,5	105,6	104,9	111,4	106,8	105,3
нарастающим итогом, %	81,04	85,57	89,77	100,00	106,80	112,46

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

Сметная стоимость мероприятий инвестиционного проекта №1 составляет: по водоснабжению – 827 954,81 тыс. руб., по водоотведению – 6 251 133,86 тыс. руб. Сметная стоимость мероприятий инвестиционного проекта №2 составляет: по водоснабжению – 495 877,41 тыс. руб., по водоотведению – 149 534,85 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 – 887 781,17 тыс. руб., по водоотведению – 6 702 828,29 тыс. руб. Стоимость мероприятий инвестиционного проекта № 2 в прогнозных ценах составит: по водоснабжению – 531 708,52 тыс. руб., по водоотведению – 160 339,94 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 года, тыс. руб. без НДС					
			2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Инвестиционный проект №1								
2.1.1	Строительство участка водопроводной сети по ул. Кирова от ул. Советской до ул. Первомайской в г. Геленджик	7 030,57	0,00	0,00	2 204,66	4 689,79	136,12	0,00
2.1.2	Строительство водопроводной сети по ул. Советской от ул. Тельмана до ул. Шевченко в г. Геленджик	2 978,09	0,00	0,00	800,59	2 040,71	136,79	0,00
2.1.3	Строительство водопроводной сети по ул. Новороссийской от дома № 162 до № 168 (РЧВ «Новороссийская»)	3 369,19	0,00	0,00	1 183,37	2 185,82	0,00	0,00
2.1.4	Строительство участка водопроводной сети по ул. Луначарского от ул. Кирова до ул. Новороссийской в г. Геленджик	6 904,58	0,00	0,00	2 234,91	4 554,03	115,63	0,00
2.1.5	Строительство участка по ул. Луначарского от ул. Герцена до ул. Писарева в г. Геленджик	14 455,17	0,00	0,00	4 742,80	9 473,84	238,53	0,00
2.1.6	Строительство водопроводной сети по ул. Заречной в с. Архипо-Осиповка	939,83	0,00	0,00	545,81	394,02	0,00	0,00
2.1.7	Строительство водопроводной сети по ул. Октябрьской от ул. Солнечной до ул. Совхозной в с. Кабардинка	5 496,38	0,00	0,00	1 854,65	3 641,74	0,00	0,00
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	6 334,91	0,00	0,00	2 107,85	4 227,06	0,00	0,00
2.1.9	Строительство водопроводной сети по ул. Голубая бухта и ул. Санаторной в г. Геленджик	5 544,44	0,00	0,00	1 882,39	3 662,05	0,00	0,00
2.1.10	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
3.1.1	Реконструкция водопроводной сети по ул. Фадеева от ул. Совхозной до ул. Новороссийской в г. Геленджик	7 528,55	0,00	0,00	2 491,94	5 036,61	0,00	0,00
3.1.2	Реконструкция водопроводной сети по ул. Совхозной от ул. Фадеева до ул. Курзальной в г. Геленджик	1 073,87	0,00	0,00	103,90	0,00	0,00	969,97
3.1.3	Реконструкция водопроводной сети по ул. Революционной, ул. Корницкого и пер. Корницкого в с. Кабардинка	9 494,20	0,00	0,00	3 173,13	6 321,07	0,00	0,00
3.1.4	Реконструкция водопроводной сети по ул. Октябрьской, ул. Мичурина, ул. Партизанской от ул. Горной до дома №16 по ул. Партизанской в с. Дивноморское	7 577,84	0,00	0,00	0,00	757,78	6 820,06	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.1.5	Реконструкция водопроводной сети по ул. Адмирала Серебрякова от регулировочной камеры «Марьинская» до регулировочной камеры «Голубая бухта»	23 034,61	0,00	0,00	6 762,91	16 271,71	0,00	0,00
3.1.6	Реконструкция водопроводной сети по ул. Толстого от пер. Восточный до ул. Ленина в г. Геленджик	24 203,90	0,00	0,00	7 688,29	16 035,83	479,78	0,00
3.1.7	Реконструкция водопроводной сети по ул. Курзальной, от ул. Революционной до ул. Новороссийской, в г. Геленджике	3 115,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 115,70
3.1.8	Реконструкция водопроводной сети по ул. Фадеева, от ул. Орджоникидзе (ВНС Парус) до ул. Совхозной в г. Геленджике	4 453,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 453,03
3.1.9	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
3.1.10	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	1 143,09	10 287,87
3.2.1	Создание автоматизированной системы учета и управления распределением и реализацией воды с разработкой гидравлической модели водоснабжения Автоматизация напорных резервуаров в г. Геленджике	224 212,49	0,00	14 066,92	38 142,18	117 350,00	54 653,39	0,00
3.2.2	Модернизация объектов водоснабжения	155 624,24	0,00	0,00	49 305,11	89 280,17	17 038,96	0,00
3.2.3	Модернизация оборудования объектов водоснабжения	13 462,19	0,00	1 730,21	2 229,72	2 331,53	7 170,74	0,00
4.2.1	Оснащение спецтехникой, в том числе для обслуживания и диагностики объектов и сетей водоснабжения	81 933,81	7 571,74	29 434,45	41 325,42	1 219,30	2 382,92	0,00
4.3.1	Реконструкция объектов системы водоснабжения в г. Геленджик: Оптимизация гидравлического режима водозаборных сооружений I подъема; Реконструкция РЧВ на ул. Колхозной, г. Геленджик	385,21	0,00	385,21	0,00	0,00	0,00	0,00
4.3.2	Реконструкция объектов системы водоснабжения с выделением зон хозяйственно-питьевого водоснабжения на территории г. Геленджик	150 066,65	0,00	0,00	7 610,81	12 271,37	81 762,20	48 422,27
6.1	Установка системы видеонаблюдения, пожарной сигнализации и системы контроля доступа на объекты. Вывод информации в систему видеонаблюдения города-курорта Геленджик	4 265,87	0,00	0,00	0,00	4 265,87	0,00	0,00
Итого по системе водоснабжения		827 954,81	7 571,74	45 616,78	226 540,28	306 010,31	172 078,21	70 137,49
2.1.1	Строительство самотечного канализационного коллектора по ул. Советской от ул. Тельмана до ул. Революционной в г. Геленджик	11 731,31	0,00	0,00	3 898,29	7 664,88	168,14	0,00
2.1.2	Строительство второй нитки напорного канализационного коллектора от КНС - 1 до КНС - 2 в с. Дивноморское	20 231,48	0,00	0,00	5 779,91	7 822,46	6 629,12	0,00
2.2.1	Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 тыс.м3/сутки и глубоководного выпуска по ул.Солнцедарской, б/н в г.Геленджик. Этап 1	2 887 042,24	0,00	563 503,14	1 536 676,82	350 416,64	436 445,64	0,00
2.2.2	Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 тыс.м3/сутки и глубоководного выпуска по ул.Солнцедарской, б/н в г.Геленджик. Этап 2	1 418 101,94	0,00	0,00	205 060,17	908 222,58	304 819,18	0,00
2.2.3	Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 тыс.м3/сутки и глубоководного выпуска по ул.Солнцедарской, б/н в г.Геленджик. Этап 3	1 220 986,95	0,00	0,00	0,00	431 870,21	386 984,97	402 131,76
3.1.1	Реконструкция самотечного канализационного коллектора от существующего колодца-гасителя на пересечении ул. Революционной - угол ул. Советской до ГКНС в г. Геленджик	41 926,86	0,00	0,00	5 572,08	1 549,66	34 805,11	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.1.2	Реконструкция самотечного канализационного коллектора по ул. Гоголя от дома № 36 до КНС-2 в г. Геленджик	23 453,10	0,00	0,00	7 853,21	15 190,03	409,85	0,00
3.2.1	Реконструкция ГКНС с. Архипо-Осиповка, ул. Вишневая	23 984,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23 984,33
3.2.2	Реконструкция КНС №1 с. Кабардинка	27 920,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27 920,97
