

Р Е Ш Е Н И Е ДУМЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД-КУРОРТ ГЕЛЕНДЖИК

от 24 декабря 2021 года

№ 453

г. Геленджик

Об утверждении Положения об управлении по делам молодежи администрации муниципального образования город-курорт Геленджик

В целях приведения правовых актов Думы муниципального образования город-курорт Геленджик в соответствие с законодательством Российской Федерации, в соответствии с Федеральным законом от 30 декабря 2020 года №489-ФЗ «О молодежной политике в Российской Федерации», Законом Краснодарского края от 4 марта 1998 года №123-КЗ «О молодежной политике в Краснодарском крае» (в редакции Закона Краснодарского края от 30 апреля 2021 года №4461-КЗ), руководствуясь статьями 16, 35, 41 Федерального закона от 6 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (в редакции Федерального закона от 19 ноября 2021 года №376-ФЗ), статьями 17, 18 Федерального закона от 8 августа 2001 года №129-ФЗ «О государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей» (в редакции Федерального закона от 2 июля 2021 года №354-ФЗ), статьями 8, 27, 55, 70 Устава муниципального образования город-курорт Геленджик, Дума муниципального образования город-курорт Геленджик, Дума муниципального образования город-курорт Геленджик р е ш и л а:

- 1. Утвердить Положение об управлении по делам молодежи администрации муниципального образования город-курорт Геленджик (прилагается).
- 2. Признать утратившим силу решение Думы муниципального образования город-курорт Геленджик от 27 октября 2017 года №671 «Об утверждении Положения об управлении по делам молодежи администрации муниципального образования город-курорт Геленджик».
- 3. Администрации муниципального образования город-курорт Геленджик (Богодистов) обеспечить приведение соответствующих муниципальных правовых актов муниципального образования город-курорт Геленджик в соответствие с настоящим решением.
- 4. Начальнику управления по делам молодежи администрации муниципального образования город-курорт Геленджик Константиновой Е.С. обеспечить государственную регистрацию Положения об управлении по делам молодежи администрации муниципального образования город-курорт Геленджик в новой редакции в порядке и сроки, установленные Федеральным

законом от 8 августа 2001 года №129-ФЗ «О государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей».

- 5. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на постоянную комиссию Думы муниципального образования город-курорт Геленджик по образованию, науке, делам молодежи, культуре, физической культуре и спорту, взаимодействию с общественными организациями и объединениями (Соболева).
- 6. Опубликовать настоящее решение в печатном средстве массовой информации «Официальный вестник органов местного самоуправления муниципального образования город-курорт Геленджик».
 - 7. Решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

А.А. Богодистов, глава муниципального образования город-курорт Геленджик

М.Д. Димитриев, председатель Думы муниципального образования город-курорт Геленджик

Приложение

УТВЕРЖДЕНО

решением Думы муниципального образования город-курорт Геленджик от 24 декабря 2021 №453

ПОЛОЖЕНИЕ

об управлении по делам молодежи администрации муниципального образования город-курорт Геленджик

1.Общие положения

- 1.1. Управление по делам молодежи администрации муниципального образования город-курорт Геленджик (далее Управление) является отраслевым органом администрации муниципального образования город-курорт Геленджик, осуществляющим отдельные функции и полномочия учредителя муниципальных учреждений муниципального образования город-курорт Геленджик в сфере молодежной политики. Управление является муниципальным казенным учреждением.
- 1.2. Управление В своей деятельности руководствуется законодательством Российской Федерации, Краснодарского края, правовыми нормативными актами органов местного самоуправления муниципального образования город-курорт Геленджик, Положением администрации муниципального образования город-курорт Геленджик,

настоящим Положением.

1.3. Полное наименование Управления: управление по делам молодежи администрации муниципального образования город-курорт Геленджик.

Сокращенное наименование Управления: управление по делам молодежи.

- 1.4. Управление создается, реорганизуется и ликвидируется в порядке, установленном законодательством.
- 1.5. Управление осуществляет возложенные на него функции во взаимодействии с органами государственной власти Краснодарского края, органами местного самоуправления муниципального образования город-курорт Геленджик, отраслевыми, функциональными и территориальными органами администрации муниципального образования город-курорт Геленджик, организациями различных форм собственности.
- 1.6. Положение об Управлении утверждается решением Думы муниципального образования город-курорт Геленджик.

Штатное расписание Управления утверждается постановлением администрации муниципального образования город-курорт Геленджик.

- 1.7. В целях организации бюджетного процесса в муниципальном образовании город-курорт Геленджик муниципальные учреждения, деятельность которых направлена на организацию и осуществление мероприятий по работе с молодежью, по отношению к Управлению являются подведомственными (далее подведомственные учреждения).
- 1.8. В своей деятельности Управление подконтрольно главе муниципального образования город-курорт Геленджик и заместителю главы муниципального образования город-курорт Геленджик, координирующему работу Управления.
- 1.9. Управление обладает правами юридического лица, является муниципальным казенным учреждением, имеет самостоятельный баланс, лицевой счет в органе, осуществляющем кассовое обслуживание исполнения бюджета муниципального образования город-курорт Геленджик, печать с изображением герба муниципального образования город-курорт Геленджик и со своим наименованием, а также угловой штамп и бланки установленного образца.
- 1.10. Финансовое обеспечение деятельности Управления осуществляется на основании бюджетной сметы.
- 1.11. Управление осуществляет операции с бюджетными средствами через лицевые счета, открытые в соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации.
- 1.12. Юридический адрес Управления: 353465, Краснодарский край, г. Геленджик, ул. Курзальная, д.12.
 - 2. Основные задачи Управления

Основными задачами Управления являются:

- 2.1. Воспитание гражданственности, патриотизма, преемственности традиций, уважения к отечественной истории, историческим, национальным и иным традициям народов Российской Федерации.
- 2.2. Обеспечение межнационального (межэтнического) и межконфессионального согласия в молодежной среде, профилактика и предупреждение проявлений экстремизма в деятельности молодежных

объединений.

- 2.3. Поддержка молодых граждан, оказавшихся в трудной жизненной ситуации, инвалидов из числа молодых граждан, а также лиц из числа детейсирот и детей, оставшихся без попечения родителей.
 - 2.4. Поддержка инициатив молодежи.
- 2.5. Содействие общественной деятельности, направленной на поддержку молодежи.
- 2.6. Участие в организации деятельности органов молодежного самоуправления.
- 2.7. Организация досуга, отдыха, оздоровления молодежи, формирование условий для занятий физической культурой, спортом, содействие здоровому образу жизни молодежи.
 - 2.8. Предоставление социальных услуг молодежи.
 - 2.9. Содействие решению жилищных проблем молодежи, молодых семей.
 - 2.10. Поддержка молодых семей.
- 2.11. Содействие образованию молодежи, научной, научно-технической деятельности молодежи.
 - 2.12. Организация подготовки специалистов по работе с молодежью.
- 2.13. Выявление, сопровождение и поддержка молодежи, проявившей одаренность.
 - 2.14. Развитие института наставничества.
- 2.15. Обеспечение гарантий в сфере труда и занятости молодежи, содействие трудоустройству молодых граждан, в том числе посредством студенческих отрядов, профессиональному развитию молодых специалистов.
- 2.16. Поддержка и содействие предпринимательской деятельности молодежи.
 - 2.17. Поддержка деятельности молодежных общественных объединений.
- 2.18. Содействие участию молодежи в добровольческой (волонтерской) деятельности.
- 2.19. Содействие международному и межрегиональному сотрудничеству в сфере молодежной политики.
- 2.20. Предупреждение правонарушений и антиобщественных действий молодежи.
- 2.21. Поддержка деятельности по созданию и распространению, в том числе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в средствах массовой информации произведений науки, искусства, литературы и других произведений, направленных на укрепление гражданской идентичности и духовно-нравственных ценностей молодежи.
- 2.22. Проведение научно-аналитических исследований по вопросам молодежной политики.
- 2.23. Координация деятельности учреждений, организаций, объединений молодёжной направленности на территории муниципального образования город-курорт Геленджик.
- 2.24. Разработка проектов, реализация перспективных программ и концепций молодежной политики на территории муниципального образования город-курорт Геленджик.

3. Функции Управления

Управление в соответствии с возложенными на него задачами выполняет следующие функции:

- 3.1. Разрабатывает реализует муниципальные программы И муниципального Геленджик образования город-курорт области государственной молодежной политики соответствии cосновными направлениями государственной молодежной политики в муниципальном образовании город-курорт Геленджик.
- 3.2. Организует и проводит мероприятия по работе с молодежью в муниципальном образовании город-курорт Геленджик.
- 3.3. Развивает формы молодежного досуга, отдыха и оздоровления молодежи, создает условия для занятий физической культурой, спортом.
- 3.4. Организует участие подростков и молодежи в краевых, региональных и всероссийских мероприятиях.
- 3.5. Участвует в организации деятельности органов молодежного самоуправления.
 - 3.6. Обеспечивает предоставление социальных услуг молодежи.
- 3.7. Принимает меры по содействию решению жилищных проблем молодежи, молодых семей, поддержке молодых семей.
- 3.8. Принимает меры по содействию образованию молодежи, научной, научно-технической деятельности молодежи.
 - 3.9. Организует подготовку специалистов по работе с молодежью.
 - 3.10. Участвует в развитии института наставничества.
- 3.11. Организует оказание поддержки молодежи, проявившей одаренность.
- 3.12. Принимает меры по содействию в трудоустройстве молодежи, в том числе посредством студенческих трудовых отрядов, профессиональному развитию молодых специалистов, по обеспечению гарантий в сфере труда и занятости молодежи.
- 3.13. Принимает меры по содействию предпринимательской деятельности молодежи.
- 3.14. Принимает меры по содействию деятельности молодежных общественных объединений.
- 3.15. Принимает меры по содействию участию молодежи в добровольческой (волонтерской) деятельности.
- 3.16. Принимает меры по содействию в международном и межрегиональном сотрудничестве в сфере молодежной политики.
- 3.17. Принимает меры по поддержке деятельности по созданию и распространению, в том числе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в средствах массовой информации произведений науки, искусства, литературы и других произведений, направленных на укрепление гражданской идентичности и духовно-нравственных ценностей молодежи.
- 3.18. Принимает меры по проведению научно-аналитических исследований по вопросам молодежной политики.
- 3.19. Вносит предложения и осуществляет подготовку проектов правовых актов органов местного самоуправления муниципального образования город-курорт Геленджик по вопросам молодежной политики.

- 3.20. Организует участие в создании и развитии системы специализированных молодежных учреждений, деятельность которых направлена на решение молодежных проблем.
- 3.21. Осуществляет планирование и контроль деятельности подведомственных учреждений.
- 3.22. Осуществляет методическое обеспечение подведомственных учреждений.
- 3.23. Принимает меры по направлению подростков и молодежи в профильные лагеря Краснодарского края, вовлечению в клубы по месту жительства, детские дворовые и спортивные площадки по месту жительства с целью профилактики безнадзорности и правонарушений, созданию условий для здорового образа жизни.
- 3.24. Принимает меры по содействию в организации досуга, отдыха, оздоровления подростков и молодежи в период каникул.
- 3.25. Осуществляет взаимодействие комиссией ПО делам несовершеннолетних и защите их прав при администрации муниципального образования город-курорт Геленджик, государственным казенным учреждением Краснодарского края - управлением социальной защиты населения городе-курорте Геленджик, управлением образования муниципального образования город-курорт Геленджик, администрации И кинематографии администрации управлением культуры, искусства муниципального образования город-курорт Геленджик, управлением по физической культуре и спорту администрации муниципального образования город-курорт Геленджик, управлением ПО делам семьи детства муниципального администрации образования город-курорт Геленджик, отделением по делам несовершеннолетних отдела участковых уполномоченных полиции и по делам несовершеннолетних Отдела Министерства внутренних дел России по городу Геленджику, другими учреждениями, общественными организациями и гражданами.
- 3.26. Осуществляет взаимодействие с общеобразовательными организациями, образовательными организациями среднего профессионального и высшего образования муниципального образования город-курорт Геленджик.
- 3.27. Вносит главе муниципального образования город-курорт Геленджик предложения о прекращении права оперативного управления подведомственных учреждений на закрепленное за ними имущество, в случае если это имущество не используется или используется не по назначению.
- 3.28. Вносит предложения о присвоении работникам подведомственных учреждений почетных званий, представлении их к наградам в установленном порядке.
- 3.29. Рассматривает обращения граждан и юридических лиц по вопросам установленной компетенции, проводит необходимые консультации.
- 3.30. Управление в качестве главного распорядителя средств бюджета муниципального образования горд-курорт Геленджик по отрасли «Молодежная политика» осуществляет следующие функции и полномочия:
- 1) обеспечивает результативность, адресность и целевой характер использования бюджетных средств с утвержденными ему бюджетными ассигнованиями и лимитами бюджетных обязательств;

- 2) формирует перечень подведомственных ему получателей бюджетных средств;
- 3) ведет реестр расходных обязательств, подлежащих исполнению в пределах утвержденных ему лимитов бюджетных обязательств и бюджетных ассигнований;
- 4) осуществляет планирование соответствующих расходов бюджета, составляет обоснования бюджетных ассигнований;
- 5) составляет, утверждает и ведет бюджетную роспись, распределяет бюджетные ассигнования, лимиты бюджетных обязательств по подведомственным учреждениям и получателям бюджетных средств и исполняет соответствующую часть бюджета;
- 6) вносит предложения в финансовое управление администрации муниципального образования город-курорт Геленджик по формированию и изменению лимитов бюджетных обязательств;
- 7) вносит предложения в финансовое управление администрации муниципального образования город-курорт Геленджик по формированию и изменению сводной бюджетной росписи;
- 8) формирует и утверждает муниципальные задания для подведомственных учреждений в соответствии с предусмотренными их уставами основными видами деятельности;
- 9) осуществляет финансовое обеспечение деятельности подведомственных учреждений, в том числе выполнения муниципальных заданий, в случае их утверждения;
- 10) утверждает отчеты о результатах деятельности подведомственных учреждений и об использовании закрепленного за ними имущества в соответствии с общими требованиями, установленными Министерством финансов Российской Федерации;
- 11) утверждает план закупок для обеспечения муниципальных нужд в случае, если заказчиками выступают муниципальные казенные (бюджетные) учреждения;
- 12) осуществляет контроль за использованием бюджетных средств подведомственными получателями бюджетных средств в соответствии с законодательством, соблюдением получателями субвенций, межбюджетных и иных субсидий, определенных Бюджетным кодексом Российской Федерации, условий, установленных при их предоставлении;
- 13) осуществляет иные полномочия в соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, принятыми в соответствии с ним правовыми актами, регулирующими бюджетные правоотношения.
 - 3.31. Осуществляет иные функции, предусмотренные законодательством.

4. Права Управления

Для исполнения возложенных задач и функций Управление вправе:

- 4.1. Заключать договоры и соглашения с юридическими и физическими лицами по вопросам, отнесенным к компетенции Управления.
- 4.2. Создавать при Управлении совещательные органы по вопросам его компетенции.
- 4.3. Образовывать комиссии, рабочие группы, принимать участие в работе совещательных органов при главе муниципального образования город-

курорт Геленджик в соответствии со своей компетенцией.

- 4.4. Разрабатывать и вносить на рассмотрение главе муниципального образования город-курорт Геленджик проекты муниципальных правовых актов муниципального образования город-курорт Геленджик по вопросам, относящимся к компетенции Управления.
- 4.5. В установленном порядке запрашивать и получать от отраслевых, функциональных и территориальных органов администрации муниципального образования город-курорт Геленджик, исполнительных органов государственной власти, осуществляющих свою деятельность на территории муниципального образования города-курорта Геленджик, а также организаций сведения и материалы, необходимые для выполнения функций, предусмотренных настоящим Положением.
- 4.6. Проводить в установленном порядке совещания по входящим в компетенцию Управления, с привлечением начальников и функциональных, специалистов отраслевых, территориальных органов администрации муниципального образования город-курорт Геленджик, исполнительных органов государственной власти, осуществляющих свою на территории муниципального образования город-курорт деятельность Геленджик.

5. Организация работы Управления

5.1. Управление возглавляет начальник, назначаемый на должность и освобождаемый от должности главой муниципального образования город-курорт Геленджик. Руководство Управлением осуществляется на принципах единоначалия.

При назначении на должность начальник Управления должен соответствовать квалификационным требованиям к уровню профессионального образования, стажу муниципальной службы или работы по специальности, направлению подготовки, знаниям и умениям, которые необходимы для исполнения должностных обязанностей.