3.2.3	Реконструкция КНС-2 с. Кабардинка	25 288,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25 288,39
3.2.4	Реконструкция КНС-4 с. Кабардинка	10 778,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10 778,81
3.2.5	Создание автоматизированной системы учета и управления распределением и реализацией водоотведения, с разработкой гидравлической модели	44 991,59	0,00	1 685,08	4 714,20	16 340,71	22 251,59	0,00
3.2.6	Модернизация объектов водоотведения	7 790,76	0,00	0,00	1 415,57	672,77	5 702,42	0,00
3.2.7	Реконструкция объектов водоотведения	9 120,17	0,00	0,00	9 120,17	0,00	0,00	0,00
3.2.8	Модернизация оборудования объектов водоотведения	31 278,41	0,00	0,00	12 899,34	5 269,25	13 109,82	0,00
4.1.1	Проектно-изыскательские работы на реконструкцию ОСК с. Кабардинка, с. Возрождение, с. Пшада, с. Текос, с. Архипо-Осиповка	142 382,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	142 382,09
4.1.2	Корректировка Проектно-изыскательских работ на Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 тыс. м3/сут. и глубоководного выпуска по ул. Солнцедарская, б/н в г. Геленджик	240 361,16	0,00	0,00	72 665,97	149 444,75	18 250,43	0,00
4.2.1	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
6.1	Установка системы видеонаблюдения, пожарной сигнализации и системы контроля доступа на объекты. Вывод информации в систему видеонаблюдения города-курорта Геленджик	4 738,48	0,00	0,00	0,00	164,38	167,44	4 406,65
Итого по системе водоотведения		6 251 133,86	0,00	583 995,37	1 905 873,41	1 894 628,33	1 229 743,73	636 893,01
Всего по группе инвестиционному проекту №1		7 079 088,67	7 571,74	629 612,15	2 132 413,69	2 200 638,64	1 401 821,94	707 030,51
Инвестиционный проект №2								
1.1.1	Строительство водовода от ул. Садовой по ул. Кавказской до ул. Кирова г. Геленджик	2 471,68	0,00	0,00	646,14	1 624,07	201,47	0,00
1.1.2	Строительство водопроводной сети от ул. Борисовской до ул. Рыбацкой с переключением существующих абонентов г. Геленджик	8 614,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8 614,40
1.1.3	Строительство водопроводной сети мкр-н Марьинский (ул. Д. Сульжинского, ул. Б. Пастернака, ул. К. Паустовского, ул. К. Ярцевой, ул. Г. Петрова) г. Геленджик	2 149,74	0,00	0,00	1 489,09	560,33	100,32	0,00
1.1.4	Строительство водовода по ул. Спортивной, от ул. Октябрьской до ул. Новой и по пер. Новому с. Кабардинка	1 563,21	0,00	0,00	0,00	0,00	156,32	1 406,88
1.1.5	Строительство водопровода от существующего водопроводного колодца по ул. Сосновая щель до земельных участков в с. Архипо-Осиповка	4 487,56	0,00	0,00	2 918,10	0,00	0,00	1 569,45
1.1.6	Строительство водопроводной сети от РЧВ по ул. Новороссийской к микрорайону жилой застройки на территории ЗАО АФ «Дивноморская» в районе ул. Киевской г. Геленджик	8 803,13	0,00	0,00	0,00	0,00	880,46	7 922,67
1.1.7	Строительство вне площадной сети водоснабжения к строящемуся спортивному залу, расположенному по адресу: г. Геленджик, с. Пшада, ул. Красная.	189,69	0,00	0,00	0,00	18,97	170,72	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.1.2	Строительство канализационной сети от ул. Жуковского, по ул. Дивноморской, пер. Восточному, ул. Херсонской до дома №32 по ул. Пионерской г. Геленджик	16 922,21	0,00	0,00	0,00	1 554,36	15 367,85	0,00
1.1.3	Строительство сетей водоотведения мкр-н Марьинский г. Геленджик	21 102,09	0,00	0,00	8 073,38	857,78	12 170,93	0,00
1.1.4	Строительство самотечной канализации от ул. Дружбы по ул. Революционной, ул. Спортивной, ул. Коллективной, ул. Дружбы до ул. Революционной в с. Кабардинка	5 388,16	0,00	0,00	0,00	527,53	4 860,63	0,00
1.1.5	Строительство самотечного коллектора по ул. Ореховой в с. Марьина Роща	2 917,90	0,00	0,00	0,00	0,00	285,68	2 632,22
1.1.6	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	900,26	0,00	0,00	99,01	180,96	620,29	0,00
1.1.7	Строительство канализационной сети по ул. Вуланской, ул. Удалова в с. Архипо-Осиповка	9 003,06	0,00	0,00	0,00	0,00	881,44	8 121,62
1.1.8	Строительство напорного коллектора от КНС до врезки в самотечный коллектор на 3 км Сухумского шоссе с устройством колодца-гасителя и дюкера через реку Адерба	9 875,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9 875,98
1.1.9	Строительство канализационной сети по ул. Культуры от существующего канализационного коллектора по пр. Семейному в с. Марьина Роща	1 169,01	0,00	0,00	343,97	825,04	0,00	0,00
1.1.10	Строительство вне площадной канализационной сети к строящейся школе на 1550 мест, расположенной по адресу: г. Геленджик, ул. Пионерская, б/н	147,77	0,00	0,00	0,00	14,78	133,00	0,00
1.1.11	Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся детскому саду, расположенному по адресу: г. Геленджик, с. Кабардинка, ул. Революционная, 87	632,13	0,00	0,00	0,00	63,21	568,92	0,00
1.1.12	Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся спортивному залу, расположенному по адресу: г. Геленджик, с. Пшада, ул. Красная	2 560,88	0,00	0,00	0,00	256,09	2 304,79	0,00
1.1.13	Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся блоку на территории МБОУ СОШ №2, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Полевая, 2	196,34	0,00	0,00	0,00	19,63	176,71	0,00
1.1.14	Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся блоку котельной на территории МБОУ СОШ №4, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Халтурина, 38	144,50	0,00	0,00	0,00	0,00	144,50	0,00
1.1.15	Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся блоку школы на территории МБОУ СОШ №4, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Халтурина, 38	1 423,17	0,00	0,00	0,00	0,00	1 423,17	0,00
1.2.1	Строительство КНС (мощностью 200 м3/сутки) в пос. Светлый	1 080,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 080,34
1.2.2	Строительство КНС (мощностью 200 м3/сутки) в с. Дивноморское	1 080,34	0,00	0,00	0,00	0,00	1 080,34	0,00
1.3.1	Реконструкция самотечного канализационного коллектора по ул. Геленджикской, ул. Абрикосовой, от ул. Октябрьской до ул. Черноморской в с. Кабардинка	14 246,61	0,00	0,00	411,84	1 010,75	12 824,02	0,00
1.3.2	Реконструкция самотечного коллектора по ул. Спортивной, от ул. Революционной до ул. Абрикосовой в с. Кабардинка	3 698,94	0,00	0,00	915,40	2 484,75	298,79	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.4.1	Реконструкция КНС по ул. Красной в с. Пшада	2 062,88	0,00	0,00	1 544,33	518,55	0,00	0,00
1.4.2	Реконструкция ОСК г. Геленджик	33 448,15	0,00	0,00	27 938,07	5 510,08	0,00	0,00
1.4.3	Реконструкция ГКНС г. Геленджик	12 977,62	0,00	0,00	5 267,35	7 710,27	0,00	0,00
	Итого по системе водоотведения	149 534,85	0,00	0,00	44 593,35	21 533,78	53 141,05	30 266,66
	Всего по группе инвестиционному проекту №2	645 412,25	0,00	0,00	63 622,19	44 916,54	403 670,78	133 202,74
	Всего по инвестиционной программе	7 724 500,92	7 571,74	629 612,15	2 196 035,89	2 245 555,19	1 805 492,71	840 233,25