- 5.2. Начальник Управления:
- 5.2.1. Руководит деятельностью Управления, несет персональную ответственность за выполнение возложенных на Управление задач и функций.
- 5.2.2. Осуществляет без доверенности от имени Управления все юридические действия, представляет Управление в отношениях с третьими лицами.

В необходимых случаях и в установленном законодательством порядке выдает соответствующие доверенности на право совершения определенных действий от имени Управления.

- 5.2.3. Организует и обеспечивает выполнение возложенных на Управление функций.
- 5.2.4. Осуществляет подготовку, вносит и согласовывает проекты правовых актов администрации муниципального образования город-курорт Геленджик, осуществляет подготовку проектов решений Думы муниципального образования город-курорт Геленджик.
- 5.2.5. Осуществляет в пределах установленных полномочий функции представителя нанимателя в отношении муниципальных служащих Управления, в том числе:

назначает в установленном порядке на должность и освобождает от должности работников Управления;

утверждает должностные инструкции работников Управления;

принимает решения в форме приказов о назначении муниципальным служащим Управления надбавок за выслугу лет, надбавок за особые условия муниципальной службы, а также об установлении размеров премии муниципальным служащим Управления. Решение о назначении начальнику Управления надбавки за выслугу лет и надбавки за особые условия службы, а также об установлении размеров премии принимается главой муниципального образования город-курорт Геленджик и оформляется распоряжением администрации муниципального образования город-курорт Геленджик;

применяет в пределах своих полномочий меры поощрения к работникам Управления и налагает на них дисциплинарные взыскания.

- 5.2.6. Представляет в установленном порядке на утверждение штатное расписание Управления и предложения по его изменению.
- 5.2.7. Ведет прием граждан, рассматривает их обращения, заявления, жалобы.
- 5.2.8. Ведет служебную переписку со всеми отраслевыми, функциональными и территориальными органами администрации муниципального образования город-курорт Геленджик, по поручению главы муниципального образования город-курорт Геленджик подписывает ответы на обращения граждан и организаций.
- 5.2.9. Издает приказы по вопросам организации работы Управления и по кадровым вопросам, а также по вопросам деятельности Управления в соответствии с его функциями и задачами.
- 5.2.10. Выполняет другие функции, необходимые для обеспечения деятельности Управления.
 - 5.3. Работники Управления являются муниципальными служащими.
- 5.4. Работники Управления подлежат обязательному социальному, медицинскому и пенсионному страхованию в порядке и на условиях, установленных законодательством Российской Федерации.
- 5.5. Все вопросы оплаты и организации труда, продолжительности рабочего времени, отдыха, предоставления выходных дней и отпусков, а также другие вопросы трудовых отношений работников Управления решаются в соответствии трудовым законодательством И законодательством муниципальной службе Российской Федерации, законодательством Краснодарского края, нормативными правовыми актами органов местного самоуправления муниципального образования город-курорт Геленджик, в том числе настоящим Положением.
- 5.6. В случаях отсутствия (нахождения в отпуске, командировке, на лечении и т.п.) начальника Управления его полномочия исполняет заместитель начальника Управления либо иной муниципальный служащий Управления в соответствии с распоряжением администрации муниципального образования город-курорт Геленджик.
- 5.7. Управление финансируется за счет средств бюджета муниципального образования город-курорт Геленджик.

Имущество Управления является собственностью муниципального

образования город-курорт Геленджик и закреплено за Управлением на праве оперативного управления. Управление владеет, пользуется и распоряжается имуществом в соответствии с задачами своей деятельности, в рамках законодательства.

А.А. Богодистов, глава муниципального образования город-курорт Геленджик



РЕШЕНИЕ ДУМЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД-КУРОРТ ГЕЛЕНДЖИК

от 24 декабря 2021 года

№ 456

г. Геленджик

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

На основании технического задания на корректировку инвестиционной общества ограниченной ответственностью программы «Концессии водоснабжения - Геленджик» на 2019-2024 годы, утвержденной решением Думы муниципального образования город-курорт Геленджик от 27 сентября 2019 года № 166 «Об утверждении инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Концессии водоснабжения – Геленджик» на период 2019-2023 годов» (в редакции решения Думы муниципального образования город-курорт Геленджик от 18 декабря 2020 года № 329), материалов и документов обосновывающих необходимость корректировки инвестиционной программы, в соответствии с концессионным соглашением в отношении систем коммунальной инфраструктуры - централизованных систем холодного водоснабжения, водоотведения, принадлежащих собственности муниципальному образованию город-курорт Геленджик, от 19 декабря 2018 года, Федеральным законом от 7 декабря 2011 года №416-ФЗ «О

водоснабжении и водоотведении» (в редакции Федерального закона от 1 июля 2021 года №276-ФЗ), Правилами разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 22 мая 2020 года №728), приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 4 апреля 2014 года №162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей», Законом Краснодарского края от 15 октября 2010 года №2065-КЗ «О наделении органов местного самоуправления в Краснодарском крае отдельными государственными полномочиями по регулированию тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения организаций коммунального комплекса» (в редакции Закона Краснодарского края от 10 марта 2020 года №4243-K3), схемой водоснабжения И водоотведения муниципального образования город-курорт Геленджик, утвержденной решением муниципального образования город-курорт Геленджик от 14 апреля 2014 года №97 (в редакции решения Думы муниципального образования город-курорт Геленджик от 15 октября 2021 года № 428), руководствуясь Федеральным законом от 6 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (в редакции Федерального закона от 19 ноября 2021 года № 376-ФЗ), статьями 8, 27, 70 Устава муниципального образования город-курорт Геленджик, по согласованию с региональной энергетической комиссией – департаментом цен и тарифов Краснодарского края от 21 декабря 2021 года №57.12-13-9422/21, Дума муниципального образования город-курорт Геленджик р е ш и л а:

- 1. Внести в решение Думы муниципального образования город-курорт Геленджик от 27 сентября 2019 года №166 «Об утверждении инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Концессии водоснабжения Геленджик» на период 2019-2023 годов» (в редакции решения Думы муниципального образования город-курорт Геленджик от 18 декабря 2020 года №329) следующие изменения:
- 1) в наименовании слова «2019-2023 годов» заменить словами «2019-2024 годов»;
 - 2) пункт 1 изложить в следующей редакции:
- «1. Утвердить инвестиционную программу общества с ограниченной ответственностью «Концессии водоснабжения Геленджик» на период 2019-2024 годов со сроком реализации с 1 октября 2019 года по 31 декабря 2024 года (прилагается)»;
- 3) приложение к решению изложить в редакции приложения к настоящему решению.
- 2. Опубликовать настоящее решение в печатном средстве массовой информации «Официальный вестник органов местного самоуправления муниципального образования город-курорт Геленджик» и разместить на

официальном сайте администрации муниципального образования город-курорт Геленджик в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (www.gelendzhik.org) в течение 10 дней со дня его принятия.

3. Решение вступает в силу со дня его подписания.

М.Д. Димитриев, председатель Думы муниципального образования город-курорт Геленджик

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

«Приложение

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

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

2021 г. Оглавление

<u>1. Паспорт инвестиционной программы</u>
2. Перечень объектов капитального строительства абонентов, которые
необходимо подключить к централизованной системе холодного
водоснабжения муниципального образования город-курорт Геленджик5
3. Перечень объектов капитального строительства абонентов, которые
необходимо подключить к централизованной системе водоотведения
муниципального образования город-курорт Геленджик10
<u>4.</u> <u>Введение</u>
5. Описание действующей системы коммунальной инфраструктуры и
основных технико-экономических показателей.
б. Предпосылки инвестиционной программы21
7. Перечень мероприятий по подготовке проектной документации,
строительству, модернизации и реконструкции существующих объектов
централизованных систем водоснабжения и водоотведения
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
9. График реализации мероприятий инвестиционной программы, включая
график ввода объектов централизованных систем водоснабжения и
водоотведения в эксплуатацию
10. Расчет финансовых потребностей на реализацию инвестиционной
<u>программы</u>
11. Источники финансирования инвестиционной программы
12. Расчет эффективности инвестирования средств
13. <u>Предварительный расчет тарифов</u> 226
14. План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие
с установленными требованиями, план снижения сбросов загрязняющих
веществ, иных веществ и микроорганизмов, программа повышения
экологической эффективности, план мероприятий по охране окружающей
среды, программа по энергосбережению и повышению энергетической
<u>эффективности</u>
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

1. Паспорт инвестиционной программы

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

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

Наиманоранна показаталя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы Наименование показателя					
паименование показателя	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 пок	азателей на ка	аждый год сро	ка действия п	рограммы
Tamada da mara	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 раздельно 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/м³	0,36	0,36	0,36	0,64	0,70	0,70
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³	0,57	0,55	0,52	0,49	0,48	0,45

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

№ п/п	Срок подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м ³ /сут
1	2	3	4	5
1	2021	Многофункциональный жилой комплекс с подземной автостоянкой и нежилыми помещениями, помещениями детского дошкольного учреждения по ул.Островского, 673	XBC	33,600
2	7/11/1	Жилые дома блокированной застройки ЗАО АФ «Дивноморская» по ул. Киевской, ул. Луначарского	XBC	35,000
3	2021	Жилая застройка ЗАО АПК Геленджик, в районе ул. Леселидзе, б/н	XBC	50,000

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

				1
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	Гуристический 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, 1a	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	МЖД в микрорайоне Северный, б/н	XBC	200,000
60	2022	Спортивный комплекс по ул.Солнцедарской, 1д	XBC	20,000
61	2022	Гостиница по ул.Парковой, б/н	XBC	6,000
62	2022	Жилой комплекс 4-й этап строительства (лит.6,10,11,12) в микрорайоне Северный	XBC	74,660
63	2022	Комплекс апартаментов «Регата» (2-ая очередь строительства) корпус №1,2 по ул.Портовой, 2	XBC	25,400
64	2022	Торгово-гостиничный комплекс с многоярусной автостоянкой по ул. Горького/ Октябрьская, 19/12, лит. Б	XBC	19,900
65	2022	Многоквартирный жилой комплекс с объектами социально- культурного и бытового назначения по ул.Одесской, 1а	XBC	82,750
66	2022	Комплекс апартаментов по ул. Верхней, 4	XBC	249,100
67	2022	Верхняя станция канатной дороги Геленджикское лесничество	XBC	10,150
68	2022	Промежуточная станция канатной дороги Геленджикское песничество	XBC	10,150
69	2022	Здание гостиницы по ул.Просторной, б/н, 5,7,9	XBC	29,970
70	2022	Станция канатной дороги в районе санатория «Солнечный берег»	XBC	10,150
1	2	3	4	5

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

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

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

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

№ п/п	Срок подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м ³ /сут
1	2	3	4	5
1	2021	Многофункциональный жилой комплекс с подземной автостоянкой и нежилыми помещениями, помещениями детского дошкольного учреждения по ул.Островского, 673	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. Ясеневой, ул. Десантной	ВО	20,000
12	2021	Санитарно-бытовое здание в районе Южной промышленной зоны, 41	ВО	4,310
13	2021	Административно-торговое здание по ул. Кирова, 117	ВО	5,700
14	2021	Жилой комплекс 3-й этап строительства (лит.7,8,9) в микрорайоне Северный	ВО	65,330
15	2021	МЖД по ул. Майской, 5	ВО	27,000
16	2021	Апартамент-отель по ул.Просторной, б/н	ВО	5,290
1	2	3	4	5

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

49	2022	Объекты гостиничного типа по ул. Взлетной, ул. Парковой,	ВО	40,000
50	2022	ул. Туристической Комплекс малых гостиниц в районе ДОЛ «Североморец» по ул. Взлетной, б/н	ВО	15,000
51	2022	ул. Взлетной, б/н Авторынок по ул. Луначарского, 360	ВО	5,000
_		Объект размещения комплекса дорожных услуг в		·
52	2022	микрорайоне Марьинский, б/н	ВО	1,500
53	2022	МЖД в микрорайоне Северный, б/н	ВО	200,000
54	2022	Спортивный комплекс по ул.Солнцедарской, 1д	ВО	20,000
55	2022	Объекты ИЖС по ул. Ясеневой, ул. Десантной	ВО	20,000
56	2022	Гостиница по ул.Парковой, б/н	ВО	6,000
57	2022	Жилой комплекс 4-й этап строительства (лит.6,10,11,12) в микрорайоне Северный	ВО	74,660
58	2022	Комплекс апартаментов «Регата» (2-ая очередь строительства) корпус №1,2 по ул.Портовой, 2	ВО	25,400
59	2022	Торгово-гостиничный комплекс с многоярусной автостоянкой по ул. Горького/ Октябрьская, 19/12, лит. Б	ВО	19,900
60	2022	Многоквартирный жилой комплекс с объектами социально - культурного и бытового назначения по ул.Одесской, 1а		82,750
61	2022	Верхняя станция канатной дороги Геленджикское лесничество	ВО	10,150
62	2022	Промежуточная станция канатной дороги Геленджикское лесничество	ВО	10,150
63	2022	Здание гостиницы по ул.Просторной, б/н, 5,7,9	ВО	29,970
64	2022	Станция канатной дороги в районе санатория «Солнечный берег»	ВО	10,150
65	2022	Жилые дома лит. 13, 14, 15, 16 жилого комплекса «Ривьера» в пер.Больничный, 1 (3-я очередь строительства)	ВО	92,400
66	2022	Жилые дома лит.10, 11, 12 жилого комплекса «Ривьера» в пер.Больничный, 1 (4-я очередь строительства)	ВО	107,700
67	2022	Гостиница по ул.Летчика Авдеева, (ул.Десантная, б/н)	ВО	3,703
68	2022	Многофункциональный административно-торговый комплекс по ул. Херсонской, 23	ВО	15,200
69	2022	104-квартирный жилой дом с коммерческими помещениями в микрорайоне Северный, б/н	ВО	86,490
70	2022	Микрорайон жилой застройки на территории ЗАО АФ «Дивноморская» в районе ул. Киевской, б/н	ВО	70,000
71	2022	Жилая застройка ЗАО АПК Геленджик, в районе ул.Леселидзе, б/н	ВО	50,000
72	2022	Комплексная жилая застройка по ул. Луначарского, б/н (2-я очередь)	ВО	148,000
73	2022	ИЖС в с.Виноградное по ул.Центральной, б/н		5,000
74	2022	Магазин строительных материалов в с.Кабардинка по ул.Геленджикской, б/н	ВО	2,000
75	2022	Здание гостиницы в с.Кабардинка по ул.Черноморской, б/н	ВО	10,000
76	2022	Объекты ИЖС в с.Кабардинка по ул.Абрикосовой, б/н	ВО	4,000
77	2022	Комплекс гостиниц по ФАД М-4 ДОН, 1527 км. в с.Кабардинка (район пансионата «Виктория»)	ВО	26,590
78	2022	Жилая застройка на территории АФ «Дивноморская» в районе санатория «Факел» в с.Дивноморское по ул.Курортной, 3	ВО	70,000
79	2022	Объекты ИЖС в с.Дивноморское по ул.Ленина, б/н	ВО	15,000
80	2022	Индивидуальная жилая застройка на территории ЗАО АФ «Дивноморская» в районе ул.Короленко, б/н	ВО	70,000
1	2	3	4	5
81	2022	Индивидуальная жилая застройка в пос. Светлый	ВО	50,000

82	2022	Гостиница со столовой и паркингом в с.Архипо-Осиповка по ул.Гоголя, 1Б	ВО	21,210
83	2022	Объект оптовой и розничной торговли в с.Архипо-Осиповка по ул.Ленина, б/н	ВО	4,000
84	2022	Спортивный зал в с.Пшада по ул. Красной/угол ул. Советской	ВО	9,780
85	2022	Объекты ИЖС в с.Архипо- Осиповка по ул.Зеленой, б/н	ВО	5,000
86	2022	Микрорайон жилой застройки в с.Архипо-Осиповка в районе ул.Сосновая щель, б/н	ВО	20,000
87	2022	Индивидуальная жилая застройка в с.Архипо-Осиповка в районе ул.Ленина, б/н	ВО	15,000
88	2022	Морской порт Геленджик	ВО	1018,000
		Итого:		2849,503
89	2023	Многоэтажная жилая застройка по ул.Крымской, б/н, в районе Толстого мыса	ВО	200,000
90	2023	Апарт-отель Тонкий мыс по ул. Десантной, 2	ВО	41,628
91	2023	Ремонтные мастерские и мастерские технического обслуживания по ул. 3-й км Сухумского шоссе, б/н	ВО	5,000
92	2023	Объекты ИЖС в районе Тонкого мыса по ул. Десантной, б/н	ВО	7,000
93	2023	Объекты ИЖС в районе ул.Луначарского, б/н	ВО	30,000
94	2023	Объект оптовой и розничной торговли по ул.Ходенко, б/н	ВО	4,000
95	2023	Объекты гостиничного типа по ул. Взлетной, ул.Парковой, ул.Туристической	ВО	40,000
96	2023	Объект хранения автотранспортных средств для личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, по ул. Новороссийской, б/н	ВО	4,000
97	2023	Комплекс малых гостиниц в районе ДОЛ «Североморец» по ул.Взлетной, б/н	ВО	15,000
98	2023	Объект размещения комплекса дорожных услуг в микрорайоне Марьинский, б/н	ВО	1,500
99	2023	МЖД в микрорайоне Северный, б/н	ВО	200,000
100	2023	Спортивный комплекс по ул.Солнцедарской, 1г	ВО	20,000
101	2023	Спортивный комплекс ул.Солнцедарской, 1е	ВО	20,000
102	2023	Объекты ИЖС по ул. Ясеневой, ул. Десантной	ВО	20,000
103	2023	Многоквартирный жилой комплекс с объектами социально- культурного и бытового назначения по ул.Одесской, 1а	ВО	82,750
104	2023	Спортивный комплекс с плавательным бассейном по ул.Солнцедарской, б/н в микрорайоне Северный	ВО	96,680
105	2023	Микрорайон жилой застройки на территории ЗАО АФ «Дивноморская» в районе ул. Киевской, б/н	ВО	70,000
106	2023	Жилая застройка ЗАО АПК Геленджик, в районе ул.Леселидзе, б/н	ВО	50,000
107	2023	Комплекс береговой и морской инфраструктуры в морском порту по ул.Портовой, 1	ВО	173,860
108	2023	ИЖС в с.Виноградное по ул.Центральной, б/н	ВО	5,000
109	2023	Объекты ИЖС в с.Кабардинка по ул.Абрикосовой, б/н	ВО	3,000
110	2023	Комплекс гостиниц по ФАД М-4 ДОН, 1527 км. в с.Кабардинка (район пансионата «Виктория»)	ВО	26,590
111	2023	Жилая застройка на территории АФ «Дивноморская» в районе санатория «Факел» в с.Дивноморское по ул.Курортной, 3	ВО	70,000
1	2	3	4	5
112	2023	Объекты ИЖС в с.Дивноморское по ул.Ленина, б/н	ВО	10,000

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

4. Введение

- 4.1. Основанием для разработки инвестиционной программы ООО «КВГ» является техническое задание на разработку инвестиционной программы, утвержденное решением Думы муниципального образования город-курорт Геленджик от 25 января 2019 года №66, схема водоснабжения и водоотведения город-курорт муниципального образования Геленджик, утвержденная решением Думы муниципального образования от 14 апреля 2014 года № 97, Концессионное коммунальной соглашение отношении систем В инфраструктуры – централизованных систем холодного водоснабжения, водоотведения, принадлежащих на праве собственности муниципальному образованию город-курорт Геленджик, заключенное 19 декабря 2018 года.
- 4.2. Инвестиционная программа ООО «КВГ» разработана в соответствии с требованиями:
- 1) нормативных правовых и методических документов федерального значения:

- Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- Федерального закона от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- постановления Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», включающего в себя:

Основы ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения;

Правила регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения;

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

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

- приказа Федеральной службы по тарифам России от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 4 апреля 2014 года № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей».
- 2) правовых актов органов местного самоуправления муниципального образования город-курорт Геленджик:
- решения Думы муниципального образования город-курорт Геленджик от 26 августа 2014 года № 150 «Об утверждении положений о порядке разработки, согласования, утверждения и корректировки технических заданий на разработку инвестиционных программ организаций, осуществляющих холодное водоснабжение и (или) водоотведение в муниципальном образовании город-курорт Геленджик, и о порядке разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих холодное водоснабжение и (или) водоотведение в муниципальном образовании город-курорт Геленджик»;
- решения Думы муниципального образования город-курорт Геленджик от 25 января 2019 года № 66 «Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Концессии водоснабжения Геленджик» на 2019-2023 годы».
 - 4.3. Целями инвестиционной программы ООО «КВГ» являются:

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

Показатели качества питьевой воды и очистки сточных вод:

- избежание вторичных загрязнений очищенной питьевой воды в распределительной водопроводной сети;
 - улучшение качества очистки сточных вод;
 - улучшение экологической обстановки в муниципальном образовании.

Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения и водоотведения:

- снижение количества перерывов в подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений;
- снижение удельного количества аварий и засоров в год в расчете на протяженность канализационной сети;
- обеспечение устойчивой работы централизованной системы холодного водоснабжения и водоотведения;
- снижение доли сетей холодного водоснабжения и водоотведения, нуждающихся в замене,
- снижение уровня износа объектов централизованной системы холодного водоснабжения и водоотведения;
- повышение безопасности эксплуатации зданий и сооружений.

Показатели эффективности использования ресурсов:

- сокращение доли потерь воды в общем объеме потребления (утечки);
 - оптимизация режимов подачи и распределения воды;
- снижение удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды;
- сокращение удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод;
- сокращение удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод;
 - сокращение эксплуатационных затрат.
 - 2) совершенствование системы принятия решений при распределении ресурсов и управлении работой оборудования, повышение операционной эффективности и оперативности реагирования на внештатные ситуации;
 - 3) повышение доступности услуг холодного водоснабжения и водоотведения для потребителей (обеспечение возможности подключения к централизованным системам

холодного водоснабжения и водоотведения новых потребителей в 2020-2024 годах).

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

Инвестиционная программа представлена двумя инвестиционными проектами.

Инвестиционные проекты представлены в соответствии с целями и источниками финансирования.

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

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

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

5.1. Система водоснабжения.

Централизованная система водоснабжения муниципального образования город-курорт Геленджик представлена 52 насосными станциями І подъема (скважины), 30 (2 станции выведены из эксплуатации) насосными станциями ІІ и ІІІ 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. ${\rm m}^3$, фактически закуплено 7 882 тыс. ${\rm m}^3$ воды, подано в сеть 14 436 тыс. ${\rm m}^3$, отпущено в 2019 году воды потребителям 7 485 тыс. ${\rm m}^3$.

Основные производственные показатели системы водоснабжения представлены в таблице $N \ge 1^{1}$.

Таблица № 1 ПОКАЗАТЕЛИ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ЗА 2019 ГОД

Показатели деятельности ООО «Концессии водоснабжения – Геленджик»	Существующее положение (2019) и оценка существующего положения		
Оценка состояния сооружений системы водосн	абжения		
Средний показатель износа сооружений, %			
- водозабор (B3C)	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 прог	цессов:		
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 потреб			
Оснащённости приборами учета потребителей, %	93,4		

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

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

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

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

Эксплуатационные характеристики сетей водоснабжения представлены в таблице № 2.

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.

H	Единицы	Период эксплуатации сетей водснабжения				
Параметры сетей водоснабжения	измерения	2019				
Протяженность сетей	KM	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 – OCK), $26^{2)}$ канализационными насосными станциями (далее – KHC), 162,7 км самотечных канализационных сетей и напорных коллекторов.

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

Централизованной системой водоотведения охвачены следующие населенные пункты:

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

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

5) Пшадский внутригородской округ: с. Пшада.

Основная группа потребителей – население.

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

Основные производственные показатели системы водоотведения представлены в таблице N = 3.

Таблица № 3 ПОКАЗАТЕЛИ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ ЗА 2019 ГОД

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Таблица № 4 ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕТЕЙ ВОДООТВЕДЕНИЯ ЗА 2019 ГОД

№ п/ п	Параметры сетей водоотведения	Единица измерения	Период эксплуатации сетей водоотведения 2019		
	протяженность сетей,	КМ	162,7		
1	В. Т.Ч.:				
1	- 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:
- отсутствует единая 1) на предприятии система диспетчерского контроля управления объектами. Управление всеми водоснабжения осуществляется низкоэффективными методами, например, дросселирование напорными задвижками. Автоматизация в надлежащем виде станциях отсутствует. Частотно-регулируемый насосных 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 персонал. оптимизировать избыточный Автоматизация процесса возможность подобрать оптимальный режим работы cмаксимальной энергоэффективностью, избежать человеческих a также 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;
- б) несоответствие существующего оборудования необходимым рабочим характеристикам (характерным режимам водопотребления);
- 7) отсутствует учет сточных вод на всех КНС, на многих объектах нет датчиков давления, что затрудняет грамотный подбор насосного оборудования;
- 8) существующее насосное оборудование существенно переразмеренно в части напорной характеристики, что принуждает снимать излишек напора задвижками, тем самым снижая КПД системы;
- 9) ограничение по производительности ОСК в связи с применением морально устаревшей технологии очистки;
- 10) износ технологического оборудования (решетки, насосное оборудование, воздуходувки, скребки отстойников, эрлифты и т.д.);
 - 11) отсутствие сооружений доочистки на всех ОСК;
- 12) повышенное загрязнение атмосферного воздуха дурно пахнущими газами на ряде объектов;
- 13) применение морально устаревшей системы контроля и управления технологическим процессом.
 - 7. Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения

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

- мероприятия по реконструкции наиболее проблемных объектов водоснабжения и водоотведения;
- мероприятия по реконструкции наиболее значимых объектов с точки зрения технологического процесса водоснабжения и водоотведения;
- мероприятия, направленные на улучшение экологической и санитарной обстановки бассейнов рек и побережья Черного моря на территории муниципального образования город-курорт Геленджик.

мероприятий Перечень ПО подготовке проектной документации, и реконструкции существующих объектов строительству, модернизации централизованной системы водоснабжения, их краткое описание, в том числе необходимости, обоснование их 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,

Министерством Российской утвержденном экономического развития Федерации), описание и место расположения строящихся, модернизируемых и реконструируемых объектов централизованной системы водоснабжения, обеспечивающие однозначную идентификацию таких объектов, основные таких объектов технические характеристики и после реализации ДО мероприятия представлены в таблице № 5.

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

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

№ п/п	Наименование мероприятий (включающее описание и место расположения	нтий ощее место Краткое ения описание	Обоснование необходимост	Ссылка	Основные технические характеристики				Год	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. без НДС							
			и (наличие в схеме, ТУ с указанием	на мероприя тие	Наимено	Един ица	Значение	показателя	Год начала реализац	окончани я реализац				в том чи	сле по годам:		
	объектов, обеспечивающие однозначную идентификацию таких объектов)	мероприя тий	пункта, влияние на показатель и т.п.)	концесси онного соглашен ия	вание показате ля	из- ме- рени я	до реализ ации меропр иятия	после реализац ии мероприя тия	ии мероприя тия	ии мероприя тия	Bcero	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, моде	рнизация и р	еконструкция объ	ектов центра	лизованной с	истемы в	одоснабжен	ия в целях по	дключения о	бъектов капи	тального стр	оительств	а абонентов				
1.1. Стро	оительство новых сетей і	водоснабжени	Я														
1.1.1.	Строительство водовода от ул. Садовой по ул. Кавказской до ул. Кирова г. Геленджик	Строитель ство водовода Dy = 110 мм, L=300 м, материал труб-полиэтиле н	Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоснабжени я в г. Геленджике	-	протяжен ность	п.м	0	300	2021	2022	1 832,11	-	-	692,83	1 139,28	-	-
1.1.2.	Строительство водопроводной сети от ул. Борисовской до ул. Рыбацкой с переключением существующих абонентов г. Геленджик	Строитель ство водопрово дной сети с переключ ением существу ющих абонентов Dy= 110 мм, L=1400 м, материал труб-	Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоснабжени я в г. Геленджике	-	протяжен ность	п.м	0	1400	2023	2023	9 236,86	-	-	-	-	9 236,86	-

полиэтиле

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

1.1.7.	Строительство водопроводной сети от РЧВ по ул. Новороссийской к микрорайону жилой застройки на территории ЗАО АФ «Дивноморская» в районе ул. Киевской г. Геленджик	Строитель ство водопрово да Dy=100 мм, L=830м, материал труб – полиэтиле н	Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоснабжени я в Архипо-Осиповском сельском округе	-	протяжен ность	П.М	0	830	2022	2023	9 439,23			-	944,08	8 495,15	-
1.1.8.	Строительство 2-х ниток ВС от РЧВ по ул. Туристическая до МРК «Геленджик- Марина» по ул. Портовая в г. Геленджик	Строитель ство двух ниток трубопров ода Dy=300-400 мм, L=3640 и, материал - полиэтиле н	Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоснабжени я в Дивноморском сельском округе. Повышение надежности и бесперебойнос ти системы водоснабжени я	-	0,00	0,00	0,00	0,00	2 021,00	2 022,00	23 731,66	0,00	0,00	9 779,16	13 952,50	0,00	0,00

1.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)

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

Реконструкция водопровода по ул. Пушкина, от ул. Садовой до ул. Морской г. Геленджик	Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоснабжени я в г. Геленджике Количество перерывов в подаче воды, произошедши: в разультате аварий, повреждений и иных технологическ их нарушений в расчете на протяженност водопроводно й сети в год, н более 0,81ед/км сети; доля потерь воды в централизованных системах водоснабжени я при ее транспортирон ке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, не более 37,00 %	- диаметр	ММ	160	200	2021	2022	1 682,85	-		625,10	1 057,75	-	-
--	---	-----------	----	-----	-----	------	------	----------	---	--	--------	----------	---	---

1.3.2.	Реконструкция водовода от распределительной камеры (далее - РК) Марьина Роша до РК микрорайона Северный г. Геленджик	Реконстру кция водовода от распредел ительной камеры (Dy=500м м, 1=1600 м, замена стальных труб водопрово дной сети на полиэтиле новые)	Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоснабжени я в г. Геленджике. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологическ их нарушений, в расчете на протяженность водопроводно й сети в год, не более 0,81ед./км сети; доля потерь воды в централизован ных системах водоснабжени я при ее транспортиров ке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, не более 37,00%		Материал изготовле ния труб		сталь	полиэтиле н	2023	2023	29 662,23		-	-	-	29 662,23		
--------	--	---	--	--	-----------------------------------	--	-------	----------------	------	------	-----------	--	---	---	---	-----------	--	--

1.3.3.	Реконструкция водовода по ул.Октябрьской в с. Кабардинка	Реконстру кция водовода Dy=110м м, L=1450м, материал труб – полиэтиле н	Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоснабжени я в с. Кабардинка. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологическ их нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, не более 0,81ед./км сети; доля потерь воды в централизован ных системах водоснабжени я при ее транспортиров ке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, не более 37,00%	-	диаметр	ММ	0	1450	2021	2022	8 855,17			265,83	8 589,34			
--------	--	--	---	---	---------	----	---	------	------	------	----------	--	--	--------	----------	--	--	--

1.3.4.	Реконструкция сборного водопровода от артезианских скважин в с. Архипо-Осиповка	Реконстру кция сборного водопрово да Dy=400 мм, L=379м, материал труб – полиэтиле н	Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоснабжени я в Архипо-Осиповском округе. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологическ их нарушений, в расчете на протяженность водопроводно й сети в год, не более 0,81ед./км сети; доля потерь воды в централизован ных системах водоснабжени я при ее транспортиров ке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, не более 37,00%	-	диаметр	MM	260	355	2021	2022	3 865,19			268,31	3 596,88			
--------	---	---	---	---	---------	----	-----	-----	------	------	----------	--	--	--------	----------	--	--	--

1.3.5.	Реконструкция водоп да (две нитки) от РЧВ до камеры по ул. Вишневой в с. Архипо-Осиповка Кция	опрово аварий, (две повреждений и ки) иных =300 технологическ их нарушений, 420м, в расчете на протяженность		диаметр	ММ	260	300	2023	2023	5 149,93					5 149,93		
--------	---	--	--	---------	----	-----	-----	------	------	----------	--	--	--	--	----------	--	--

1.3.6.	Реконструкция водовода в с. Пшада	Реконстру кция водовода Dy=160м м, материал труб – полиэтиле н	Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоснабжени я в Пшадском сельском округе. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологическ их нарушений, в расчете на протяженность водопроводно й сети в год, не более 0,81ед./км сети; доля потерь воды в централизован ных системах водоснабжени я при ее транспортиров ке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, не более 37,00 %		диаметр	MM	110	160	2023	2023	1 413,98		-			1 413,98	-
--------	---	--	--	--	---------	----	-----	-----	------	------	----------	--	---	--	--	----------	---