**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, тыс. руб. без НДС					
			2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Инвестиционный проект №1								
2.1.1	Строительство участка водопроводной сети по ул. Кирова от ул. Советской до ул. Первомайской в г. Геленджик	7 538,59	0,00	0,00	2 363,96	5 028,67	145,96	0,00
2.1.2	Строительство водопроводной сети по ул. Советской от ул. Тельмана до ул. Шевченко в г. Геленджик	3 193,28	0,00	0,00	858,44	2 188,17	146,67	0,00
2.1.3	Строительство водопроводной сети по ул. Новороссийской от дома № 162 до № 168 (РЧВ «Новороссийская»)	3 612,64	0,00	0,00	1 268,88	2 343,76	0,00	0,00
2.1.4	Строительство участка водопроводной сети по ул. Луначарского от ул. Кирова до ул. Новороссийской в г. Геленджик	7 403,49	0,00	0,00	2 396,40	4 883,10	123,99	0,00
2.1.5	Строительство участка по ул. Луначарского от ул. Герцена до ул. Писарева в г. Геленджик	15 499,67	0,00	0,00	5 085,50	10 158,40	255,77	0,00
2.1.6	Строительство водопроводной сети по ул. Заречной в с. Архипо-Осиповка	1 007,74	0,00	0,00	585,25	422,49	0,00	0,00
2.1.7	Строительство водопроводной сети по ул. Октябрьской от ул. Солнечной до ул. Совхозной в с. Кабардинка	5 893,54	0,00	0,00	1 988,66	3 904,88	0,00	0,00
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	6 792,66	0,00	0,00	2 260,16	4 532,50	0,00	0,00
2.1.9	Строительство водопроводной сети по ул. Голубая бухта и ул. Санаторной в г. Геленджик	5 945,07	0,00	0,00	2 018,41	3 926,66	0,00	0,00
2.1.10	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
3.1.1	Реконструкция водопроводной сети по ул. Фадеева от ул. Совхозной до ул. Новороссийской в г. Геленджик	8 072,55	0,00	0,00	2 672,00	5 400,55	0,00	0,00
3.1.2	Реконструкция водопроводной сети по ул. Совхозной от ул. Фадеева до ул. Курзальной в г. Геленджик	1 151,47	0,00	0,00	111,41	0,00	0,00	1 040,06
3.1.3	Реконструкция водопроводной сети по ул. Революционной, ул. Корницкого и пер. Корницкого в с. Кабардинка	10 180,23	0,00	0,00	3 402,41	6 777,82	0,00	0,00
3.1.4	Реконструкция водопроводной сети по ул. Октябрьская, ул. Мичурина, ул. Партизанской от ул. Горной до дома №16 по ул. Партизанской в с. Дивноморское	8 125,40	0,00	0,00	0,00	812,54	7 312,86	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.1.5	Реконструкция водопроводной сети по ул. Адмирала Серебрякова от регулировочной камеры «Марьянская» до регулировочной камеры «Голубая бухта»	24 699,05	0,00	0,00	7 251,58	17 447,47	0,00	0,00
3.1.6	Реконструкция водопроводной сети по ул. Толстого от пер. Восточный до ул. Ленина в г. Геленджик	25 952,83	0,00	0,00	8 243,83	17 194,55	514,45	0,00
3.1.7	Реконструкция водопроводной сети по ул. Курзальной, от ул. Революционной до ул. Новороссийской, в г. Геленджике	3 340,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 340,83
3.1.8	Реконструкция водопроводной сети по ул. Фадеева, от ул. Орджоникидзе (ВНС Парус) до ул. Совхозной в г. Геленджике	4 774,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 774,80
3.1.9	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
3.1.10	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	1 225,69	11 031,25
3.2.1	Создание автоматизированной системы учета и управления распределением и реализацией воды с разработкой гидравлической модели водоснабжения Автоматизация напорных резервуаров в г. Геленджике	240 413,64	0,00	15 083,37	40 898,26	125 829,48	58 602,53	0,00
3.2.2	Модернизация объектов водоснабжения	166 869,34	0,00	0,00	52 867,80	95 731,37	18 270,16	0,00
3.2.3	Модернизация оборудования объектов водоснабжения	14 434,94	0,00	1 855,23	2 390,83	2 500,00	7 688,88	0,00
4.2.1	Оснащение спецтехникой, в том числе для обслуживания и диагностики объектов и сетей водоснабжения	87 854,18	8 118,85	31 561,32	44 311,51	1 307,40	2 555,10	0,00
4.3.1	Реконструкция объектов системы водоснабжения в г. Геленджик: Оптимизация гидравлического режима водозаборных сооружений I подъема; реконструкция РЧВ на ул. Колхозной, г. Геленджик	413,04	0,00	413,04	0,00	0,00	0,00	0,00
4.3.2	Реконструкция объектов системы водоснабжения с выделением зон хозяйственно-питьевого водоснабжения на территории г. Геленджик	160 910,17	0,00	0,00	8 160,75	13 158,08	87 670,17	51 921,17
6.1	Установка системы видеонаблюдения, пожарной сигнализации и системы контроля доступа на объекты. Вывод информации в систему видеонаблюдения города-курорта Геленджик	4 574,11	0,00	0,00	0,00	4 574,11	0,00	0,00
Итого по системе водоснабжения		887 781,17	8 118,85	48 912,96	242 909,63	328 122,00	184 512,23	75 205,49
2.1.1	Строительство самотечного канализационного коллектора по ул. Советской от ул. Тельмана до ул. Революционной в г. Геленджик	12 578,99	0,00	0,00	4 179,97	8 218,73	180,29	0,00
2.1.2	Строительство второй нитки напорного канализационного коллектора от КНС - 1 до КНС - 2 в с. Дивноморское	21 693,37	0,00	0,00	6 197,55	8 387,69	7 108,13	0,00
2.2.1	Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 тыс. м3/сутки и глубоководного выпуска по ул.Солнцедарской, б/н в г.Геленджик. Этап 1	3 095 654,14	0,00	604 220,76	1 647 714,01	375 737,05	467 982,33	0,00
2.2.2	Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 тыс. м3/сутки и глубоководного выпуска по ул.Солнцедарской, б/н в г.Геленджик. Этап 2	1 520 571,15	0,00	0,00	219 877,41	973 848,93	326 844,81	0,00
2.2.3	Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 тыс. м3/сутки и глубоководного выпуска по ул.Солнцедарской, б/н в г.Геленджик. Этап 3	1 309 213,02	0,00	0,00	0,00	463 076,29	414 947,73	431 189,00
3.1.1	Реконструкция самотечного канализационного коллектора от существующего колодца-гасителя на пересечении ул. Революционной – угол ул. Советской до ГКНС в г. Геленджик	44 956,41	0,00	0,00	5 974,71	1 661,64	37 320,06	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.1.2	Реконструкция самотечного канализационного коллектора по ул. Гоголя от дома № 36 до КНС-2 в г. Геленджик	25 147,77	0,00	0,00	8 420,67	16 287,63	439,47	0,00
3.2.1	Реконструкция ГКНС с. Архипо-Осиповка, ул. Вишневая	25 717,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25 717,39
3.2.2	Реконструкция КНС №1 с. Кабардинка	29 938,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29 938,48
3.2.3	Реконструкция КНС-2 с. Кабардинка	27 115,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27 115,68
3.2.4	Реконструкция КНС-4 с. Кабардинка	11 557,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11 557,67
3.2.5	Создание автоматизированной системы учета и управления распределением и реализацией водоотведения, с разработкой гидравлической модели	48 242,59	0,00	1 806,84	5 054,84	17 521,46	23 859,45	0,00
3.2.6	Модернизация объектов водоотведения	8 353,70	0,00	0,00	1 517,86	721,38	6 114,46	0,00
3.2.7	Реконструкция объектов водоотведения	9 779,17	0,00	0,00	9 779,17	0,00	0,00	0,00
3.2.8	Модернизация оборудования объектов водоотведения	33 538,53	0,00	0,00	13 831,42	5 650,00	14 057,11	0,00
4.1.1	Проектно-исследовательские работы на реконструкцию ОСК с. Кабардинка, с. Возрождение, с. Пшава, с. Текос, с. Архипо-Осиповка	152 670,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	152 670,34
4.1.2	Корректировка проектно-исследовательских работ на строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 тыс. м3/сут. и глубоководного выпуска по ул. Солнцедарской, б/н в г. Геленджик	257 729,17	0,00	0,00	77 916,67	160 243,33	19 569,17	0,00
4.2.1	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
6.1	Установка системы видеонаблюдения, пожарной сигнализации и системы контроля доступа на объекты. Вывод информации в систему видеонаблюдения города-курорта Геленджик	5 080,87	0,00	0,00	0,00	176,26	179,54	4 725,07
Итого по системе водоотведения		6 702 828,29	0,00	626 193,71	2 043 588,01	2 031 530,39	1 318 602,55	682 913,63