1.3.7.	Реконструкция разводящего водопровода по ул. Кубанской в с.Пшада	Реконстру кция разводяще го водопрово да Dy=160м м, L=500м, материал труб – полиэтиле н	Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоснабжени я в Пшадском сельском округе. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологическ их нарушений, в расчете на протяженность водопроводно й сети в год, не более 0,81ед./км сети; доля потерь воды в централизован ных системах водоснабжени я при ее транспортиров ке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, не более 37,00 %.	-	диаметр	MM	110	160	2023	2023	1 880,60					1 880,60		
--------	--	---	---	---	---------	----	-----	-----	------	------	----------	--	--	--	--	----------	--	--

1.3.8.	Реконструкция водопровода по ул.Грушевой в с. Михайловский Перевал	Реконстру кция водопрово да Dy=110м м, L=400м, материал труб – полиэтиле н	Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоснабжени я в Пшадском сельском округе. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологическ их нарушений, в расчете на протяженность водопроводно й сети в год, не более 0,81ед./км сети; доля потерь воды в централизован ных системах водоснабжени я при ее транспортиров ке в общем объеме, поданной в водопроводну ю сеть, не более 37,00 %	-	диаметр	MM	63	110	2023	2023	1 500,29					1 500,29	-	
--------	--	--	---	---	---------	----	----	-----	------	------	----------	--	--	--	--	----------	---	--

1.3.9.	Реконструкция водоп да ру=1 водопровода от РЧВ в с. Береговое L=46(матер труб -	опрово повреждений и иных 110м технологическ их нарушений, 60м, в расчете на протяженность	- д	циаметр	MM	63	110	2021	2022	1 652,08	-		105,61	1 546,47		-
--------	--	--	-----	---------	----	----	-----	------	------	----------	---	--	--------	----------	--	---

1.3.10	Оптимизация гидравлического оежима сборного водовода I подъем Адербо - Мезыбского ВЗУ с. Дивноморское	Строитель ство дополните льного участка водовода DN=400м м, L=1455 м; Строитель ство дополните льного участка водовода DN=560 мм, L=33м	Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоснабжени я в г. Геленджике. Повышение надежности и бесперебойнос ти системы водоснабжени я		количеств о замененно го кабеля	М	0	1455	2021	2022	25 000,00		-	750,00	24 250,00	-	-
		r =	1.4. Увеличен	ие мощности и	производител	ьности су	ществующи	х объектов це	нтрализованны	их систем водо	оснабжения (за	исключен	ием сетей водос	набжения)			
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 протяжен ностью 1000 м. Прокладк а воздушно й линии изолирова нным самонесу щим проводом по железобет онным опорам	Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоснабжени я в Дивноморском сельском округе. Повышение надежности и бесперебойнос ти системы водоснабжени я	-	количеств о замененно го кабеля	М	1000	1000	2022	2022	1 478,33	-	-	-	-	1 478,33	-

1.4.2.	Реконструкция РЩ- 0,4 кВ с переносом в отдельное помещение на ВНС «Парус» г. Геленджик	Реконстру кция РІЦ- 0,4 кВ с переносом в отдельное помещени е	Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоснабжени я в г. Геленджике. Повышение надежности и бесперебойнос ти системы водоснабжени я	-	количеств о замененн ых распредел ительных щитов	ед.	2	2	2022	2022	2 318,90	-	-	-	2 318,90	-	-
1.4.3.	Реконструкция здания ТП 5-64 на водозаборном участке (далее – ВЗУ) в с. Дивноморское	Замена трансфор маторов	Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоснабжени я в Дивноморском сельском округе. Повышение надежности и бесперебойнос ти системы водоснабжени я	-	количеств о замененн ых трансфор маторов	ед.	2	2	2022	2022	1 134,17	-	-	-	1 134,17	-	-

1.4.4	Реконструкция РЧВ объемом 2000 м3 в с. Дивноморское по ул. Горной	монтаж 2 установок «Аквахло р-500» для обеззараж ивания воды на РЧВ 2 000 м3 в с. Дивномор ское по ул.	Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоснабжени я в Дивноморском сельском округе. Повышение надежности и бесперебойнос ти системы водоснабжени я	-	количеств о установок обеззараж ивания воды	ед.	0	2	2024	2024	4 120,40	-	-	-	-	-	4 120,40
1.4.5	Реконструкция ВНС II-го подъёма Адербо- Мезыбского водозабора в с. Дивноморское	Замена насосных агрегатов (щитов управлени я и т.д). Реконстру кция системы обеззараж ивания	Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоснабжени я в Дивноморском сельском окруте. Повышение надежности и бесперебойнос ти системы водоснабжени я		количеств о насосных агрегатов	ед	5	5	2022	2023	36 751,66				3 750,00	33 001,66	-

1.4.6.	Реконструкция РЧВ и ВНС по ул.Туристическая в г. Геленджик	Обвязка РЧВ и ВНС , благоустр ойство территори и, устройств о камеры, гидротехн ические испытани е	Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоснабжени я в Дивноморском сельском округе. Повышение надежности и бесперебойнос ти системы водоснабжени я	-	Площадн ые объекты системы водоснаб жения	ед.	1	1	2021	2022	37 074,67	-	-	3 191,34	33 883,33	-	-
Всего по	о группе 1										287 838,05	0,00	0,00	20 403,83	118 691,19	134 274,43	14 468,60
	Группа 2. Ст	гроительство	новых объектов і	централизован	ных систем в	одоснабя				`	ским присоеди	інением)	новых объектов	капитального с	строительства :	абонентов	
		ı	1		ı	1	2.1. Стро	оительство нов	вых сетей водо	снабжения	1		ı		1	ı	
2.1.1.	Строительство участка водопроводной сети по ул. Кирова от ул. Советской до ул. Первомайской в г. Геленджик	Строитель ство сетей водоснаб жения вне территори и частных земель для коммерче ских потерь	Снижение потерь и аварийности, повышение энергоэффекти вности, качества и надежности системы водоснабжени я. Доля потерь воды в централизован ной системе водоснабжени я при транспортиров ке в общем объеме воды, поданной в водопроводну ю сеть не более 37%	п.5 пп.3.2.1.1 задания Концеден та (приложе ние №5 к КС)	Материал изготовле ния труб	-	Сталь	Полиэтил ен	2021	2022	7 360,85	-	-	2 363,96	4 996,89	-	-

2.1.2.	Строительство водопроводной сети по ул. Советской от ул. Тельмана до ул. Певченко в г. Геленджик	Строитель ство сетей водоснаб жения вне территори и частных земель для сокращен ия уровня коммерче ских потерь	Снижение потерь и аварийности, повышение энергоэффекти вности, качества и надежности системы водоснабжени я.Доля потерь воды в централизован ной системе водоснабжени я при транспортиров ке в общем объеме воды, поданной в водопроводну ю сеть не более 37%	п.5 пп.3.2.1.1 задания Концеден та (приложе ние №5 к КС)	Материал изготовле ния труб	-	Сталь	Полиэтил ен	2021	2022	2 650,22	-	-	858,44	1 791,78	-	-	
--------	--	--	---	---	-----------------------------------	---	-------	----------------	------	------	----------	---	---	--------	----------	---	---	--

2.1.3.	Строительство водопроводной сети по ул. Новороссийской от дома № 162 до № 168 (РЧВ «Новороссийская»)	Строитель ство сетей водоснаб жения вне территори и частных земель для сокращен ия уровня коммерче ских потерь	Снижение потерь и аварийности, повышение энергоэффекти вности, качества и надежности системы водоснабжени я. Доля потерь воды в централизован ной системе водоснабжени я при транспортиров ке в общем объеме воды, поданной в водопроводну ю сеть не более 37%	п.5 пп.3.2.1.1 задания Концеден та (приложе ние №5 к КС)	Материал изготовле ния труб	-	Сталь	Полиэтил ен	2021	2022	3 533,32	-	-	1 268,88	2 264,44	-	-	
--------	--	--	--	---	-----------------------------------	---	-------	----------------	------	------	----------	---	---	----------	----------	---	---	--

2.1.4.	Строительство участка водопроводной сети по ул. Луначарского от ул. Кирова до ул. Новороссийской в г. Геленджик	Строитель ство сетей водоснаб жения вне территори и частных земель для сокращен ия уровня коммерче ских потерь	Снижение потерь и аварийности, повышение энергоэффекти вности, качества и надежности системы водоснабжени я. Доля потерь воды в централизован ной системе водоснабжени я при транспортиров ке в общем объеме воды, поданной в водопроводну ю сеть не более 37%	п.5 пп.3.2.1.1 задания Концеден та (приложе ние №5 к КС)	Материал изготовле ния труб	-	Сталь	Полиэтил ен	2021	2022	7 229,66	-	-	2 396,40	4 833,26	-	-	
--------	---	--	--	---	-----------------------------------	---	-------	----------------	------	------	----------	---	---	----------	----------	---	---	--

2.1.5.	Строительство участка по ул. Луначарского от ул. Герцена до ул. Писарева в г. Геленджик	Строитель ство сетей водоснаб жения вне территори и частных земель для сокращен ия уровня коммерче ских потерь	Снижение потерь и аварийности, повышение энергоэффекти вности, качества и надежности системы водоснабжени я. Доля потерь воды в централизован ной системе водоснабжени я при транспортиров ке в общем объеме воды, поданной в водопроводну ю сеть не более 37%	п.5 пп.3.2.1.1 задания Концеден та (приложе ние №5 к КС)	Материал изготовле ния труб	-	Сталь	Полиэтил ен	2021	2022	15 271,91	-	-	5 085,50	10 186,41	-	-	
--------	--	--	--	---	-----------------------------------	---	-------	----------------	------	------	-----------	---	---	----------	-----------	---	---	--

2.1.6.	Строительство водопроводной сети по ул. Заречной в с. Архипо-Осиповка	Перенос сетей Водоснаб жения с территори и частных земель для сокращен ия уровня коммерче ских потерь	Снижение потерь и аварийности, повышение энергоэффекти вности, качества и надежности системы водоснабжени я. Доля потерь воды в централизован ной системе водоснабжени я при транспортиров ке в общем объеме воды, поданной в водопроводну ю сеть не более 37%	п.5 пп.3.2.1.1 задания Концеден та (приложе ние №5 к КС)	Материал изготовле ния труб	-	Сталь	Полиэтил ен	2021	2022	1 377,50	-	-	585,25	792,25	-	-	
--------	---	---	--	---	-----------------------------------	---	-------	----------------	------	------	----------	---	---	--------	--------	---	---	--

2.1.7.	Строительство водопроводной сети по ул. Октябрьской от ул. Солнечной до ул. Совкозной в с. Кабардинка	Перенос сетей Водоснаб жения с территори и частных земель для сокращен ия уровня коммерче ских потерь	Снижение потерь и аварийности, повышение энергоэффекти вности, качества и надежности системы водоснабжени я. Доля потерь воды в централизован ной системе водоснабжени я при транспортиров ке в общем объеме воды, поданной в водопроводну ю сеть не более 37%	п.5 пп.3.2.1.1 задания Концеден та (приложе ние №5 к КС)	Материал изготовле ния труб	-	Сталь	Полиэтил ен	2021	2022	5 873,24	-	-	1 988,66	3 884,58	-	-	
--------	---	---	--	---	-----------------------------------	---	-------	----------------	------	------	----------	---	---	----------	----------	---	---	--

2.1.8.	Строительство водопроводной сети по ул. Октябрьской от ул. Мира до ул. Дружбы, по ул. Дружбы от ул. Октябрьской до ул. Новой, по ул. Новой от ул. Дружбы до ул. Мира в с. Кабардинка	Перенос сстей Водоснаб жения с территори и частных земель для сокращен ия уровня коммерче ских потерь	Снижение потерь и аварийности, повышение энергоэффекти вности, качества и надежности системы водоснабжени я. Доля потерь воды в централизован ной системе водоснабжени я при транспортиров ке в общем объеме воды, поданной в водопроводну ю сеть не более 37%	п.5 пп.3.2.1.1 задания Концеден та (приложе ние №5 к КС)	Материал изготовле ния труб	-	Сталь	Полиэтил ен	2021	2022	6 634,66	-	-	2 260,16	4 374,50	-	-	
--------	--	---	--	---	-----------------------------------	---	-------	----------------	------	------	----------	---	---	----------	----------	---	---	--

Строительство водовода от 113-й рубо водовода от 113-й рубо отметки до РЧВ по ул. Невороссийской г. Геленджик труб – полиэтиле полиэтиле полиэтиле полиэтиле водоснабжени я леготовления труб – полиэтиле полиэтиле водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения) 2.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения) 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	2.1.9.	Строительство водопроводной сети по ул. Голубая бухта и ул. Санаторная в г. Геленджик	Перенос сетей Водоснаб жения с территори и частных земель для сокращен ия уровня коммерче ских потерь	Снижение потерь и аварийности, повышение энергоэффекти вности, качества и надежности системы водоснабжени я. Доля потерь воды в централизован ной системе водоснабжени я при транспортиров ке в общем объеме воды, поданной в водопроводну ю сеть не более 37%	п.5 пп.3.2.1.1 задания Концеден та (приложе ние №5 к КС)	Материал изготовле ния труб	-	Сталь	Полиэтил ен	2021	2022	5 874,41	-	-	2 018,41	3 856,00	-	-
Всего по группе 2 109 579,36 0,00 0,00 72 599,25 36 980,11 0,00 0,00	2.1.10.	водовода от 113-й отметки до РЧВ по ул. Новороссийской г.	ство водовода Dy=500 мм, L=3000 м, материал труб – полиэтиле	аварийности, повышение энергоэффекти вности, качества и надежности системы водоснабжени		изготовле	-	Сталь		2021	2021	53 773,59	-	-	53 773,59	-	-	-
			ов централизо	ванных систем водо	оснабжения (з	а исключением	и сетей во,	доснабжени	(я)				1		Ι		I	
												L		,	72 599,25	36 980,11	0,00	0,00

3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения

3.1.1.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Фадеева от ул. Совхозной до ул. Новороссийской в г. Геленджик	Перенос сетей Водоснаб жения с территори и частных земель для сокращен ия уровня коммерче ских потерь	Снижение потерь и аварийности, повышение энергоэффекти вности, качества и надежности системы водоснабжени я. Доля потерь воды в централизован ной системе водоснабжени я при транспортиров ке в общем объеме воды, поданной в водопроводну ю сеть не более 37%	п.5 пп.3.2.1.1 задания Концеден та (приложе ние №5 к КС)	Материал изготовле ния труб	-	Сталь	Полиэтил ен	2021	2022	8 130,66	-	-	2 672,00	5 458,66	-	-	
--------	---	---	--	---	-----------------------------------	---	-------	----------------	------	------	----------	---	---	----------	----------	---	---	--

3.1.2.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Совхозной от ул. Фадеева до ул. Курзальной в г. Геленджик	Перенос сетей Водоснаб жения с территори и частных земель для сокращен ия уровня коммерче ских потерь	Снижение потерь и аварийности, повышение энергоэффекти вности, качества и надежности системы водоснабжени я.Доля потерь воды в централизован ной системе водоснабжени я при транспортиров ке в общем объеме воды, поданной в водопроводну ю сеть не более 37%	п.5 пп.3.2.1.1 задания Концеден та (приложе ние №5 к КС)	Материал изготовле ния труб	-	Сталь	Полиэтил ен	2021	2024	1 144,29	-	-	111,41	-	-	1 032,88
--------	---	---	---	---	-----------------------------------	---	-------	----------------	------	------	----------	---	---	--------	---	---	----------

3.1.3.		Перенос сетей Водоснаб жения с территори и частных земель для сокращен ия уровня коммерче ских потерь. (Dy=63 мм, L=50 м)	Снижение потерь и аварийности, повышение энергоэффекти вности, качества и надежности системы водоснабжени я. Доля потерь воды в централизован ной системе водоснабжени я при транспортиров ке в общем объеме воды, поданной в водопроводну ю сеть не более 37%	п.5 пп.3.2.1.1 задания Концеден та (приложе ние №5 к КС)	Материал изготовле ния труб	-	Сталь	Полиэтил ен	2024	2024	355,13	-	-	-	-	-	355,13
--------	--	---	--	---	-----------------------------------	---	-------	----------------	------	------	--------	---	---	---	---	---	--------

3.1.4.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Революционной, ул. Корницкого и пер. Корницкого в с. Кабардинка	Перенос сетей Водоснаб жения с территори и частных земель для сокращен ия уровня коммерче ских потерь	Снижение потерь и аварийности, повышение энергоэффекти вности, качества и надежности системы водоснабжени я. Доля потерь воды в централизован ной системе водоснабжени я при транспортиров ке в общем объеме воды, поданной в водопроводну ю сеть не более 37%	п.5 пп.3.2.1.1 задания Концеден та (приложе ние №5 к КС)	Материал изготовле ния труб	-	Сталь	Полиэтил ен	2021	2022	10 236,74	-	-	3 402,41	6 834,33	-	-	
--------	---	---	--	---	-----------------------------------	---	-------	----------------	------	------	-----------	---	---	----------	----------	---	---	--

3.1.5.	Реконстукция водопроводной сети по ул. Революционная- ул. Советов в с. Кабардинка	Перенос сетей Водоснаб жения с территори и частных земель для сокращен ия уровня коммерче ских потерь. (Dy=50 мм, L=200 м)	Снижение потерь и аварийности, повышение энергоэффекти вности, качества и надежности системы водоснабжени я.Доля потерь воды в централизован ной системе водоснабжени я при транспортиров ке в общем объеме воды, поданной в водопроводну ю сеть не более 37%	п.5 пп.3.2.1.1 задания Концеден та (приложе ние №5 к КС)	Материал изготовле ния труб	-	Сталь	Полиэтил ен	2022	2022	1 477,34	-	-	-	1 477,34	-	-	
--------	--	--	---	---	-----------------------------------	---	-------	----------------	------	------	----------	---	---	---	----------	---	---	--

3.1.6.	Реконстукция водопроводной сети по ул.Приморская 2, 4, 6, 8, 10 в с. Дивноморское	Перенос сетей Водоснаб жения с территори и частных земель для сокращен ия уровня коммерче ских потерь (Dy=50 мм, L=150 м)	Снижение потерь и аварийности, повышение энергоэффекти вности, качества и надежности системы водоснабжени я. Доля потерь воды в централизован ной системе водоснабжени я при транспортиров ке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть не более 37%	п.5 пп.3.2.1.1 задания Концеден та (приложе ние №5 к КС)	Материал изготовле ния труб	-	Сталь	Полиэтил ен	2022	2022	1 108,01	-	-	-	1 108,01		-	
--------	---	---	---	---	-----------------------------------	---	-------	----------------	------	------	----------	---	---	---	----------	--	---	--

3.1.7.	Реконстукция водопроводной сети по ул. Ленина-Черноморская до ул. Ленина 39 в с. Дивноморское	Перенос сетей Водоснаб жения с территори и частных земель для сокращен ия уровня коммерче ских потерь (Dy=100 мм, L=650 м)	Снижение потерь и аварийности, повышение энергоэффекти вности, качества и надежности системы водоснабжени я. Доля потерь воды в централизован ной системе водоснабжени я при транспортиров ке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть не более 37%	п.5 пп.3.2.1.1 задания Концеден та (приложе ние №5 к КС)	Материал изготовле ния труб	-	Сталь	Полиэтил ен	2022	2022	4 801,37	-	-		4 801,37	-	-	
--------	---	--	---	---	-----------------------------------	---	-------	----------------	------	------	----------	---	---	--	----------	---	---	--

3.1.8.	Реконстукция водопроводной сети по ул. Октябрьская от ул. Кошевого до ул. Горная в с. Дивноморское	Перенос сетей Водоснаб жения с территори и частных земель для сокращен ия уровня коммерче ских потерь (Dy=100 мм, L=450 м)	Снижение потерь и аварийности, повышение энергоэффекти вности, качества и надежности системы водоснабжени я.Доля потерь воды в централизован ной системе водоснабжени я при транспортиров ке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть не более 37%	п.5 пп.3.2.1.1 задания Концеден та (приложе ние №5 к КС)	Материал изготовле ния труб	-	Сталь	Полиэтил ен	2022	2022	3 324,03	-	-	-	3 324,03	-	-
3.1.9.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Адмирала Серебрякова от регулировочной камеры «Марьинская» до регулировочной камеры «Голубая бухта»	Реконстру кция трубопров ода Dy=100 мм, L=1130 м, замена стальных труб водопрово дной сети на полиэтиле новые	Снижение потерь и аварийности, повышение энергоэффекти вности, качества и надежности системы водоснабжени я. Доля потерь воды в централизован ной системе водоснабжени я при транспортиров ке в общем объеме воды, поданной в водопроводну ю сеть не более 37%	п.5 пп.3.2.1.1 задания Концеден та (приложе ние №5 к КС)	Материал изготовле ния труб	-	Сталь	Полиэтил ен	2021	2022	22 054,08	-		7 251,58	14 802,50	-	-

3.1.10.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Толстого от пер. Восточный до ул. Ленина в г. Геленджик	Реконстру кция трубопров ода Dy=100 мм, L=1130 м, замена стальных труб водопрово дной сети на полиэтиле новые	Замена изношенных участков сетей в целях снижения износа сетей и повышения надежности системы водоснабжени я. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологическ их нарушений, в расчете на протяженность водопроводно й сети в год, не более 0,81 ед./км. Доля потерь воды в централизован ной системе водоснабжени я при транспортиров ке в общем объеме воды, поданной в водопроводну ю сеть не более 37%	п.5 пп.3.2.1.1 задания Концеден та (приложе ние №5 к КС)	Материал изготовле ния труб		Асбесто цемент	Полиэтил ен	2021	2022	25 511,41			8 243,83	17 267,58		
3.1.11.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Курзальной, от ул. Революционной до ул. Новороссийская, в г. Геленджике	Реконстру кция трубопров ода Dy=200 мм, L=500 м, замена стальных труб водопрово дной сети на полиэтиле новые	Замена изношенных участков сетей в целях снижения износа сетей и повышения надежности системы водоснабжени я. Количество перерывов в подаче воды, произошедших	п.5 пп.3.2.1.1 задания Концеден та (приложе ние №5 к	Материал изготовле ния труб	-	Сталь	Полиэтил ен	2023	2024	3 340,83	-	-	-	-	647,45	2 693,38

		в результате							
		аварий,							
		повреждений и							
		иных							
		технологическ							
		их нарушений,							
		в расчете на							
		протяженность							
		водопроводно							
		й сети в год, не							
		более 0,81							
		ед./км.							
		Доля потерь							
		воды в							
		централизован							
		ной системе							
		водоснабжени							
		я при							
		транспортиров							
		ке в общем							
		объеме воды,							
		поданной в							
		водопроводну							
		ю сеть не							
1		более 37%						I	[

3.1.13.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Полевой, от ул. Крымской до ул. Гринченко в г. Геленджике	Реконстру кция трубопров ода Dy=200м м, L=460 м, замена стальных труб водопрово дной сети на полиэтиле новые	Замена изношенных участков сетей в целях снижения износа сетей и повышения надежности системы водоснабжени я. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологическ их нарушений, в расчете на протяженность водопроводно й сети в год, не более 0,81 ед./км. Доля потерь воды в централизован ной системе водоснабжени я при транспортиров ке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть не более 37%	п.5 пп.3.2.1.1 задания Концеден та (приложе ние №5 к КС)	Материал изготовле ния труб		Сталь	Полиэтил ен	2024	2024	3 097,38	-	-	-	-	-	3 097,38
3.1.14.	Реконструкция водопроводной сети по ул. О. Кошевого, от ул. Кирова до ул.О. Кошевого, д.32 в с.Дивноморское	Реконстру кция трубопров ода Dy=200 мм, L=1856 м, замена стальных труб водопрово дной сети на полиэтиле	Замена изношенных участков сетей в целях снижения износа сетей и повышения надежности системы водоснабжени я. Количество перерывов в подаче воды, произошедших	п.5 пп.3.2.1.1 задания Концеден та (приложе ние №5 к КС)	Материал изготовле ния труб	-	Сталь	Полиэтил ен	2023	2024	12 256,94	-	-	-	-	6 008,30	6 248,64

					1											
нові		результате														
		варий,														
	по	овреждений и														
		ных														
	те	ехнологическ														
	их	х нарушений,														
	вр	расчете на														
	пр	ротяженность														
	во	одопроводно														
		сети в год, не														
	бо	олее 0,81														
	ед	ц./км.														
	До	оля потерь														
		оды в														
	це	ентрализован														
		ой системе														
	во	одоснабжени														
	я п	при														
		ранспортиров														
		е в общем														
		бъеме воды,														
		оданной в														
		одопроводну														
		сеть не														
		олее 37%														
	1				# 01 H110 0mm		Overson violinas a	**********			**********		,,,,,,	<u> </u>	1	
		з.2. Модер	рнизация или	реконструкци	я существ	ующих ооъ	ектов централ	изованных сис	тем водоснаох	кения (за искл	ючением с	етей водоснабже	ния)			

3.2.1.	Создание автоматизированно и системы учета и управления распределением и реализацией воды с разработкой гидравлической модели водоснабжения «Автоматизация напорных резервуаров в МО г. Геленджик»	Разработк а электронн ой гидравлич еской модели с созданием SCADA системы, автоматиз ацией диспетчер ской, установко й серверног о оборудова ния, прикладных информац ионных систем. Установка измерительных комплексо в на насосных станциях водоснаб жения и водозабор ных сооружен иях (скважины), резервуар ах чистой воды.	Снижение потерь воды, расхода электрической энергии, аварийности за счет оптимизации гидравлическо го режима системы водоснабжени я. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическ ом процессе транспортиров ки питьевой воды, на единицу объема транспортируе мой воды не более 1,08 кВт*ч/м3. Доля потерь воды в централизован ной системе водоснабжени я при транспортиров ке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть не более 37%	п.3 пп.3.2.1.1 задания Концеден та (приложе ние №5 к КС)	Количеств о объектов диспетчер изации /Количест во измерител ьных комплексо в	шт	-		2020	2024	206 326,79		15 083,37	40 898,26	43 327,89	33 712,59	73 304,68
--------	--	---	--	---	---	----	---	--	------	------	------------	--	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

3.2.3. Модернизация оборудования объектов водоснабжения защиты информация защиты водоснабжения водо	3.2.2.	Модернизация объектов водоснабжения	Комплекс ная автоматиз ация площадны х объектов водоснаб жения	Снижение потерь и аварийности, повышение энергоэффекти вности, качества и надежности системы водоснабжени я. Повышение уровня Управляемост и Водоканала.	п.4 пп.3.2.1.2 задания Концеден та (приложе ние №5 к КС)	Площадные объекты системы водоотвед ения и водоснаб жения	Коли честв о (шт.)	,	82 шт.	2021	2024	130 193,99		-	52 867,80	35 146,57	-	42 179,62
Beero no rpynne 3 446 985,08 0,00 16 938,60 117 838,12 136 048,28 43 398,92 132 761,16	3.2.3.	оборудования объектов водоснабжения	ение погружны х насосных агрегатов, станций	потерь и аварийности, повышение энергоэффекти вности, качества и надежности системы водоснабжени я. Повышение уровня Управляемост	пп.3.2.1.2 задания Концеден та (приложе ние №5 к	ые объекты системы водоотвед ения и водоснаб	честв 0	-	26 шт.	2020	2024	8 851,29 446 985,08	0,00	1 855,23	2 390,83	2 500,00	2 105,23	132 761,16

Группа 4. Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы водоснабжения, не включенных в прочие группы мероприятий

^{4.1.} Реконструкция сооружений 1-го и 2-го подъемов

^{4.2.} Оснащение спецтехникой

4.3.1.	Реконструкция объектов системы водоснабжения в г. Геленджик: Оптимизация гидравлического режима водозаборных сооружений I подъема; Реконструкция РЧВ на ул. Колхозная, г.Геленджик	Строитель ство дополните льного участка водовода DN400 мм (ПЭ) от существу ющем колодца "\$313" до ввода в РЧВ, протяжен ностью 1455 м и дополните льного участка водовода DN560мм (ПЭ) от существу ющего колодца "\$410" до ввода в РЧВ, протяжен ностью 33 м; реконстру кция РЧВ по ул. Колхозная (45 м3)	Снижение потерь и аварийности, повышение энергоэфекти вности, качества и надежности системы водоснабжени я. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическ ом процессе транспортиров ки питьевой воды, на единицу объема транспортируе мой воды, не более 1,08 кВт*ч/м3	п.2 пп.3.2.1.2 задания Концеден та (приложе ние №5 к КС)	Протяжен ность	П.М.	-	1 488	2020	2023	15 691,58	-	413,04	-	-	15 278,54	-	
--------	--	---	--	---	----------------	------	---	-------	------	------	-----------	---	--------	---	---	-----------	---	--

4.3.2.	Реконструкция объектов системы водоснабжения с выделением зон хозяйственнопитьевого водоснабжения на территории г. Геленджик	В рамках мероприя тия предлагае тся решение следующи х задач: - Поиск утечек внутри зоны; - Оптимиза ция удельного расхода ЭЭ на транспорт ировку воды; - Снижение давления внутри зоны.	Снижение потерь и аварийности, повышение энергоэффекти вности, качества и надежности системы водоснабжени я. Доля потерь воды в централизован ной системе водоснабжени я при транспортиров ке в общем объеме воды, поданной в водопроводну ю сеть, не более 36,28 %.	п.5 пп.3.2.1.1 задания Концеден та (приложе ние №5 к КС)	Количеств о хозяйстве нно-питьевых зон	шт		18	2021	2023	147 937,83	-	-	8 160,75	98 364,85	41 250,00	162,23
Всего по	группе 4										247 621,09	8 118,85	31 974,36	52 472,26	98 364,85	56 528,54	162,23
Группа :	5. Вывод из эксплуата	ции, консерва	ция и демонтаж об	бъектов центр	ализованных	систем н	водоснабже	ния и (или) в	одоотведения								
	од из эксплуатации, ког																
5.2. Выво	од из эксплуатации, кон	сервация и дем	монтаж иных объек	тов централиз	ванных систе	м водосна	бжения (за	исключением	сетей водосна	бжения)							

Всего по группе 5 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
--

Группа 6. Мероприятия по защите централизованной системы водоснабжения и ее отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций

6.1.	Установка системы видеонаблюдения, пожарной сигнализации и системы контроля доступа на объекты. Вывод информации в систему видеонаблюдения администрации города-курорта Геленджик	Установка система видеонабл юдения, пожарной сигнализа ции и система контроля доступа на 76 объектах системы водоснаб жения. Вывод информац ии в систему видеонабл юдения админист рации городакурорта Геленджи к	Обеспечение антитеррорист ической безопасности объектов системы водоснабжени я	-	Количеств о объектов	ШТ	-	76	2022	2023	17 552,10	-	•		12 900,87	4 651,23	-
	о группе 6										17 552,10	0,00	0,00	0,00	12 900,87	4 651,23	0,00
	7. Мероприятия по пр	иведению кач	ества питьевой во	ды в соответс	твие с устано	вленным	и требован	иями									
	о группе 7										0,00 1 109	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого п	о инвестиционной про	грамме систем	мы водоснабжения	A .							575,68	118,85	48 912,96	263 313,46	402 985,30	238 853,12	147 391,99

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

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

	Наименова ние мероприяти				Основные те	хнические	карактер	истики				Pacx	оды на реализ	вацию мероприя тыс. руб. без I	тий в прогнозных НДС	ценах,	
	и (включающ ее описание и место		Обоснование необходимости (наличие в	Ссылка на				іение зателя	Год нача ла	Год оконча				в том	числе по годам:		
Nè	расположен ия объектов, обеспечива ющие однозначну ю идентифика цию таких объектов)	Краткое описание мероприятий	(наличие в схеме, ТУ с указанием пункта, влияние на показатель и т.п.)	мероприя тие концесси онного соглашен ия *	Наименова ние показателя	Единиц а измере ния	до реал изац ии меро прия тия	посл е реал изац ии меро прия тия	реал изац ии меро прия тия	ния реализ ации меропр иятия	Всего	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1.1.1.	Строительст во второй нитки напорного коллектора от КНС-2 до КНС-3 с. Дивноморск ое	Строительство второй нитки напорного коллектора Dy=400 мм, L=980 м, материал труб - полиэтилен	строительства к системе водоотведения в Дивноморском сельском округе. Обеспечение доли сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованны е общесплавные	-	протяженно сть	П.М	0	980	2024	2024	9 174,78	-	-		-	-	9 174,78
			или бытовые системы водоотведения, = 0%; Обеспечение доли проб сточных вод, не соответствующи														

			х установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованно й общесплавной (бытовой) системы водоотведения, =												
1.1.2.	Строительст во канализацио нной сети от ул. Луначарског о по ул. Жуковского, ул. Дивноморск ой, пер. Всточному, ул. Херсонской до ул. Пионерской г. Геленджик	Строительство канализационн ой сети Dy=300мм, L=1500м, материал труб - полиэтилен	Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоотведения в Дивноморском сельском округе. Обеспечение доли сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованны е общесплавные или бытовые системы водоотведения, = 0%; Обеспечение доли проб сточных вод, не соответствующи х установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, = 0%	протяженно сть	п.м	0	1500	2023	2023	11 533,98	-		-	11 533,98	-