Всего по группе инвестиционному проекту №1		7 590 609,46	8 118,85	675 106,67	2 286 497,64	2 359 652,39	1 503 114,79	758 119,12
Инвестиционный проект №2								
1.1.1	Строительство водовода от ул. Садовой по ул. Кавказской до ул. Кирова г. Геленджик	2 650,28	0,00	0,00	692,83	1 741,42	216,03	0,00
1.1.2	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	0,00	9 236,86
1.1.3	Строительство водопроводной сети мкр-н Марьинский (ул. Д. Сульжинского, ул. Б. Пастернака, ул. К. Паустовского, ул. К. Ярцевой, ул. Г. Петрова) г. Геленджик	2 305,08	0,00	0,00	1 596,69	600,82	107,57	0,00
1.1.4	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	0,00	167,62	1 508,54
1.1.5	Строительство водопровода от существующего водопроводного колодца по ул. Сосновая шель до земельных участков в с. Архипо-Осиповка	4 811,82	0,00	0,00	3 128,96	0,00	0,00	1 682,86
1.1.6	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	0,00	944,08	8 495,15
1.1.7	Строительство вне площадной сети водоснабжения к строящемуся спортивному залу, расположенному по адресу: г. Геленджик, с. Пшава, ул. Красная	203,40	0,00	0,00	0,00	20,34	183,06	0,00
1.1.8	Строительство вне площадной сети водоснабжения к строящейся школе на 1550 мест, расположенной по адресу: г. Геленджик, ул. Пионерская, б/н	2 074,02	0,00	0,00	0,00	207,40	1 866,62	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.1.9	Строительство вне площадных сетей водоснабжения к строящемуся блоку на территории МБОУ СОШ №2, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Полевая, 2	101,45	0,00	0,00	0,00	10,15	91,30	0,00
1.1.10	Строительство вне площадных сетей водоснабжения к строящемуся блоку котельной на территории МБОУ СОШ №4, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Халтурина, 38	115,27	0,00	0,00	0,00	0,00	115,27	0,00
1.1.11	Строительство вне площадных сетей водоснабжения к строящемуся блоку школы на территории МБОУ СОШ №4, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Халтурина, 38	175,75	0,00	0,00	0,00	0,00	175,75	0,00
1.1.12	Строительство вне площадных сетей водоснабжения к строящемуся детскому саду, расположенному по адресу: г. Геленджик, с. Кабардинка, ул. Революционная, 87	1 644,22	0,00	0,00	0,00	0,00	1 644,22	0,00
1.1.13	Строительство 2 ниток ВС от РЧВ по ул. Туристической до МРК «Геленджик-Марина» по ул. Портовой в г.-к. Геленджик	232 447,35	0,00	0,00	9 779,16	1 171,10	221 497,09	0,00
1.2.1	Строительство резервуара чистой воды (далее - РЧВ) объемом 2000 м3 на территории парка РЧВ «Парус», г. Геленджик	52 792,46	0,00	0,00	0,00	0,00	5 279,25	47 513,21
1.3.1	Реконструкция водопровода по ул. Пушкина, от ул. Садовой до ул. Морской г. Геленджик	2 326,52	0,00	0,00	625,10	1 492,85	208,57	0,00
1.3.2	Реконструкция водовода от распределительной камеры, расположенной вблизи автомобильной дороги М-4 «Дон» микрорайона Марьинский до РК микрорайона Северный г. Геленджик	22 246,67	0,00	0,00	0,00	0,00	22 246,67	0,00
1.3.3	Реконструкция водовода по ул. Октябрьской в с. Кабардинка	2 564,95	0,00	0,00	265,83	0,00	2 299,12	0,00
1.3.4	Реконструкция сборного водопровода от артезианских скважин в с. Архипо-Осиповка	17 797,71	0,00	0,00	268,31	951,00	16 578,40	0,00
1.3.5	Реконструкция водопровода по ул. Новороссийской от ул. Толстого до ул. Островского	12 598,25	0,00	0,00	0,00	12 598,25	0,00	0,00
1.3.6	Реконструкция водопровода от РЧВ в с. Береговое	1 652,08	0,00	0,00	105,61	301,24	1 245,23	0,00
1.3.7	Оптимизация гидравлического режима сборного водовода I подъем Адербо - Мезыбского ВЗУ с. Дивноморское	25 000,00	0,00	0,00	750,00	250,00	24 000,00	0,00
1.4.1	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
1.4.2	Реконструкция кабельных линий 0,4кВ от ТП 117 до ВНС ул. Новороссийской	907,95	0,00	0,00	0,00	0,00	907,95	0,00
1.4.3	Реконструкция резервуара вертикального стального объемов 5000 м3, г. Геленджик, отметка 113	20 293,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9 944,80	10 348,20
1.4.4	Реконструкция площадки Адербо-Мезыбского водозабора в с. Дивноморское	68 095,03	0,00	0,00	0,00	3 845,32	32 660,50	31 589,21
1.4.5	Реконструкция РЧВ и ВНС по ул. Туристической в г.-к. Геленджик	37 074,67	0,00	0,00	3 191,34	1 882,46	32 000,87	0,00
Итого по системе водоснабжения		531 708,52	0,00	0,00	20 403,83	25 072,35	375 858,30	110 374,03
1.1.1	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
1.1.2	Строительство канализационной сети от ул. Жуковского, по ул. Дивноморской, пер. Восточному, ул. Херсонской до дома №32 по ул. Пионерской г. Геленджик	18 144,97	0,00	0,00	0,00	1 666,67	16 478,30	0,00
1.1.3	Строительство сетей водоотведения мкр-н Марьинский г. Геленджик	22 626,89	0,00	0,00	8 656,75	919,76	13 050,38	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.1.4	Строительство самотечной канализации от ул. Дружбы по ул. Революционной, ул. Спортивной, ул. Коллективной, ул. Дружбы до ул. Революционной в с. Кабардинка	5 777,50	0,00	0,00	0,00	565,65	5 211,85	0,00
1.1.5	Строительство самотечного коллектора по ул. Ореховой в с. Марьина Роща	3 128,74	0,00	0,00	0,00	0,00	306,32	2 822,42
1.1.6	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	194,04	665,11	0,00
1.1.7	Строительство канализационной сети по ул. Вуланской, ул. Удалова в с. Архипо-Осиповка	9 653,60	0,00	0,00	0,00	0,00	945,13	8 708,47
1.1.8	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	0,00	0,00	10 589,60
1.1.9	Строительство канализационной сети по ул. Культуры от существующего канализационного коллектора по пр. Семейному в с. Марьина Роща	1 253,48	0,00	0,00	368,82	884,66	0,00	0,00
1.1.10	Строительство вне площадной канализационной сети к строящейся школе на 1550 мест, расположенной по адресу: г. Геленджик, ул. Пионерская, б/н	158,45	0,00	0,00	0,00	15,85	142,61	0,00
1.1.11	Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся детскому саду, расположенному по адресу: г. Геленджик, с. Кабардинка, ул. Революционная, 87	677,81	0,00	0,00	0,00	67,78	610,03	0,00
1.1.12	Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся спортивному залу, расположенному по адресу: г. Геленджик, с. Пшада, ул. Красная	2 745,92	0,00	0,00	0,00	274,59	2 471,33	0,00
1.1.13	Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся блоку на территории МБОУСОШ №2, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Полевая, 2	210,53	0,00	0,00	0,00	21,05	189,48	0,00
1.1.14	Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся блоку котельной на территории МБОУСОШ №4, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Халтурина, 38	154,94	0,00	0,00	0,00	0,00	154,94	0,00
1.1.15	Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся блоку школы на территории МБОУСОШ №4, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Халтурина, 38	1 526,01	0,00	0,00	0,00	0,00	1 526,01	0,00
1.2.1	Строительство КНС (мощностью 200 м3/сутки) в пос. Светлый	1 158,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 158,40
1.2.2	Строительство КНС (мощностью 200 м3/сутки) в с. Дивноморское	1 158,40	0,00	0,00	0,00	0,00	1 158,40	0,00
1.3.1	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	1 083,78	13 750,66	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.3.2	Реконструкция самотечного коллектора по ул. Спортивной, от ул. Революционной до ул. Абрикосовой в с. Кабардинка	3 966,22	0,00	0,00	981,55	2 664,29	320,38	0,00
1.4.1	Реконструкция КНС по ул. Красной в с. Пшада	2 211,94	0,00	0,00	1 655,92	556,02	0,00	0,00
1.4.2	Реконструкция ОСК г. Геленджик	35 865,05	0,00	0,00	29 956,82	5 908,23	0,00	0,00
1.4.3	Реконструкция ГКНС г. Геленджик	13 915,36	0,00	0,00	5 647,96	8 267,40	0,00	0,00
	Итого по системе водоотведения	160 339,94	0,00	0,00	47 815,58	23 089,77	56 980,92	32 453,67
	Всего по группе инвестиционному проекту №2	692 048,45	0,00	0,00	68 219,41	48 162,12	432 839,22	142 827,70
	Всего по инвестиционной программе	8 282 657,91	8 118,85	675 106,67	2 354 717,05	2 407 814,51	1 935 954,01	900 946,82