1.1.3.	Строительст во сетей водоотведен ия мкр. Марьинский г. Геленджик	Строительство сетей водоотведения Dy=200мм, L=2 879 м, материал труб - полиэтилен	Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоотведения в Пшадском сельском округе. Обеспечение доли сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованны е общесплавные или бытовые системы водоотведения, = 0%; Обеспечение доли проб сточных вод, не соответствующи х установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, = 0%		протяженно сть	п.м	0	2879	2021	2022	26 379,45	-		8 656,75	17 722,70	-	-
--------	---	---	---	--	----------------	-----	---	------	------	------	-----------	---	--	----------	-----------	---	---

1.1.4.	Строительст во самотечного канализацио нного коллектора от колодца гасителя по ул. Революцион ной, от ул. Корницкого до приемной камеры КНС-1 в с. Кабардинка	Строительство самотечного канализационн ого коллектора Dy=200мм, L=1000 м, материал труб - полиэтилен	Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоотведения в г. Геленджике. Обеспечение доли сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованны е общесплавные или бытовые системы водоотведения, = 0%; Обеспечение доли проб сточных вод, не соответствующи х установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, = 0%		протяженно сть	П.М	0	1000	2022	2022	5 777,50	-	-	,	5 777,50		
--------	---	---	--	--	-------------------	-----	---	------	------	------	----------	---	---	---	----------	--	--

1.1.5.	Строительст во самотечного коллектора по ул. Ореховой в с. Марьина Роща	Строительство самотечного коллектора Dy=200 мм, L=480 м	Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоотведения в с. Марына Роща Обеспечение доли сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованны е общесплавные или бытовые системы водоотведения, = 0%; Обеспечение доли проб сточных вод, не соответствующи х установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, = 0%		протяженно сть	п.м	0	480	2023	2023	3 128,74			-	-	3 128,74	
--------	--	---	--	--	-------------------	-----	---	-----	------	------	----------	--	--	---	---	----------	--

1.1.6.	Строительст во канализацио нной сети по ул. Приморской , от ул. Курортной до пер. Светлый в с. Дивноморск ое	Строительство канализационн ой сети Dy=200мм, L=150м	Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоотведения в Кабардинском сельском округе. Обеспечение доли сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованны е общесплавные или бытовые системы водоотведения, = 0%; Обеспечение доли проб сточных вод, не соответствующи х установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, = 0%		протяженно сть	П.М	0	150	2023	2023	977,77	-			-	977,77	-
--------	--	--	---	--	----------------	-----	---	-----	------	------	--------	---	--	--	---	--------	---

1.1.7.	Строительст во канализацио нной сети по ул. Короленко, от ул. Партизан ской до микрорайон а жилой застройки на территории ЗАО АФ «Дивноморс кая» в районе ул. Короленко, в с. Дивноморс кое	Строительство канализационн ой сети Dy=200 мм, L=160м)	Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоотведения в Дивноморском сельском округе. Обеспечение доли сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованны е общесплавные или бытовые системы водоотведения, = 0%; Обеспечение доли проб сточных вод, не соответствующи х установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросов, лимитам на сбросо для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, = 0%		протяженно сть	п.м	0	160	2021	2022	965,31			106,16	859,15		
--------	---	--	---	--	----------------	-----	---	-----	------	------	--------	--	--	--------	--------	--	--

1.1.8.	Строительст во канализацио нной сети по ул. Вуланс- кой, ул. Удалова в с. Архипо- Осиповка	Строительство канализационн ой сети Dy=200мм, L=1600м, материал труб - полиэтилен	Подключение новых объектов капитального строительства к системе водо водоотведения в Дивноморском сельском округе. Обеспечение доли сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованны е общесплавные или бытовые системы водоотведения, = 0%; Обеспечение доли проб сточных вод, не соответствующи х установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, = 0%		протяженно сть	П.М	0	1600	2023	2023	9 653,60	-	-	-		9 653,60	-
--------	--	---	--	--	----------------	-----	---	------	------	------	----------	---	---	---	--	----------	---

1.1.9.	Строительст во канализацио нной сети от микрорайон а жилой застройки на территории ЗАО АФ «Дивноморс каз» (район базы отдыха «Радуга») до ул. Приморской в с. Дивноморск ое	Строительство канализационн ой сети Dy=200 мм, L=160 м, материал труб - полиэтилен	Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоотведения в Архипо-Осиповском сельском округе. Обеспечение доли сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованны е общесплавные или бытовые системы водоотведения, = 0%; Обеспечение доли проб сточных вод, не соответствующи х установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной (бытовой) системы водоотведения, = 0%		протяженно сть	п.м	0	160	2024	2024	1 086,03	-	-	-	-	-	1 086,03
--------	---	--	---	--	----------------	-----	---	-----	------	------	----------	---	---	---	---	---	----------

	1		1				1	1	1				1	ı			
1.1.10	Строительст во напорного коллектора от КНС до врезки в самотечный коллектор на 3 км Сухумского шоссе с устройством колодца- гасителя и дюкера через реку Адерба	Стоительство КНС и сетей ВО	Подключение новых объектов капитального строительства		протяженно сть	П.М	0	1 700	2022	2022	10 589,60	-	-	-	10 589,60	•	-
1.1.11	Строительст во канализацио нной сети по ул. Культуры от существующ его канализацио нного коллектора по пр. Семейному в с. Марьина Роща	Стоительство КНС и сетей ВО	Подключение новых объектов капитального строительства		протяженно сть	П.М	0	230	2021	2022	1 229,39	-	-	368,82	860,57	-	-
				1.2.0	троительство ин	ых объекто	I в пентрал	I изованной	і системы	волоотвеле	ния (за исключением	сетей волос	твеления)				
1.2.1	Строительст во КНС (мощностью 200 м3/сутки) в пос. Светлый	Строительство КНС мощностью 200 м3/сутки	Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоотведения в Дивноморском сельском округе. Обеспечение доли сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованны е общесплавные или бытовые системы	-	мощность	м3/сут.	0	200	2022	2022	1 158,40	-	-	-	1 158,40	-	-

			водоотведения, =														
			0%;														
			Обеспечение														
			доли проб														
			сточных вод, не														
			соответствующи														
			х установленным														
			нормативам														
			допустимых														
			сбросов,														
			лимитам на														
			сбросы для														
			централизованно														
			й общесплавной														
			(бытовой)														
			системы														
			водоотведения, =														
			0%														
			Подключение														
			новых объектов														
			капитального														
			строительства к														
			системе														
			водоотведения в														
			Дивноморском														
			сельском округе.														
			Обеспечение														
			доли сточных														
			вод, не														
			подвергающихся очистке, в общем														
			объеме сточных														
	Строительст		вод, сбрасываемых в														
	во КНС		централизованны														
	(мощностью	Строительство	е общесплавные														
	200	КНС	или бытовые														
1.2.2	м3/сутки) в	мощностью	системы	-	мощность	м3/сут.	0	200	2022	2022	1 158,40	-	-	-	1 158,40	-	-
	C.	200 м3/сутки	водоотведения, =														
	Дивноморск	200 MJ/Cy IKH	0%;														
	ое		Обеспечение														
	"		доли проб														
			сточных вод, не														
			соответствующи														
			х установленным														
			нормативам														
			допустимых					1				1					
			сбросов,														
			лимитам на					1				1					
			сбросы для														
			централизованно														
			й общесплавной														
			(бытовой)														
			системы					1				1					
			водоотведения, =														
			0%														
1		1	1					l				1					

					1.3	. Увеличені	ие пропус	кной спос	обности (существующ	их сетей водоотведе	кин					
1.3.1.	Реконструкц ия напорного коллектора от КНС-2 до ОСК в х. Бетта	Реконструкция напорного коллектора Dy=160мм, L=400м, материал труб – полиэтилен	Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоотведения в Пшадском сельском округе. Обеспечение доли сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованны е общесплавные или бытовые системы водоотведения, = 0%; Обеспечение доли проб сточных вод, не соответствующи х установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, = 0%	-	Материал изготовлени я труб		Сталь	Поли этиле н	2024	2024	5 683,23	-	-	-	-	-	5 683,23

1.3.2.	Реконструкц ия самотечного канализацио нного коллектора от ул. Горная до КНС-1 методом бестраншей ной прокладки (спирально-навивной метод) г. Геленджик	Реконструкция самотечного канализационн ого коллектора методом бестраншейно й прокладки (спиральнонавивной метод) Dy=600 мм, L=1050 м	Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоотведения в г. Геленджике. Обеспечение доли сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованны е общесплавные или бытовые системы водоотведения, = 0%; Обеспечение доли проб сточных вод, не соответствующи х установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, = 0%		Материал изготовлени я труб		Сталь	Поли этиле н	2023	2023	32 316,48			-	-	32 316,48	
--------	---	---	--	--	-----------------------------------	--	-------	--------------------	------	------	-----------	--	--	---	---	-----------	--

1.3.4.	Реконструкц ия самотечного канализацио иного коллектора по Приморском у бульвару, от ул. Герцена до КНС-3 г. Геленджик	Реконструкция самотечного канализационн ого коллектора Dy=600 мм, L=2100 м, материал труб - полиэтилен	Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоотведения в с. Кабардинка. Обеспечение доли сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованны е общесплавные или бытовые системы водоотведения, = 0%; обеспечение доли проб сточных вод, не соответствующи х установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, = 0%		Материал изготовлени я труб		Сталь	Поли этиле н	2023	2023	27 926,10			-	-	27 926,10	-
--------	---	--	--	--	-----------------------------------	--	-------	--------------------	------	------	-----------	--	--	---	---	-----------	---

1.3.5.	Реконструкц ия самотечного коллектора по ул. Спортивной, от ул. Революцион ной до ул. Абрикосово й в с. Кабардинка	Реконструкция самотечного коллектора (Dy=600 мм, L=1100 м, замена асбестоцемент ных труб канализационн ой сети на полиэтиленов ые)	Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоотведения в г. Геленджике. Обеспечение доли сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованны е общесплавные или бытовые системы водоотведения, = 0%; Обеспечение доли проб сточных вод, не соответствующи х установленым нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, = 0%	-	Материал изготовлени я труб		Сталь	Поли этиле н	2021	2022	2 599,90	-		981,55	1 618,35		
1.3.6.	Реконструкц ия напорного канализацио нного коллектора от КНС х. Джанхот до камеры гашения с. Дивноморск ое	Реконструкция 2х ниток напорного коллектора	Подключение новых абонентов	вина манност	M IDANZBOJUTE	M M	9800	9800	2022	2022	52 440,00	- -	-	- POTGOTTE-REMINE	52 440,00	-	-

1.4.1.	Реконструкц ия КНС по ул. Красной в с. Пшада	Монтаж модульной КНС	Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоотведения в Кабардинском сельском округе. Обеспечение доли сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованны е общесплавные или бытовые системы водоотведения, = 0%; Обеспечение доли проб сточных вод, не соответствующи х установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, = 0%	-	количество замененного оборудовани я	ед.	0	1	2021	2021	1 655,92	-	-	1 655,92	-	-	-
1.4.2.	Реконструкц ия ОСК г. Геленджик	Реконструкция блока биологической очистки, воздуходувног о отделения, металлоконстр укций, 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 централизованны е общесплавные или бытовые системы водоотведения, = 0%;		количество замененного оборудовани я	компле кт	1,00	1,00	2021	2022	35 865,05	0,00	0,00	29956,82	5908,23	0,00	0,00

			Обеспечение														
			доли проб														
			сточных вод, не соответствующи														
			х установленным														
			нормативам														
			допустимых														
			сбросов,														
			лимитам на														
			сбросы для														
			централизованно й общесплавной														
			(бытовой)														
			системы														
			водоотведения, =														
			0%														
			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														
		Замена	централизованны е общесплавные														
	Реконструкц	насосного	или бытовые		количество												
1.4.3.	ия ГКНС	оборудования,	системы	-	замененного	компле	1,00	1,00	2021	2022	13 346,21	0,00	0,00	5647,96	7698,25	0,00	0,00
	г. Геленджик	запорной арматуры,	водоотведения,		оборудовани я	KT											
	1 сленджик	шкафа РУ	= 0%;		71												
			Обеспечение														
			доли проб сточных вод, не														
			соответствующи														
			х установленным														
			нормативам														
			допустимых														
			сбросов, лимитам на														
			сбросы для														
			централизованно														
			й общесплавной														
			(бытовой)														
			системы														
			водоотведения, = 0%														
Reare P	о группе 1	I	U /U		I	I	I	I	I		269 921,88	0,00	0,00	47 815,58	120 625,59	85 536,67	15 944,04
DCCI 0 II	o i pynne i										207 721,00	0,00	0,00	47 013,30	140 043,39	05 550,07	15 777,07

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

	Строительст						I										
2.1.1	во самотечного канализацио нного коллектора по ул. Советской от ул. Тельмана до ул. Революцион ной в г. Геленджик	Строительство самотечного коллектора ул. Советская до ул. Революционной в г. Геленджик	Снижение износа сетей и повышение надежности системы водоотведения	п.3 пп.3.2.1.2 задания Концеден та (приложе ние №5 к КС)	1. Материал труб 2. Диаметр труб 3. Протяженно сть участка сети	1 2. mm 3. m	1 2. 0 3. 0	1. Поли этиле н 2. 1200 3. 340	2021	2022	12409,07	0,00	0,00	4179,97	8229,10	0,00	0,00
2.1.2	Строительст во второй нитки напорного канализацио нного коллектора от КНС - 1 до КНС - 2 в с. Дивноморск ое	Строительство напорного коллектора ул. Черно- морская с. Див- номорское до КНС-2	Снижение износа сетей и повышение надежности системы водоотведения	п.3 пп.3.2.1.2 задания Концеден та (приложе ние №5 к КС)	1. Материал труб 2. Диаметр труб 3. Протяженно сть участка сети	1 2. MM 3. M	1. Сталь 2. 400 3. 1100	1. Поли этиле н 2. 400 3. 740	2021	2022	19079,58	0,00	0,00	6197,55	12882,03	0,00	0,00
2.2. Ст	роительство ины:	х объектов централ	пизованной системы в	одоотведения	(за исключением	1 сетей водо	отведения	4)					ı				
2.2.1.	Строительст во очистных сооружений канализации производите льностью 50 000 м3/сут. и глубоководн ого выпуска по ул. Солнцеда рской, б/н в г. Геленджике. 1-й этап	Строительство новых очистных сооружений производитель ностью 50 000 мЗ/сут. по ул. Солицедарско й, б/н в г. Геленджике, строительство глубоководног о выпуска, строительство подводящего коллектора, строительство канализационн ой насосной станции	Повышение надежности (бесперебойност и) 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 Концеден та (приложе ние №5 к КС)	Пропускная способность очистных сооружений канализации	м3/сут.	-	50000	2020	2024	3095654,14	0,00	604220,76	1647714,01	375737,05	467982,33	0,00
2.2.2.	Строительст во очистных	Реконструкция существующи	Повышение надежности	п.6, п.7, в.8	Пропускная способность	м3/сут.	-	50000	2021	2024	1 520 571,15	-	-	219 877,41	973 848,93	326 844,81	-

Processing		сооружений канализации	х подводящих коллекторов	(бесперебойност и)	пп.3.2.1.2 задания	очистных сооружений												
Подверждения производство производствення представляющих производствення производствення представляющих представления представления представления представляющих представления предст			•															
Протестите производент протестите произведения при произведения произведения при произведения произведения при произведения произведения при произведения при произведения при при произведения при при при при при произведения при					та													
Typogramus and production of money programs of the production of t		,																
1 об запуса. 2																		
Particular Par					ic)													
Poctor of the state in contact of the state in cont		по																
Строительсти обменствия подпоразмания обменствия усложения подпоразмания обменствия предокамент обменства и программент обм		ул.Солнцеда																
Строительста образовательного образов		• .																
2-3 7128 Particular Parti																		
Second Properties Sec																		
Подпасного краз в сфере строительства и продъемы Каркильерского краз в сфере строительства и производительного материа косторужений надажительства и производительного матуска достоя выпользорительного производительного матуска достоя выпользорительного косторужений надажительного производительного матуска достоя выпользорительного производительного косторужений канализации косторужений канализации косторужений косторужений косторужений косторужений косторужений косторужений косторужений канализации косторужений косто			Геленджика	· ·														
Строительст во очистиках сооружения производительного объекта в сооружения предостать по пр																		
Septiment Sep																		
Section Sec																		
Строительста по очистилых сосуржений произволие услугия коласкторов преконструкция коласктор преконстр				«Комплексное и]													
Separation Space																		
Second Corportenary and solution of Capontrenary and solution of Capont																		
C. Троительство 50 обможного по продостванени условиями производите два постоя у удент производите два постоя у удент производите два постоя у удент производите два программы обможного у удент производите два программы обможного у удент предоствении удовиями производите два программы обможного у удент правой (постоянного уд. Совниеда ресой, бі и г. Геленджика дестиг удент г. За этап равой (программы обможноство у удент и удовиями дестиг удент г. За этап равой (программы обможноство у удент г. За этап равой программы обможность удент г. За этап равой (программы обможность удент г. За этап равой программы обможность удент г. За этап равой (программы обможность удент г. За этап равой программы обможность удент г. За этап равой (программы обможность удент г. За этап равой программы обможность удент г. За этап равой (программы обможность удент г. За этап равой программы обможность удент г. За этап равой (программы обможность удент г. За за програм за за обможность удент г. За за такжность удент г. За за за такжность удент г. За за такжность удент г. За за за такжность у																		
Строительство об очистим сооружений капальнали производите даноство 50 (мосточной росов, б) на глубоковод ото выпуска по обыструки, и предоставления деновного выпуска по обыство 50 (мосточной реконструкция производите даноство 50 (мосточной реконструкция правой правой правой правой (мосточной реконструкция правой пр																		
Cгроительст во очистных во очистых сооружений выпланации производите двого объекта в объекта правой от выпуска по от в				архитектуры»														
Строительств обочнетных сооружений канализации производите воочнетных сооружений производите выпостью 50 000 м/сут. и гленця и производите выпостью 9 по объекта в правой (восточной) части г. Геленджине. 3-й этап 1 в тап в т. Геленджине. 3-й этап 2 маген г. Геленджине. 3-й этап 3 маген																		
Строительст во очистим сооружещия канализации производительностью 50 000 мЗ/сут. 1 глубоководи масит г. Геленджике. 3-й этап 3-й этап 3-й этап 4 г. Геленджике. 3-й этап 4 г.																		
Строительство очистим сооружений канализации производите двистисти совой устойных сооружений канализации производите двистеров постом у Роскогтов оп от выпуска по ото выпуска по геленджика. З-й этап Строительство и строительство и стом у Роскогтов и правой (восточной) части г. Геленджика станций канализацион ул. Солицеда рекой, б. и в г. Геленджика. З-й этап Теленджика. З-й этап Теленджика. З-й этап Теленджика. З-й этап Теленджика. Части г. Геленджика. Части г. Геленджика (восточной) части г. Геленджика. З-й этап Теленджика. З-й этап Теленджика. З-й этап Теленджика. Части г. Геленджика. Части г. Геленджика. Части г. Геленджика. Части г. Геленджика. З-й этап Теленджика. З-й запатизации подпротамы краснодарского края в сфере строительства и архитектуры» Теленджика. З-й этап Теленджика. З-й этап Теленджика. З-й этап Теленджика. З-й запатизации подпротамы краснодарского края в сфере строительства и архитектуры» Теленджика. З-й запатизации подпротамы краснодарского края в сфере строительства и архитектуры» Теленджика. З-й запатизации подпротамы красно- края в сфере строительства и архитектуры. Теленджика. З-й запатизации подпротамы канализации подпротамы красно- края в сфере строительства и архитектуры. Теленджика. З-й запатизации подпротамы канализации подпротамы красно- края в сфере строительства и архитектуры. Теленджика. З-й запатизации подпротамы канализации подпротамы канализации подпротамы канализации подпротамы канализации подпротамы канализации подпротамы кана																		
Строительст во очистных сооружений канализации производите дывостью 50 дов м/уст. и глубоководн ото выпуска по ул. Солнцела рекой, б/н в г. Геленджика. 3-й этап — части г. Геленджика в масти г. Ге																		
во очистных сооружений реконструкция производите льностью 50 00 м3/сут. и гасти г. Геленджике. 3-й этап Геленджика 3-й этап Геленджика (могомиры объекта в			Строительство															
сооружений подводите дыностыю 50 об объекта в объекта в гамбоководите дыностыю 50 одном Зсут. и гамбоководите дотовногите даги г. Селенджика, эй этап от выпуска по ул. Солицела рекой, б/и в г. З. этап от выпуска по ул. Солицела рекой, б/и в г. З. этап от выпуска по ул. Солицела рекой, б/и в г. З. этап от выпуска по ул. Солицела рекой, б/и в г. З. этап от выпуска по ул. Солицела рекой, б/и в г. Теленджика з. этап от выпуска по ул. Солицела рекой, б/и в г. Теленджика з. этап от выпуска по ул. Солицела рекой, б/и в г. Теленджика з. этап от выпуска по ул. Солицела рекой, б/и в г. Теленджика з. этап от выпуска по ул. Солицела рекой, б/и в г. Теленджика з. этап от выпуска по ул. Солицела рекой, б/и в г. Теленджика з. этап от выпуска по ул. Солицела рекой, б/и в г. Теленджика от выпуска по ул. Солицела рекой, б/и в г. Теленджика от выпуска по ул. Солицела рекой, б/и в г. Теленджика от выпуска по ул. Солицела рекой, б/и в г. Теленджика от выпуска по ул. Солицела рекой, б/и в г. Теленджика от выпуска по ул. Солицела рекой, б/и в г. Теленджика от выпуска по ул. Солицела рекой, б/и в г. Теленджика от выпуска по ул. Солицела рекой, б/и в г. Теленджика от выпуска по ул. Солицела рекой, б/и в г. Теленджика от выпуска по ул. Солицела рекой, б/и в г. Теленджика от выпуска по ул. Солицела рекой, б/и в г. Теленджика от выпуска по ул. Солицела рекой, б/и в г. Теленджика от выпуска по ул. Солицела рекой, б/и в г. Теленджика от выпуска по ул. Солицела рекой, б/и в г. Теленджика от выпуска по ул. Солицела рекой (восточной) части г. Селенджика от выпуска по ул. Солицела рекой (восточной) части г. Селенджика от выпуска по ул. Солицела по у																		
Ranaursaluum производите дыностью 50 000 мЗ/сут. 2.2.3. 2.2.3. 2.2.3. 2.2.3. 2.2.3. 2.2.3. 2.2.3. 2.3. 2.3.3. 2.3. 2.3.3.																		
производие правой поточного восточной участи г. Геленджика, реконструкция правой (восточной) части г. Геленджика. Эй этап Геленджика. З-й этап Геленджика. З-й этап Геленджика и драгите. Гел																		
2.2.3. 2.3. Геленджика реконструкция канализацион подпрограмы Краснодаю (восточной) части г. Геленджика в деконструкция канализацион подпрограмы края «Комплексное и устойчивое развитие Краснодарского края в сфере строительства и архитектуры»						Пропуск												
2.2.3. и глубоководного выпуска по ул. Солнцеда рской, б/в г. Геленджика, Теленджика восточной) части г. Геленджике. 3-й этап геленджике за тупат програмы (мость края в сфере строительства и архитектуры» геленджика докуменных насосных брае и дето г. Геленджике за тупат програмы (мосточной) части г. Геленджика за тупат програмы (мосточной) части г. Геленджике за тупат програмы (мосточной) ча																		
2.2.3. глубоководного выпуска по ул. Солнцеда рской, б/н в г. Геленджика. 3-й этап Геленджика и дахитектуры» государственной програмы Краенодарского края в сфере строительства и архитектуры»		000 м3/сут.	части г.		задания													
ого выпуска по ул. Солнцеда рской, б/н в г. Геленджике. 3-й этап Компинское и устойчивое развитие Краснодарского края в сфере строительства и архитектуры»	2.2.3.	глубоководн					м3/сут.	-	50000	2022	2024	1 309 213,02	-	-	-	463 076,29	414 947,73	431 189,00
ых насосных станций правой (восточной) части г. Геленджика 3-й этап Краснодарского края в сфере строительства и архитектуры»				подпрограммы														
ул. Солицеда рской, б/н в г. Геленджике. 3-й этап Станций правой (восточной) части г. Геленджика «Комплексное и устойчивое развитие Краснодарского края сфере строительства и архитектуры»				· ·														
г. Геленджике. 3-й этап Правой (Восточной) части г. Геленджика Кранодарского края «Комплексное и устойчивое развитие Краснодарского края сфере строительства и архитектуры»			станций			,												
Геленджике. 3-й этап (восточной) части г. Геленджика (жомплексное и устойчивое развитие Краснодарского края в сфере строительства и архитектуры»		-																
3-и этап Геленджика Комплексное и устойчивое развитие Краснодарского края в сфере строительства и архитектуры»		Геленджике.]													
устоичивое развитие Краснодарского края в сфере строительства и архитектуры»		3-й этап]													
Краснодарского края в сфере строительства и архитектуры»			- 5510117471111111															
края в сфере строительства и архитектуры»]													
строительства и архитектуры»																		
				строительства и														
Всего по группе 2 5 9569 26,96 0,00 604 220,76 1 877 968,94 1 833 773,40 1 209 774,87 431 189,00				архитектуры»]													
	Всего п	о группе 2										5 9569 26,96	0,00	604 220,76	1 877 968,94	1 833 773,40	1 209 774,87	431 189,00

Группа З. 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	Реконструкц ия самотечного канализацио нного коллектора от существующ его колодцагасителя на пересечении ул. Советской до ГКНС в г. Геленджик	Реконструкция коллектора протяженностью 340 метров от ул. Совет-ской по Революционной до ГКНС (Ду 1000)	Замена изношенных сетей водоотведения в снижения износа сетей и повышения надежности системы водоотведения.	п.3 пп.3.2.1.2 задания Концеден та (приложе ние №5 к КС)	1. Материал труб 2. Диаметр труб 3. Протяженно сть участка сети	1 2. mm 3. m	1 2. 0 3. 0	1. Поли этиле н 2. 1200 3. 340	2021	2022	18 452,54	-	-	5 974,71	12 477,83	-	-
3.1.2	Реконструкц ия самотечного канализацию нного коллектора по ул. Гоголя от дома № 36 до КНС-2 в г. Геленджик	Реконструкция самотечного канализационн ого коллектора по ул. Гоголя от ул.Ходенко до КНС-2 от г.Геленджик (Dy=400мм, L=1100 м)	Замена изношенных сетей водоотведения в снижения износа сетей и повышения надежности системы водоотведения.	п.3 пп.3.2.1.2 задания Концеден та (приложе ние №5 к КС)	1. Материал труб 2. Диаметр труб 3. Протяженно сть участка сети	1 2. MM 3. M	1. Сталь 2. 400 3. 1100	1. Поли этиле н 2. 400 3. 740	2021	2022	24 819,70		-	8 420,67	16 399,03	-	-

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

3.2.3.	Реконструкц ия КНС-2 с. Кабардинка	Реконструкция КНС-2 с. Кабардинка	Повышение надежности (бесперебойност и) предоставления услуг водоотведения. Повышение энергетической эффективности. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируем ых сточных вод не более 0,45 кВт*ч/м3	п.2 пп.3.2.1.2 задания Концеден та (приложе ние №5 к КС)	Мощность	м3/сут.	11180	15000	2023	2024	27 115,68	-	-	-	17 839,26	9 276,42	-
3.2.4.	Реконструкц ия КНС-4 с. Кабардинка	Реконструкция КНС-4 с. Кабардинка	Повышение надежности (бесперебойност и) предоставления услуг водоотведения. Повышение энергетической эффективности. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируем ых сточных вод не более 0,45 кВт*ч/м3	п.2 пп.3.2.1.2 задания Концеден та (приложе ние №5 к КС)	Мощность	м3/сут.	6247	4400	2023	2024	11 557,67	-	-	-	-	8 314,87	3 242,80
3.2.5.	Создание автоматизир ованной системы учета и управления распределен ием и реализацией водоотведен ия, с	Разработка электронной гидравлическо й модели с созданием SCADA системы. Установка 22 измерительны х комплексов на	Снижение потерь воды, расхода электрической энергии, аварийности за счет оптимизации гидравлического режима системы водоотведения. Удельный расход	п.4 пп.3.2.1.2 задания Концеден та (приложе ние №5 к КС)	Количество объектов диспетчериз ации / Количество измерительн ых комплексов	шт	-	44146	2020	2023	24 857,17	-	1 806,84	5 054,84	5 355,13	9 316,53	3 323,83

															электрической энергии, потребляемой в	канализационн ых насосных	разработкой гидравличес	
														1				1
																		1
														1		станциях.	кой модели	
														i	технологическом			
														1	процессе			
														i	транспортировки			
														i	сточных вод, на			
														i	единицу объема			
														1	транспортируем			
	! i													i	ых сточных вод			
														i	не более 0,49			
	1													i				
		-+										 			кВт*ч/м3			
	1													i	Снижение потерь			
	1													i .	и аварийности,			
	1												Площадные	п.4	повышение			
	1												объекты	пп.3.2.1.2	энергоэффективн	Комплексная		
	1											Количе	системы	задания	ости, качества и	автоматизация	Модернизац	
- 25 8	1		650,51	1 517,86			28 037,20	2024	2021	72,00				Концеден	надежности		ия объектов	3.2.6.
- 25 8	-		050,51	1 517,86	-	-	28 037,20	2024	2021	72,00	-	ство	водоотведен	та	системы	площадных	водоотведен	3.2.0.
	1											(шт.)	ия и	(приложе	водоснабжения.	объектов	ия	
	1												водоснабже	ние №5 к	Повышение	водоотведения		
	1												ния	KC)	уровня			
	1													1	Управляемости			
	1													i	Водоканала.			
	 	-+										+			Снижение потерь			
	1													1	и аварийности,			
	1													i	повышение			
	1													i				
	1													1	энергоэффективн			
	1													i				
	1													i				
	1																	
	1													пп.3.2.1.1				
	1												Количество	задания	Доля потерь		Реконструкц	
	1	0	26 004 10	0.770.17			45.062.25	2022	2021	10.00			хозяймтвенн	Концеден	воды в		ия объектов	227
-	i - '	5	36 084,18	9 779,17	-	-	45 863,35	2022	2021	18,00	-	ШТ				лаборатории г.		3.2.7.
	í '															Геленджика;		
	. '												30					
	,																	
	ļ j													KC)				
			1											, J				
				l										, J				
									1					, ,	воды, поданной в	1		
														ļ j	водопроводную			1
															водопроводную сеть, не более 36,28 %.			
		8	36 084,18	9 779,17	-	-	45 863,35	2022	2021	18,00	-	шт	Количество хозяймтвенн о-питьевых зон		ости, качества и надежности системы водоснабжения. Доля потерь воды в централизованно й системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в	Переоснащени е центральной лаборатории г. Геленджика;	Реконструкц ия объектов водотведени я	3.2.7.