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 годов в ценах первого года (2020 год) срока действия концессионного соглашения

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности всего, тыс. руб. без НДС	Реализация мероприятий по годам в ценах 2020 года, тыс. руб. без НДС					
			2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Инвестиционный проект №1								
2.1.1	Строительство участка водопроводной сети по ул. Кирова от ул. Советской до ул. Первомайской в г. Геленджик	7 290,71	0,00	0,00	2 286,23	4 863,32	141,16	0,00
2.1.2	Строительство водопроводной сети по ул. Советской от ул. Тельмана до ул. Шевченко в г. Геленджик	3 088,28	0,00	0,00	830,21	2 116,22	141,85	0,00
2.1.3	Строительство водопроводной сети по ул. Новороссийской от дома № 162 до № 168 (РЧВ "Новороссийская")	3 493,85	0,00	0,00	1 227,16	2 266,69	0,00	0,00
2.1.4	Строительство участка водопроводной сети по ул. Луначарского от ул. Кирова до ул. Новороссийской в г. Геленджик	7 160,04	0,00	0,00	2 317,60	4 722,53	119,91	0,00
2.1.5	Строительство участка по ул. Луначарского от ул. Герцена до ул. Писарева в г. Геленджик	14 990,01	0,00	0,00	4 918,28	9 824,37	247,36	0,00
2.1.6	Строительство водопроводной сети по ул. Заречной в с. Архипо-Осиповка	974,61	0,00	0,00	566,01	408,60	0,00	0,00
2.1.7	Строительство водопроводной сети по ул. Октябрьской от ул. Солнечной до ул. Совхозной в с. Кабардинка	5 699,75	0,00	0,00	1 923,27	3 776,48	0,00	0,00
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	6 569,30	0,00	0,00	2 185,84	4 383,46	0,00	0,00
2.1.9	Строительство водопроводной сети по ул. Голубая бухта и ул. Санаторной в г. Геленджик	5 749,58	0,00	0,00	1 952,04	3 797,54	0,00	0,00
2.1.10	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
3.1.1	Реконструкция водопроводной сети по ул. Фадеева от ул. Совхозной до ул. Новороссийской в г. Геленджик	7 807,11	0,00	0,00	2 584,14	5 222,97	0,00	0,00
3.1.2	Реконструкция водопроводной сети по ул. Совхозной от ул. Фадеева до ул. Курзальной в г. Геленджик	1 113,61	0,00	0,00	107,75	0,00	0,00	1 005,86
3.1.3	Реконструкция водопроводной сети по ул. Революционной, ул. Корницкого и пер. Корницкого в с. Кабардинка	9 845,48	0,00	0,00	3 290,53	6 554,95	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.1.4	Реконструкция водопроводной сети по ул. Октябрьской, ул. Мичурина, ул. Партизанской от ул. Горной до дома №16 по ул. Партизанской в с. Дивноморское	7 858,22	0,00	0,00	0,00	785,82	7 072,40	0,00
3.1.5	Реконструкция водопроводной сети по ул. Адмирала Серебрякова от регулировочной камеры «Марьинская» до регулировочной камеры «Голубая бухта»	23 886,89	0,00	0,00	7 013,13	16 873,76	0,00	0,00
3.1.6	Реконструкция водопроводной сети по ул. Толстого от пер. Восточный до ул. Ленина в г. Геленджик	25 099,45	0,00	0,00	7 972,76	16 629,16	497,53	0,00
3.1.7	Реконструкция водопроводной сети по ул. Курзальной, от ул. Революционной до ул. Новороссийской, в г. Геленджике	3 230,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 230,98
3.1.8	Реконструкция водопроводной сети по ул. Фадеева, от ул. Орджоникидзе (ВНС Парус) до ул. Совхозной в г. Геленджике	4 617,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 617,79
3.1.9	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
3.1.10	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	1 185,39	10 668,52
3.2.1	Создание автоматизированной системы учета и управления распределением и реализацией воды с разработкой гидравлической модели водоснабжения Автоматизация напорных резервуаров в г. Геленджике	232 508,35	0,00	14 587,40	39 553,44	121 691,95	56 675,56	0,00
3.2.2	Модернизация объектов водоснабжения	161 382,33	0,00	0,00	51 129,40	92 583,53	17 669,40	0,00
3.2.3	Модернизация оборудования объектов водоснабжения	13 960,28	0,00	1 794,23	2 312,21	2 417,79	7 436,05	0,00
4.2.1	Оснащение спецтехникой, в том числе для обслуживания и диагностики объектов и сетей водоснабжения	84 965,36	7 851,89	30 523,52	42 854,46	1 264,41	2 471,08	0,00
4.3.1	Реконструкция объектов системы водоснабжения в г. Геленджик: Оптимизация гидравлического режима водозаборных сооружений I подъема; Реконструкция РЧВ на ул. Колхозная, г. Геленджик	399,46	0,00	399,46	0,00	0,00	0,00	0,00
4.3.2	Реконструкция объектов системы водоснабжения с выделением зон хозяйственно-питьевого водоснабжения на территории г. Геленджик	155 619,13	0,00	0,00	7 892,41	12 725,42	84 787,40	50 213,90
6.1	Установка системы видеонаблюдения, пожарной сигнализации и системы контроля доступа на объекты. Вывод информации в систему видеонаблюдения города-курорта Геленджик	4 423,70	0,00	0,00	0,00	4 423,70	0,00	0,00
Итого по системе водоснабжения		858 589,12	7 851,89	47 304,61	234 922,28	317 332,67	178 445,09	72 732,58
2.1.1	Строительство самотечного канализационного коллектора по ул. Советской от ул. Тельмана до ул. Революционной в г. Геленджик	12 165,36	0,00	0,00	4 042,52	7 948,48	174,36	0,00
2.1.2	Строительство второй нитки напорного канализационного коллектора от КНС - 1 до КНС - 2 в с. Дивноморское	20 980,05	0,00	0,00	5 993,76	8 111,89	6 874,40	0,00
2.2.1	Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 тыс. м3/сутки и глубоководного выпуска по ул. Солнцедарской, б/н в г. Геленджик. Этап 1	2 993 862,81	0,00	584 352,76	1 593 533,86	363 382,06	452 594,13	0,00
2.2.2	Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 тыс. м3/сутки и глубоководного выпуска по ул. Солнцедарской, б/н в г. Геленджик. Этап 2	1 470 571,70	0,00	0,00	212 647,40	941 826,81	316 097,49	0,00
2.2.3	Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 тыс. м3/сутки и глубоководного выпуска по ул. Солнцедарской, б/н в г. Геленджик. Этап 3	1 266 163,47	0,00	0,00	0,00	447 849,41	401 303,42	417 010,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.1.1	Реконструкция самотечного канализационного коллектора от существующего колодца-гасителя на пересечении ул. Революционной - угол ул. Советской до ГКНС в г. Геленджик	43 478,15	0,00	0,00	5 778,25	1 607,00	36 092,90	0,00
3.1.2	Реконструкция самотечного канализационного коллектора по ул. Гоголя от дома № 36 до КНС-2 в г. Геленджик	24 320,86	0,00	0,00	8 143,78	15 752,06	425,02	0,00
3.2.1	Реконструкция ГКНС с. Архипо-Осиповка, ул. Вишневая	24 871,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24 871,75
3.2.2	Реконструкция КНС №1 с. Кабардинка	28 954,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28 954,04
3.2.3	Реконструкция КНС-2 с. Кабардинка	26 224,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26 224,06
3.2.4	Реконструкция КНС-4 с. Кабардинка	11 177,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11 177,63
3.2.5	Создание автоматизированной системы учета и управления распределением и реализацией водоотведения, с разработкой гидравлической модели	46 656,28	0,00	1 747,43	4 888,63	16 945,32	23 074,90	0,00
3.2.6	Модернизация объектов водоотведения	8 079,02	0,00	0,00	1 467,95	697,66	5 913,41	0,00
3.2.7	Реконструкция объектов водоотведения	9 457,61	0,00	0,00	9 457,61	0,00	0,00	0,00
3.2.8	Модернизация оборудования объектов водоотведения	32 435,72	0,00	0,00	13 376,62	5 464,22	13 594,88	0,00
4.1.1	Проектно-исследовательские работы на реконструкцию ОСК с. Кабардинка, с. Возрождение, с. Пшада, с. Текос, с. Архипо-Осиповка	147 650,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	147 650,23
4.1.2	Корректировка Проектно-исследовательских работ на Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 тыс. м3/сут. и глубоководного выпуска по ул. Солнцедарской, б/н в г. Геленджик	249 254,52	0,00	0,00	75 354,61	154 974,21	18 925,70	0,00
4.2.1	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
6.1.	Установка системы видеонаблюдения, пожарной сигнализации и системы контроля доступа на объекты. Вывод информации в систему видеонаблюдения города-курорта Геленджик	4 913,80	0,00	0,00	0,00	170,46	173,64	4 569,70
Итого по системе водоотведения		6 482 425,80	0,00	605 603,20	1 976 390,72	1 964 729,58	1 275 244,25	660 458,05
Всего по группе инвестиционному проекту №1		7 341 014,92	7 851,89	652 907,81	2 211 313,00	2 282 062,25	1 453 689,34	733 190,63
Инвестиционный проект №2								
1.1.1	Строительство водовода от ул. Садовой по ул. Кавказской до ул. Кирова г. Геленджик	2 563,14	0,00	0,00	670,05	1 684,16	208,93	0,00
1.1.2	Строительство водопроводной сети от ул. Борисовской до ул. Рыбацкой с переключением существующих абонентов г. Геленджик	8 933,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8 933,13
1.1.3	Строительство водопроводной сети мкр-н Марьянский (ул. Д. Сульжинского, ул. Б. Пастернака, ул. К. Паустовского, ул. К. Ярцевой, ул. Г. Петрова) г. Геленджик	2 229,28	0,00	0,00	1 544,19	581,06	104,03	0,00
1.1.4	Строительство водовода по ул. Спортивной, от ул. Октябрьской до ул. Новой и по пер. Новому с. Кабардинка	1 621,05	0,00	0,00	0,00	0,00	162,11	1 458,94
1.1.5	Строительство водопровода от существующего водопроводного колодца по ул. Сосновая щель до земельных участков в с. Архипо-Осиповка	4 653,59	0,00	0,00	3 026,07	0,00	0,00	1 627,52
1.1.6	Строительство водопроводной сети от РЧВ по ул. Новороссийской к микрорайону жилой застройки на территории ЗАО АФ «Дивноморская» в районе ул. Киевской г. Геленджик	9 128,85	0,00	0,00	0,00	0,00	913,04	8 215,81
1.1.7	Строительство вне площадной сети водоснабжения к строящемуся спортивно-му залу, расположенному по адресу: г. Геленджик, с. Пшада, ул. Красная	196,71	0,00	0,00	0,00	19,67	177,04	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.1.8	Строительство вне площадной сети водоснабжения к строящейся школе на 1550 мест, расположенной по адресу: г. Геленджик, ул. Пионерская, б/н	2 005,82	0,00	0,00	0,00	200,58	1 805,24	0,00
1.1.9	Строительство вне площадных сетей водоснабжения к строящемуся блоку на территории МБОУСОШ №2, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Полевая, 2	98,12	0,00	0,00	0,00	9,82	88,30	0,00
1.1.10	Строительство вне площадных сетей водоснабжения к строящемуся блоку котельной на территории МБОУСОШ №4, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Халтурина, 38	111,48	0,00	0,00	0,00	0,00	111,48	0,00
1.1.11	Строительство вне площадных сетей водоснабжения к строящемуся блоку школы на территории МБОУСОШ №4, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Халтурина, 38	169,97	0,00	0,00	0,00	0,00	169,97	0,00
1.1.12	Строительство вне площадных сетей водоснабжения к строящемуся детскому саду, расположенному по адресу: г. Геленджик, с. Кабардинка, ул. Революционная, 87	1 590,15	0,00	0,00	0,00	0,00	1 590,15	0,00
1.1.13	Строительство 2-х ниток ВС от РЧВ по ул. Туристическая до МРК 1Геленджик-Марина! по ул. Портовая в г.-к. Геленджик	224 804,01	0,00	0,00	9 457,60	1 132,59	214 213,82	0,00
1.2.1	Строительство резервуара чистой воды (далее - РЧВ) объемом 2000 м3 на территории парка РЧВ «Парус», г. Геленджик	51 056,54	0,00	0,00	0,00	0,00	5 105,66	45 950,88
1.3.1	Реконструкция водопровода по ул. Пушкина, от ул. Садовой до ул. Морской г. Геленджик	2 250,02	0,00	0,00	604,55	1 443,76	201,71	0,00
1.3.2	Реконструкция водовода от распределительной камеры, расположенной вблизи автомобильной дороги М-4 «Дон» микрорайона Марьинский до РК микрорайона Северный г. Геленджик	21 515,15	0,00	0,00	0,00	0,00	21 515,15	0,00
1.3.3	Реконструкция водовода по ул. Октябрьской в с. Кабардинка	2 480,61	0,00	0,00	257,09	0,00	2 223,52	0,00
1.3.4	Реконструкция сборного водопровода от артезианских скважин в с. Архипо-Осиповка	17 212,49	0,00	0,00	259,49	919,73	16 033,27	0,00
1.3.5	Реконструкция водопровода по ул. Новороссийской от ул. Толстого до ул. Островского	12 184,00	0,00	0,00	0,00	12 184,00	0,00	0,00
1.3.6	Реконструкция водопровода от РЧВ в с. Береговое	1 597,75	0,00	0,00	102,14	291,33	1 204,28	0,00
1.3.7	Оптимизация гидравлического режима сборного водовода I подъем Адербо - Мезыбского ВЗУ с. Дивноморское	24 177,95	0,00	0,00	725,34	241,78	23 210,83	0,00
1.4.1	Монтаж ВЛ-04кВ от ВНС «Парус» до РЧВ «Парус» г. Геленджик, протяженностью 1000 м (кабель СИП 4х95)	1 429,72	0,00	0,00	0,00	0,00	1 429,72	0,00
1.4.2	Реконструкция кабельных линий 0,4кВ от ТП 117 до ВНС ул. Новороссийской	878,10	0,00	0,00	0,00	0,00	878,10	0,00
1.4.3	Реконструкция резервуара вертикального стального объемов 5000 м3, г. Геленджик, отметка 113	19 625,72	0,00	0,00	0,00	0,00	9 617,79	10 007,93
1.4.4	Реконструкция площадки Адербо-Мезыбского водозабора в с. Дивноморское	65 855,93	0,00	0,00	0,00	3 718,88	31 586,56	30 550,49
1.4.5	Реконструкция РЧВ и ВНС по ул. Туристической в г. Геленджик	35 855,58	0,00	0,00	3 086,40	1 820,56	30 948,62	0,00
Итого по системе водоснабжения		514 224,86	0,00	0,00	19 732,92	24 247,92	363 499,32	106 744,70
1.1.1	Строительство второй нитки напорного коллектора от КНС-2 до КНС-3 с. Дивноморское	8 873,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8 873,09
1.1.2	Строительство канализационной сети от ул. Жуковского, по ул. Дивноморской, пер. Восточному, ул. Херсонской до дома №32 по ул. Пионерской г. Геленджик	17 548,33	0,00	0,00	0,00	1 611,87	15 936,46	0,00
1.1.3	Строительство сетей водоотведения мкр-н Марьинский г. Геленджик	21 882,88	0,00	0,00	8 372,10	889,52	12 621,26	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.1.4	Строительство самотечной канализации от ул. Дружбы по ул. Революционной, ул. Спортивной, ул. Коллективной, ул. Дружбы до ул. Революционной в с. Кабардинка	5 587,52	0,00	0,00	0,00	547,05	5 040,47	0,00
1.1.5	Строительство самотечного коллектора по ул. Ореховой в с. Марьина Роща	3 025,86	0,00	0,00	0,00	0,00	296,25	2 729,61
1.1.6	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	933,57	0,00	0,00	102,67	187,66	643,24	0,00
1.1.7	Строительство канализационной сети по ул. Вуланской, ул. Удалова в с. Архипо-Осиповка	9 336,17	0,00	0,00	0,00	0,00	914,05	8 422,12
1.1.8	Строительство напорного коллектора от КНС до врезки в самотечный коллектор на 3 км Сухумского шоссе с устройством колодца-гасителя и дюкера через реку Адерба	10 241,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10 241,39
1.1.9	Строительство канализационной сети по ул. Культуры от существующего канализационного коллектора по пр. Семейному в с. Марьина Роща	1 212,26	0,00	0,00	356,69	855,57	0,00	0,00
1.1.10	Строительство вне площадной канализационной сети к строящейся школе на 1550 мест, расположенной по адресу: г. Геленджик, ул. Пионерская, б/н	153,24	0,00	0,00	0,00	15,32	137,92	0,00
1.1.11	Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся детскому саду, расположенному по адресу: г. Геленджик, с. Кабардинка, ул. Революционная, 87	655,52	0,00	0,00	0,00	65,55	589,97	0,00
1.1.12	Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся спортивному залу, расположенному по адресу: г. Геленджик, с. Пшада, ул. Красная	2 655,63	0,00	0,00	0,00	265,56	2 390,07	0,00
1.1.13	Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся блоку на территории МБОУ СОШ №2, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Полевая, 2	203,61	0,00	0,00	0,00	20,36	183,25	0,00
1.1.14	Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся блоку котельной на территории МБОУ СОШ №4, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Халтурина, 38	149,85	0,00	0,00	0,00	0,00	149,85	0,00
1.1.15	Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся блоку школы на территории МБОУ СОШ №4, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Халтурина, 38	1 475,83	0,00	0,00	0,00	0,00	1 475,83	0,00
1.2.1	Строительство КНС (мощностью 200 м3/сутки) в пос. Светлый	1 120,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 120,31
1.2.2	Строительство КНС (мощностью 200 м3/сутки) в с. Дивноморское	1 120,31	0,00	0,00	0,00	0,00	1 120,31	0,00
1.3.1	Реконструкция самотечного канализационного коллектора по ул. Геленджикской, ул. Абрикосовой, от ул. Октябрьской до ул. Черноморской в с. Кабардинка	14 773,73	0,00	0,00	427,08	1 048,14	13 298,51	0,00
1.3.2	Реконструкция самотечного коллектора по ул. Спортивной, от ул. Революционной до ул. Абрикосовой в с. Кабардинка	3 835,80	0,00	0,00	949,27	2 576,68	309,85	0,00
1.4.1	Реконструкция КНС по ул. Красной в с. Пшада	2 139,21	0,00	0,00	1 601,47	537,74	0,00	0,00
1.4.2	Реконструкция ОСК г. Геленджик	34 685,74	0,00	0,00	28 971,78	5 713,96	0,00	0,00
1.4.3	Реконструкция ГКНС г. Геленджик	13 457,79	0,00	0,00	5 462,24	7 995,55	0,00	0,00
Итого по системе водоотведения		155 067,64	0,00	0,00	46 243,30	22 330,53	55 107,29	31 386,52
Всего по группе инвестиционному проекту №2		669 292,50	0,00	0,00	65 976,22	46 578,45	418 606,61	138 131,22
Всего по инвестиционной программе		8 010 307,42	7 851,89	652 907,81	2 277 289,22	2 328 640,70	1 872 295,95	871 321,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Итого по инвестиционному проекту №2		531 708,52	0,00	0,00	20 403,83	25 072,35	375 858,30	110 374,03
ВСЕГО ПО ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЕ		1 419 489,67	8 118,85	48 912,95	263 313,45	353 194,35	560 370,54	185 579,52

Таблица № 14.2

**Источники финансирования инвестиционной программы
по водоотведению**

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. без НДС							
		Всего	По годам реализации инвестиционной программы						
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	5	6	7	8	9	10	11	
Инвестиционный проект №1									
1	Собственные средства	77 379,58	0,00	20 666,41	18 904,39	18 904,39	18 904,39	18 904,39	0,00
1.1	Амортизационные отчисления	77 379,58	0,00	20 666,41	18 904,39	18 904,39	18 904,39	18 904,39	0,00
1.2	Прибыль, направленная на инвестиции	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
2	Привлеченные средства	700 010,39	0,00	1 306,54	157 092,20	199 963,73	89 923,29	251 724,63	
2.1	Займы и кредиты	700 010,39	0,00	1 306,54	157 092,20	199 963,73	89 923,29	251 724,63	
2.2	Прочие привлеченные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3	Бюджетное финансирование	5 925 438,31	0,00	604 220,76	1 867 591,42	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	
Итого по инвестиционному проекту №1		6 702 828,29	0,00	626 193,71	2 043 588,01	2 031 530,39	1 318 602,55	682 913,63	
Инвестиционный проект №2									
1	Собственные средства	160 339,94	0,00	0,00	47 815,58	23 089,77	56 980,92	32 453,67	
1.1	Амортизационные отчисления	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2	Прибыль, направленная на инвестиции	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.3	Средства, полученные за счет платы за подключение (мощность)	105 085,87	0,00	0,00	12 210,80	8 534,87	51 886,53	32 453,67	
1.4	Средства, полученные за счет платы за подключение (протяженность)	5 473,66	0,00	0,00	0,00	379,27	5 094,39	0,00	
1.5	Средства, полученные за счет платы за подключения по индивидуальному тарифу	49 780,41	0,00	0,00	35 604,78	14 175,63	0,00	0,00	
2	Привлеченные средства	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	
2.2	Прочие привлеченные средства	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	
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Итого по инвестиционному проекту №2		160 339,94	0,00	0,00	47 815,58	23 089,77	56 980,92	32 453,67	
Всего по инвестиционной программе		6 863 168,21	0,00	626 193,70	2 091 403,58	2 054 620,16	1 375 583,47	715 367,30	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3.1.10	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.1	Создание автоматизированной системы учета и управления распределением и реализацией воды с разработкой гидравлической модели водоснабжения Автоматизация напорных резервуаров в г. Геленджике	240 413,64	0,00	0,00	0,00	15 083,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15 083,37
3.2.2	Модернизация объектов водоснабжения	166 869,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.3	Модернизация оборудования объектов водоснабжения	14 434,94	0,00	0,00	0,00	1 855,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 855,23
4.2.1	Оснащение спецтехникой, в том числе для обслуживания и диагностики объектов и сетей водоснабжения	87 854,18	3 709,00	0,00	0,00	27 852,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31 561,32
4.3.1	Реконструкция объектов системы водоснабжения в г. Геленджик: Оптимизация гидравлического режима водозаборных сооружений I подъема; Реконструкция РЧВ на ул. Колхозная, г. Геленджик	413,04	0,00	0,00	0,00	413,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	413,04
4.3.2	Реконструкция объектов системы водоснабжения с выделением зон хозяйственно-питьевого водоснабжения на территории г. Геленджик	160 910,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.1	Установка системы видеонаблюдения, пожарной сигнализации и системы контроля доступа на объекты. Вывод информации в систему видеонаблюдения города-курорта Геленджик	4 574,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по системе водоснабжения		887 781,17	3 709,00	0,00	0,00	45 203,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48 912,96
2. Система водоотведения												
2.1.1	Строительство самотечного канализационного коллектора по ул. Советской от ул. Тельмана до ул. Революционной в г. Геленджик	12 578,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.2	Строительство второй нитки напорного канализационного коллектора от КНС - 1 до КНС - 2 в с. Дивноморское	21 693,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.1	Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 тыс. м3/сутки и глубоководного выпуска по ул. Солнцедарской, б/н в г. Геленджик. Этап 1	3 095 654,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	604 220,76	0,00	604 220,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3.1.10	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.1	Создание автоматизированной системы учета и управления распределением и реализацией воды с разработкой гидравлической модели водоснабжения Автоматизация напорных резервуаров в г. Геленджике	240 413,64	0,00	0,00	0,00	40 898,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40 898,26
3.2.2	Модернизация объектов водоснабжения	166 869,34	0,00	0,00	0,00	52 867,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52 867,80
3.2.3	Модернизация оборудования объектов водоснабжения	14 434,94	0,00	0,00	0,00	2 390,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 390,83
4.2.1	Оснащение спецтехникой, в том числе для обслуживания и диагностики объектов и сетей водоснабжения	87 854,18	0,00	0,00	0,00	44 311,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	44 311,51
4.3.1	Реконструкция объектов системы водоснабжения в г. Геленджик: оптимизация гидравлического режима водозаборных сооружений I подъема; реконструкция РЧВ на ул. Колхозная, г. Геленджик	413,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.3.2	Реконструкция объектов системы водоснабжения с выделением зон хозяйственно-питьевого водоснабжения на территории г. Геленджик	160 910,17	0,00	0,00	0,00	8 160,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8 160,75
6.1	Установка системы видеонаблюдения, пожарной сигнализации и системы контроля доступа на объекты. Вывод информации в систему видеонаблюдения города-курорта Геленджик	4 574,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по системе водоснабжения		887 781,17	0,00	0,00	0,00	189 136,04	0,00	0,00	0,00	53 773,59	0,00	242 909,63
2. Система водоотведения												
2.1.1	Строительство самотечного канализационного коллектора по ул. Советской от ул. Тельмана до ул. Революционной в г. Геленджик	12 578,99	0,00	0,00	0,00	4 179,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 179,97
2.1.2	Строительство второй нитки напорного канализационного коллектора от КНС - 1 до КНС - 2 в с. Дивноморское	21 693,37	0,00	0,00	0,00	6 197,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6 197,55
2.2.1	Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 тыс. м3/сутки и глубоководного выпуска по ул. Солнцедарской, б/н в г. Геленджик. Этап 1	3 095 654,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 647 714,01	0,00	1 647 714,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3.1.10	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.1	Создание автоматизированной системы учета и управления распределением и реализацией воды с разработкой гидравлической модели водоснабжения Автоматизация напорных резервуаров в г. Геленджике	240 413,64	0,00	0,00	0,00	125 829,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	125 829,48
3.2.2	Модернизация объектов водоснабжения	166 869,34	0,00	0,00	0,00	95 731,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	95 731,37
3.2.3	Модернизация оборудования объектов водоснабжения	14 434,94	0,00	0,00	0,00	2 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 500,00
4.2.1	Оснащение спецтехникой, в том числе для обслуживания и диагностики объектов и сетей водоснабжения	87 854,18	0,00	0,00	0,00	1 307,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 307,40
4.3.1	Реконструкция объектов системы водоснабжения в г. Геленджик: оптимизация гидравлического режима водозаборных сооружений I подъема; реконструкция РЧВ на ул. Колхозная, г. Геленджик	413,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.3.2	Реконструкция объектов системы водоснабжения с выделением зон хозяйственно-питьевого водоснабжения на территории г. Геленджик	160 910,17	0,00	0,00	0,00	13 158,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13 158,08
6.1	Установка системы видеонаблюдения, пожарной сигнализации и системы контроля доступа на объекты. Вывод информации в систему видеонаблюдения города-курорта Геленджик	4 574,11	0,00	0,00	0,00	4 574,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 574,11
Итого по системе водоснабжения		887 781,17	0,00	0,00	0,00	328 122,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	328 122,00
2. Система водоотведения												
2.1.1	Строительство самотечного канализационного коллектора по ул. Советской от ул. Тельмана до ул. Революционной в г. Геленджик	12 578,99	0,00	0,00	0,00	8 218,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8 218,73
2.1.2	Строительство второй нитки напорного канализационного коллектора от КНС - 1 до КНС - 2 в с. Дивноморское	21 693,37	0,00	0,00	0,00	8 387,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8 387,69
2.2.1	Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 тыс. м3/сутки и глубоководного выпуска по ул. Солнцедарской, б/н в г. Геленджик. Этап 1	3 095 654,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	375 737,05	0,00	375 737,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3.1.10	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	1 225,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 225,69
3.2.1	Создание автоматизированной системы учета и управления распределением и реализацией воды с разработкой гидравлической модели водоснабжения Автоматизация напорных резервуаров в г. Геленджике	240 413,64	0,00	0,00	0,00	58 602,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	58 602,53
3.2.2	Модернизация объектов водоснабжения	166 869,34	10 652,50	0,00	0,00	7 617,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18 270,16
3.2.3	Модернизация оборудования объектов водоснабжения	14 434,94	7 688,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7 688,88
4.2.1	Оснащение спецтехникой, в том числе для обслуживания и диагностики объектов и сетей водоснабжения	87 854,18	2 555,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 555,10
4.3.1	Реконструкция объектов системы водоснабжения в г. Геленджик: оптимизация гидравлического режима водозаборных сооружений I подъема; реконструкция РЧВ на ул. Колхозная, г. Геленджик	413,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.3.2	Реконструкция объектов системы водоснабжения с выделением зон хозяйственно-питьевого водоснабжения на территории г. Геленджик	160 910,17	0,00	0,00	0,00	87 670,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	87 670,17
6.1	Установка системы видеонаблюдения, пожарной сигнализации и системы контроля доступа на объекты. Вывод информации в систему видеонаблюдения города-курорта Геленджик	4 574,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по системе водоснабжения		887 781,17	20 896,48	0,00	0,00	163 615,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	184 512,23
2. Система водоотведения												
2.1.1	Строительство самотечного канализационного коллектора по ул. Советской от ул. Тельмана до ул. Революционной в г. Геленджик	12 578,99	0,00	0,00	0,00	180,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	180,29
2.1.2	Строительство второй нитки напорного канализационного коллектора от КНС - 1 до КНС - 2 в с. Дивноморское	21 693,37	0,00	0,00	0,00	7 108,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7 108,13
2.2.1	Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 тыс. м3/сутки и глубоководного выпуска по ул. Солнцедарской, б/н в г. Геленджик. Этап 1	3 095 654,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	467 982,33	0,00	467 982,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4.2.1	Оснащение спецтехникой, в том числе для обслуживания и диагностики объектов и сетей водоснабжения	87 854,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.3.1	Реконструкция объектов системы водоснабжения в г. Геленджик: оптимизация гидравлического режима водозаборных сооружений I подъема; реконструкция РЧВ на ул. Колхозная, г. Геленджик	413,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.3.2	Реконструкция объектов системы водоснабжения с выделением зон хозяйственно-питьевого водоснабжения на территории г. Геленджик	160 910,17	0,00	0,00	0,00	51 921,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51 921,17
6.1	Установка системы видеонаблюдения, пожарной сигнализации и системы контроля доступа на объекты. Вывод информации в систему видеонаблюдения города-курорта Геленджик	4 574,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по системе водоснабжения		887 781,17	0,00	0,00	0,00	75 205,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75 205,49
2. Система водоотведения												
2.1.1	Строительство самотечного канализационного коллектора по ул. Советской от ул. Тельмана до ул. Революционной в г. Геленджик	12 578,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.2	Строительство второй нитки напорного канализационного коллектора от КНС - 1 до КНС - 2 в с. Дивноморское	21 693,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.1	Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 тыс. м3/сутки и глубоководного выпуска по ул. Солнцедарской, б/н в г. Геленджик. Этап 1	3 095 654,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.2	Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 тыс. м3/сутки и глубоководного выпуска по ул. Солнцедарской, б/н в г. Геленджик. Этап 2	1 520 571,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.3	Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 тыс. м3/сутки и глубоководного выпуска по ул. Солнцедарской, б/н в г. Геленджик. Этап 3	1 309 213,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	431 189,00	0,00	431 189,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.4.1	Реконструкция КНС по ул. Красной в с. Пшада	2 211,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.2	Реконструкция ОСК г.- к. Геленджик	35 865,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.3	Реконструкция ГКНС г.- к. Геленджик	13 915,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по системе водоотведения		160 339,94	0,00	0,00	32 453,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32 453,67
Всего по инвестиционному проекту №2		692 048,45	0,00	0,00	142 827,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	142 827,70
Всего по инвестиционной программе:		8 282 657,91	0,00	0,00	142 827,70	326 930,12	0,00	0,00	0,00	431 189,00	0,00	900 946,82

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, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,81	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%
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.			887 781,17
11	Удельный эффект от реализации программы в расчете на 1 тыс. руб. расходов (строка 9/строка 10)			0,000000052
*Величина финансовых потребностей указана для реализации инвестиционного проекта №1, целью которого является улучшение плановых показателей качества, надежности и энергоэффективности объектов централизованной системы водоснабжения.				

**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, %	0,00	0,00	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, %	0,00	0,00	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%
9	Величина финансовых потребностей для реализации мероприятий, способствующих улучшению значений показателей в прогнозных ценах, тыс. руб.			6 702 828,29
10	Удельный эффект от реализации программы в расчете на 1 тыс. руб. расходов (строка 8/строка 9)			-0,0000000010
**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 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов (основные параметры сценарных условий прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2023 год и на плановый период 2024 и

2025 годов, разработанные Министерством экономического развития Российской Федерации, редакция от 18 мая 2022 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 годов 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 год	2021 год	2022 год	2023 год
			ДС № 2	план	план	план
1	2	3	4	5	6	7
1	Необходимая валовая выручка до корректировок и сглаживания	тыс. руб.	479 977,19	487 794,27	523 746,51	565 603,72
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	434 351,08	443 227,47	477 540,98	517 261,20
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	209 713,00	215 090,04	222 095,52	233 067,04
1.1.1.1	индекс эффективности операционных расходов	%	1%	1%	1%	1%
1.1.1.2	индекс потребительских цен (i-1 год)	%	103,2%	103,6%	104,3%	106%
1.1.1.3	индекс количества активов	%				
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	89 789,81	88 862,18	99 821,47	103 052,89
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	134 848,27	139 275,25	155 623,99	181 141,27
1.1.3.1	возврат займов и кредитов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2	проценты по займам и кредитам	тыс. руб.	114,80	0,00	2 225,47	0,00
	налог на прибыль	тыс. руб.	4 165,24	92,83	99,69	107,63
1.2	Амортизация	тыс. руб.	20 826,19	20 896,48	20 896,48	20 896,48
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	2 255,06	464,12	498,44	538,16
1.3.1	Уровень нормативной прибыли		0,50%	0,10%	0,10%	0,10%
1.4	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	22 544,86	23 206,20	24 810,60	26 907,88
2	Корректировка НВВ			2687,21	-61392,21	-26 886,49
3	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	422 380	449 204	509 114	599 559,86
3.1	НВВ до сглаживания	тыс. руб.	479 977	490 574	462 454	538 824,86
3.2	Сглаживание	тыс. руб.	-57 597	-41 370	46 660	60 735
	% сглаживания		12,00%	-8,4%	10,1%	11,27%
3.3	НВВ после сглаживания	тыс. руб.	422 380	449 204	509 114	599 559,86
4	Объем водоснабжения	тыс. куб. м	8 359,00	8 579,42	8 925,63	9049,13
4.1	в том числе население	тыс. куб. м	5 409,99	5 615,81	5 681,88	6080,00
5	Тариф на водоснабжение	руб./куб. м	50,53	52,36	57,04	66,26
5.1	Тариф с 1 января по 30 июня	руб./куб. м	46,93	50,34	54,37	66,26
5.2	Тариф с 1 июля по 31 декабря	руб./куб. м	50,34	54,37	59,70	66,26
6	Темп роста тарифа (декабрь к декабрю) ВС	%	107,28%	108,01%	109,80%	110,98%

**Предварительный расчет тарифа на водоотведение
с учетом
реализации инвестиционной программы**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерений	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
			ДС № 2	план	план	план
1	2	3	4	5	6	7
1	Необходимая валовая выручка до корректировок и сглаживания	тыс. руб.	342 476,55	270 418,21	309 293,09	340 060,09
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	285 634,30	237 503,87	262 335,14	271 945,89
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	174 220,00	178 687,00	184 506,84	193 621,48
1.1.1.1	индекс эффективности операционных расходов	%		1%	1%	1%
1.1.1.2	индекс потребительских цен (i-1 год)	%		103,6%	104,3%	106,0%
1.1.1.3	индекс количества активов	%		0%	0%	0%
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	99 144,71	50 078,03	70 779,80	72 792,08
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	12 269,59	8 738,84	7 048,50	5 532,33
1.1.3.1	возврат займов и кредитов	тыс. руб.		0,00	0,00	0,00
1.1.3.2	проценты по займам и кредитам	тыс. руб.	114,80	1 850,11	1 407,95	0,00
1.1.3.3	налог на прибыль	тыс. руб.	4 589,23	256,41	2 812,40	5369,37
1.2	Амортизация	тыс. руб.	18 904,39	18 904,39	18 904,39	26 352,44
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	22 946,13	1 282,04	14 061,98	26 846,85
1.3.1	Уровень нормативной прибыли		7,65%	0,50%	5,00%	9,00%
1.4	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	14 991,73	12 727,91	13 991,58	14 914,92
2	Корректировка			-10417,43	-11435,38	25 874,67
3	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	318 845,67	291 487,18	312 670,97	341 948,27
3.1	НВВ до сглаживания	тыс. руб.	342 476,55	260 257,18	300 670,11	371 304,13
3.2	Сглаживание	тыс. руб.	-23 630,88	31 230,00	12 000,86	-29 355,86
	% сглаживания		6,90%	12,00%	3,99%	7,91%
3.3	НВВ после сглаживания	тыс. руб.	318 845,67	291 487,18	312 670,97	341 948,27
4	Объем водоотведение	тыс. куб. м	8 359,00	8 589,29	8 601,18	8382,79
4.1	в том числе население	тыс. куб. м	5 464,94	5 823,85		5824,81
5	Тариф на водоотведение	руб./куб. м	38,14	33,94	36,35	40,79
5.1	Тариф с 1 января по 30 июня	руб./куб. м	30,34	32,62	35,25	40,79
5.2	Тариф с 1 июля по 31 декабря	руб./куб. м	32,62	35,25	37,45	40,79
6	Темп роста тарифа (декабрь к декабрю)	%	121,16%	108,06%	106,25%	108,92%

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 № 19-21.

**Расчет ставки тарифа за подключаемую
(технологически присоединяемую)
нагрузки в сфере холодного водоснабжения**

№ п/п	Наименование	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Расходы на реализацию мероприятий инвестиционной программы (инвестиционный проект № 2 в части технологического присоединения за мощность), тыс. руб.	0,00	0,00	7 433,33	21 780,90	118 284,12	110 374,03	257 872,39
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	1 858,33	5 445,23	29 571,03	27 593,51	64 468,10
4	ИТОГО финансовые потребности инвестиционной программы, тыс. руб.	0,00	0,00	9 291,66	27 226,13	147 855,15	137 967,54	322 340,48
5	Объем подключаемой нагрузки, м ³ /сут	0,000	0,000	1 678,861	2 851,523	93,264	959,327	5 582,97
6	Тариф на подключение - ставка за подключаемую нагрузку, руб./м ³ /сут	57 736,33						

Таблица № 20

**Расчет ставки тарифа за подключаемую
(технологически присоединяемую)
нагрузки в сфере водоотведения**

№ п/п	Наименование	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Расходы на реализацию мероприятий инвестиционной программы (инвестиционный проект № 2 в части технологического присоединения за мощность), тыс. руб.	0,00	0,00	47 815,58	23 089,77	56 980,92	32 453,67	160 339,94
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	11 953,89	5 772,44	14 245,23	8 113,42	40 084,98
4	ИТОГО финансовые потребности инвестиционной программы, тыс. руб.	0,00	0,00	59 769,47	28 862,21	71 226,15	40 567,09	200 424,92
5	Объем подключаемой нагрузки, м ³ /сут	0,000	0,000	1 462,208	2 851,523	90,492	967,545	5 371,77
6	Тариф на подключение - ставка за подключаемую нагрузку, руб./м ³ /сут	37 310,79						

**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 год	2023 год	2024 год
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
	63	1,25	Полиэтилен	4620,71	4805,54	4997,76
	100	2	Полиэтилен	5954,37	6192,54	6440,25
	125	2	Полиэтилен	6118,64	6363,39	6617,92
	150	2	Полиэтилен	6955,60	7233,82	7523,17
	200	2	Полиэтилен	7582,40	7885,70	8201,13
	250	2	Полиэтилен	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	Полиэтилен	4238,41	4407,95	4584,27
	25	1,25	Полиэтилен	4288,52	4460,06	4638,46
	32	1,25	Полиэтилен	4375,52	4550,54	4732,56
	40	1,25	Полиэтилен	4450,55	4628,57	4813,71
	50	1,25	Полиэтилен	4484,98	4664,38	4850,95
	63	1,25	Полиэтилен	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	Полиэтилен	4817,42	5010,12	5210,52
	25	1,25	Полиэтилен	4867,52	5062,23	5264,71
	32	1,25	Полиэтилен	4954,52	5152,70	5358,81
	40	1,25	Полиэтилен	5029,55	5230,74	5439,97
	50	1,25	Полиэтилен	5063,99	5266,55	5477,21
	63	1,25	Полиэтилен	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	Полиэтилен	6562,65	6825,15	7098,16
	25	1,25	Полиэтилен	6602,22	6866,30	7140,96
	32	1,25	Полиэтилен	6671,38	6938,24	7215,76
	40	1,25	Полиэтилен	6880,37	7155,59	7441,81
	50	1,25	Полиэтилен	7323,27	7616,20	7920,85
	63	1,25	Полиэтилен	7790,83	8102,47	8426,56
1.1.5	Врезка в существующие сети для подключения абонента к централизованной системе водоснабжения					
	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	3	4	5	6	7
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	Полиэтилен	9 956,99	10 355,27	10 769,48
	110	2	Полиэтилен	10 329,56	10 742,74	11 172,45
	160	2	Полиэтилен	10 916,40	11 353,06	11 807,18
	200	2	Полиэтилен	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	Полиэтилен	10 870,00	11 304,80	11 756,99
	110	2	Полиэтилен	11 242,58	11 692,28	12 159,97
	160	2	Полиэтилен	11 829,42	12 302,60	12 794,70
	200	2	Полиэтилен	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.