3.2.8.	Модернизац ия оборудовани я объектов водоотведен ия	Приобретение погружных насосных агрегатов, станций защиты, системы контроля допустимого содержания вредных веществ на КНС-1, КНС-2. и ГКНС и иного инженерного оборудования	Снижение потерь и аварийности, повышение энергоэффективн ости, качества и надежности системы водоснабжения. Повышение уровня Управляемости Водоканала.	п.4 пп.3.2.1.2 задания Концеден та (приложе ние №5 к КС)	Площадные объекты системы водоотведен ия и водоснабже ния	Количе ство (шт.)	-	10,00	2021	2023	25 163,05	-	-	13 831,42	5 650,00	5 681,63	-
Всего п	ю группе 3										261 522,22	0,00	1 806,84	44 578,67	114 152,31	61 333,28	39 651,12
	•	ние мероприятий, ие группы мероп	направленных на по риятий	овышение экс	логической эфо	фективност	и, достия	кение пла	новых зн	ачений пок	азателей надежност	и, качества	и энергоэфф	ективности объ	ектов централизов	ванной системы	водоотведения,

4.1. Реконструкция существующих очистных сооружений канализации

4.1.1.	Проектно- изыскательс кие работы на реконструкц ию ОСК с. Кабардинка, п. Возрождени е, с. Пшада, с. Текос, с. Архипо- Осиповка	Проектно- изыскательски е работы на реконструкци ю ОСК с. Кабардинка, п. Возрождение, с. Пшада, с. Текос, с. Архипо- Осиповка	Повышение энергетической эффективности, повышение надежности и бесперебойности водоотведения, повышение качества очистки сточных вод, синжение негативного воздействия на окружающую среду. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных в вод, сбрасываемых в централизованные или бытовые системы водоотведения — 0%. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных в од, сбрасываемых в централизованные или бытовые системы водоотведения — 0%. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в	п.1 пп.3.2.1.2 задания Концеден та (приложе ние №5 к КС)	0,00	0,00	0	0	2022	2023	152 670,34	-	26 000,00	126 670,34	
			объеме поверхностных сточных вод,												

Корректир ка Проектно- изыскател ких работ Строитель во очистни сооружени канализаци производи льностью ооо ма/сут и глубоково, ого выпуси по ул.Солнце рской, б/н г. Геленджии	х работ на Строительство с очистных сооружений производитель ностью 50 000 и м3/сут. по ул. Солнцедарско о й, б/н в г. Геленджике, строительство подводящего коллектора, строительство	Повышение надежности (бесперебойност и) 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 Концеден та (приложе ние №5 к КС)	Пропускная способность очистных сооружений канализации	м3/сут.	-	50000	2021	2022	238 160,00	-	-	77 916,67	160 243,33	-	-
Оснащени спецтехний, в том числе для обслужива 4.2.1. ия и диагности объектов и сетей водоотведия	о достижения предельного срока службы, приобретение новой техники взамен арендуемой, закупка средств малой	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 Концеден та (приложе ние №5 к КС)	Количество техники	шт	0	15	2020	2021	63 289,84	0.00	20 166,11	43 123,73	186 243,33	126 670,34	0,00
	эксплуатации, конс	ервация и демонтаж	объектов цен	грализованных	систем вод	оотведен	ия			TOT 120910	0,00	20 100,11	221 010,10	100 210,00	120 07050T	0,00

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)

Группа 6. Мероприятия по защите централизованных систем водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций

6.1.	Установка системы видеонаблю дения, пожарной сигнализаци и и системы контроля доступа на объекты. Вывод информации в систему видеонаблю дения администрац ии городакурорта Геленджик	Установка система видеонаблюде ния, пожарной сигнализации и система контроля доступа на 22 объектах системы водоотведения . Вывод информации в систему видеонаблюде ния администраци и городакурорта Геленджик	Обеспечение антитеррористич еской безопасности объектов системы водоотведения	-	Количество объектов	шт	-	22	2022	2023	5 080,87	-	-		3 734,46	1 346,41	-
Всего по группе 6										5 080,87	0,00	0,00	0,00	3 734,46	1 346,41	0,00	
Группа 7. Мероприятия, направленные на снижение сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов																	
Всего по группе 7										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Итого і	Итого по инвестиционной программе системы водоотведения										6 947 572,11	0,00	626 193,71	2 091 403,59	2 258 529,08	1 484 661,57	486 784,16
ИТОГО ПО ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЕ											8 057 147,80	8 118,85	675 106,67	2 354 717,05	2 661 514,38	1 723 514,69	634 176,15
* Графа зап	олняется при наличии в и	нвестиционной программе ме	роприятий из концессионного сог	лашения								1	•				

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

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

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

Из совокупности разработанных мероприятий с учетом их технического обоснования, периода реализации и выполнения целевых показателей сформирован график реализации мероприятий инвестиционной программы, направленных на развитие централизованных систем холодного водоснабжения (таблица N 8) и водоотведения (таблица N 9).

Таблица № 8

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

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

	г. Геленджик			
1.2	Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения)	водоснабжения (з	а исключением с	етей
1.2.1.	Строительство резервуара чистой воды (далее - РЧВ) объемом 2000 м ³ на территории парка РЧВ «Парус» г. Геленджик	2022	2023	1 кв. 2024 г.
1	2	3	4	5
1.2.2.	Строительство РЧВ объемом $400~{\rm m}^3$, насосной станции в пос. Светлом	2024	2024	1 кв. 2025 г.
1.3	Увеличение пропускной способности существующих сет-	ей водоснабжения		
.3.1.	Реконструкция водопровода по ул. Пушкина, от ул. Садовой до ул. Морской г. Геленджик	2021	2022	1 кв. 2023 г.
.3.2.	Реконструкция водовода от распределительной камеры (далее - РК) Марьина Роща до РК микрорайона Северный г. Геленджик	2023	2023	1 кв. 2024 г.
.3.3.	Реконструкция водовода по ул. Октябрьской в с. Кабардинка	2021	2022	2 кв. 2023 г.
.3.4.	Реконструкция сборного водопровода от артезианских скважин в с. Архипо-Осиповка	2021	2022	2 кв. 2023 г.
.3.5.	Реконструкция водопровода (две нитки) от РЧВ до камеры по ул. Вишневой в с. Архипо-Осиповка	2023	2023	2 кв. 2024 г.
.3.6.	Реконструкция водовода в с. Пшада	2023	2023	2 кв. 2024 г.
.3.7.	Реконструкция разводящего водопровода по ул. Кубанской в с.Пшада	2023	2023	1 кв. 2024 г.
.3.8.	Реконструкция водопровода по ул. Грушевой в с. Михайловский Перевал	2023	2023	1 кв. 2024 г.
.3.9.	Реконструкция водопровода от РЧВ в с. Береговое	2021	2022	1 кв. 2023 г.
.3.10.	Оптимизация гидравлического режима сборного водовода I подъем Адербо - Мезыбского ВЗУ с. Дивноморское	2021	2022	2 кв. 2023 г.
1.4	Увеличение мощности и производительности существую водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)	щих объектов цен	трализованных с	истем
1.4.1.	Монтаж ВЛ-04кВ от ВНС «Парус» до РЧВ «Парус» г. Геленджик, протяженностью 1000 м (кабель СИП 4х95)	2023	2023	2 кв. 2024 г.
.4.2.	Реконструкция РЩ-0,4 кВ с переносом в отдельное помещение на ВНС «Парус» г. Геленджик	2020	2020	1 кв. 2023 г.
.4.3.	Реконструкция здания ТП 5-64 на водозаборном участке (далее – ВЗУ) в с. Дивноморское	2021	2021	2 кв. 2023 г.
.4.4.	Реконструкция РЧВ объемом 2000 м^3 в с. Дивноморское по ул. Горной	2021	2021	1 кв. 2025 г.
.4.5.	Реконструкция ВНС II-го подъёма Адербо-Мезыбского водозабора в с. Дивноморское	2020	2020	2 кв. 2024 г.
.4.6.	Реконструкция РЧВ и ВНС по ул. Туристическая в г. Геленджик	2021	2022	2 кв. 2023 г.
2	Строительство новых объектов централизованных си (технологическим присоединением) новых объектов к			
2.1	Строительство новых сетей водоснабжения			
.1.1.	Строительство участка водопроводной сети по ул. Кирова от ул. Советской до ул. Первомайской в г. Геленджик	2021	2021	1 кв. 2022 г.

2.1.2.	Строительство водопроводной сети по ул. Советской от ул. Тельмана до ул. Шевченко в г. Геленджик	2021	2021	1 кв. 2023 г.
2.1.3.	Строительство водопроводной сети по ул. Новороссийской от дома № 162 до № 168 (РЧВ «Новороссийская»)	2021	2021	1 кв. 2022 г.
2.1.4.	Строительство участка водопроводной сети по ул. Луначарского от ул. Кирова до ул. Новороссийской в г. Геленджик	2021	2021	1 кв. 2023 г.
1	2	3	4	5
2.1.5.	Строительство участка по ул. Луначарского от ул. Герцена до ул. Писарева в г. Геленджик	2021	2021	1 кв. 2022 г.
2.1.6.	Строительство водопроводной сети по ул. Заречной в с. Архипо-Осиповка	2021	2021	1 кв. 2023 г.
2.1.7.	Строительство водопроводной сети по ул. Октябрьской от ул. Солнечной до ул. Совхозной в с. Кабардинка	2021	2021	1 кв. 2023 г.
2.1.8.	Строительство водопроводной сети по ул. Октябрьской от ул. Мира до ул. Дружбы, по ул. Дружбы от ул. Октябрьской до ул. Новой, по ул. Новой от ул. Дружбы до ул. Мира в с. Кабардинка	2022	2022	1 кв. 2023 г.
2.1.9.	Строительство водопроводной сети по ул. Голубая бухта и ул. Санаторная в г. Геленджик	2022	2022	1 кв. 2023 г.
2.1.10.	Строительство водовода от 113-й отметки до РЧВ по ул. Новороссийской г. Геленджик	2021	2021	1 кв. 2022 г.
2.2	Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения)	водоснабжения (з	а исключением со	стей
3	Модернизация или реконструкция существующих обт целях снижения уровня износа существующих объект		ованной систем	ы водоснабжения в
		~-		
3.1	Модернизация или реконструкция существующих сетей і			
3.1.1.			2022	1 кв. 2023 г.
	Модернизация или реконструкция существующих сетей и Реконструкция водопроводной сети по ул. Фадеева от	водоснабжения	2022	1 кв. 2023 г. 1 кв. 2025 г.
3.1.1.	Модернизация или реконструкция существующих сетей в Реконструкция водопроводной сети по ул. Фадеева от ул. Совхозной до ул. Новороссийской в г. Геленджик Реконструкция водопроводной сети по ул. Совхозной	водоснабжения 2021		
3.1.1.	Модернизация или реконструкция существующих сетей в Реконструкция водопроводной сети по ул. Фадеева от ул. Совхозной до ул. Новороссийской в г. Геленджик Реконструкция водопроводной сети по ул. Совхозной от ул. Фадеева до ул. Курзальной в г. Геленджик Реконстукция водопроводной сети по пер. Жуковского	2021 2021	2024	1 кв. 2025 г.
3.1.1. 3.1.2. 3.1.3.	Модернизация или реконструкция существующих сетей и Реконструкция водопроводной сети по ул. Фадеева от ул. Совхозной до ул. Новороссийской в г. Геленджик Реконструкция водопроводной сети по ул. Совхозной от ул. Фадеева до ул. Курзальной в г. Геленджик Реконстукция водопроводной сети по пер. Жуковского в с. Архипо-Осиповка Реконструкция водопроводной сети по ул. Революционной, ул. Корницкого и пер. Корницкого в	2021 2021 2024	2024	1 кв. 2025 г. 1 кв. 2025 г.
3.1.1. 3.1.2. 3.1.3.	Модернизация или реконструкция существующих сетей и Реконструкция водопроводной сети по ул. Фадеева от ул. Совхозной до ул. Новороссийской в г. Геленджик Реконструкция водопроводной сети по ул. Совхозной от ул. Фадеева до ул. Курзальной в г. Геленджик Реконстукция водопроводной сети по пер. Жуковского в с. Архипо-Осиповка Реконструкция водопроводной сети по ул. Революционной, ул. Корницкого и пер. Корницкого в с. Кабардинка Реконструкция водопроводной сети по ул.	2021 2021 2024 2021	2024 2024 2022	1 кв. 2025 г. 1 кв. 2025 г. 2 кв. 2023 г.
3.1.1. 3.1.2. 3.1.3. 3.1.4.	Модернизация или реконструкция существующих сетей и Реконструкция водопроводной сети по ул. Фадеева от ул. Совхозной до ул. Новороссийской в г. Геленджик Реконструкция водопроводной сети по ул. Совхозной от ул. Фадеева до ул. Курзальной в г. Геленджик Реконстукция водопроводной сети по пер. Жуковского в с. Архипо-Осиповка Реконструкция водопроводной сети по ул. Революционной, ул. Корницкого и пер. Корницкого в с. Кабардинка Реконструкция водопроводной сети по ул. Революционная - ул. Советов в с. Кабардинка Реконстукция водопроводной сети по ул.Приморская 2,	2021 2021 2024 2021 2022	2024 2024 2022 2022	1 кв. 2025 г. 1 кв. 2025 г. 2 кв. 2023 г. 1 кв. 2023 г.
3.1.1. 3.1.2. 3.1.3. 3.1.4. 3.1.5.	Модернизация или реконструкция существующих сетей и Реконструкция водопроводной сети по ул. Фадеева от ул. Совхозной до ул. Новороссийской в г. Геленджик Реконструкция водопроводной сети по ул. Совхозной от ул. Фадеева до ул. Курзальной в г. Геленджик Реконстукция водопроводной сети по пер. Жуковского в с. Архипо-Осиповка Реконструкция водопроводной сети по ул. Революционной, ул. Корницкого и пер. Корницкого в с. Кабардинка Реконструкция водопроводной сети по ул. Революционная - ул. Советов в с. Кабардинка Реконстукция водопроводной сети по ул.Приморская 2, 4, 6, 8, 10 в с. Дивноморское	2021 2021 2024 2021 2022 2022	2024 2024 2022 2022 2022	1 кв. 2025 г. 1 кв. 2025 г. 2 кв. 2023 г. 1 кв. 2023 г. 1 кв. 2023 г.
3.1.1. 3.1.2. 3.1.3. 3.1.4. 3.1.5. 3.1.6.	Модернизация или реконструкция существующих сетей и Реконструкция водопроводной сети по ул. Фадеева от ул. Совхозной до ул. Новороссийской в г. Геленджик Реконструкция водопроводной сети по ул. Совхозной от ул. Фадеева до ул. Курзальной в г. Геленджик Реконстукция водопроводной сети по пер. Жуковского в с. Архипо-Осиповка Реконструкция водопроводной сети по ул. Революционной, ул. Корницкого и пер. Корницкого в с. Кабардинка Реконструкция водопроводной сети по ул. Революционная - ул. Советов в с. Кабардинка Реконстукция водопроводной сети по ул.Приморская 2, 4, 6, 8, 10 в с. Дивноморское Реконструкция водопроводной сети по по ул. Ленина-Черноморская до ул. Ленина, 39 в с. Дивноморское Реконстукция водопроводной сети по ул. Октябрьская	2021 2024 2021 2022 2022 2022	2024 2024 2022 2022 2022 2022	1 кв. 2025 г. 1 кв. 2025 г. 2 кв. 2023 г. 1 кв. 2023 г. 1 кв. 2023 г. 1 кв. 2023 г.
3.1.1. 3.1.2. 3.1.3. 3.1.4. 3.1.5. 3.1.6. 3.1.7.	Модернизация или реконструкция существующих сетей и Реконструкция водопроводной сети по ул. Фадеева от ул. Совхозной до ул. Новороссийской в г. Геленджик Реконструкция водопроводной сети по ул. Совхозной от ул. Фадеева до ул. Курзальной в г. Геленджик Реконстукция водопроводной сети по пер. Жуковского в с. Архипо-Осиповка Реконструкция водопроводной сети по ул. Революционной, ул. Корницкого и пер. Корницкого в с. Кабардинка Реконструкция водопроводной сети по ул. Революционная - ул. Советов в с. Кабардинка Реконстукция водопроводной сети по ул.Приморская 2, 4, 6, 8, 10 в с. Дивноморское Реконструкция водопроводной сети по по ул. Ленина-Черноморская до ул. Ленина, 39 в с. Дивноморское Реконстукция водопроводной сети по ул. Октябрьская от ул. Кошевого до ул. Горная в с. Дивноморское Реконструкция водопроводной сети по ул. Адмирала Серебрякова от регулировочной камеры «Марьинская»	2021 2024 2022 2022 2022 2022	2024 2024 2022 2022 2022 2022 2022	1 кв. 2025 г. 1 кв. 2025 г. 2 кв. 2023 г. 1 кв. 2023 г. 1 кв. 2023 г. 1 кв. 2023 г. 1 кв. 2023 г.

	Геленджике							
3.1.12.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Фадеева, от ул. Орджоникидзе до ул. Новороссийской в г. Геленджике	2023	2024	1 кв. 2025 г.				
3.1.13.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Полевой, от ул. Крымской до ул. Гринченко в г. Геленджике	2024	2024	1 кв. 2025 г.				
1	2	3	4	5				
3.1.14.	Реконструкция водопроводной сети по ул.О. Кошевого, от ул. Кирова до ул.О. Кошевого, д.32 в с.Дивноморское	2023	2024	1 кв. 2025 г.				
3.2	Модернизация и реконструкция существующих объектов исключением сетей водоснабжения)	централизованны	х систем водосна	абжения (за				
3.2.1.	Создание автоматизированной системы учета и управления распределением и реализацией воды с разработкой гидравлической модели водоснабжения «Автоматизация напорных резервуаров в МО г. Геленджик»	2020	2023	1 кв. 2024 г.				
3.2.2.	Модернизация объектов водоснабжения	2021	2024	1 кв. 2025 г.				
3.2.3.	Модернизация оборудования объектов водоснабжения	2020	2024	1 кв. 2024 г.				
4	Осуществление мероприятий, направленных на повы плановых значений показателей надежности, качеств централизованной системы водоснабжения, не включ	а и энергоэффект	ивности объект	0В				
4.1	Реконструкция сооружений 1-го и 2-го подъемов							
4.2	Оснащение спецтехникой, в том числе для обслуживания	и диагностики об	ъектов и сетей во	одоснабжения				
4.2.1.	Оснащение спецтехникой, в том числе для обслуживания и диагностики объектов и сетей водоснабжения	2019	2021	1 кв. 2022 г.				
4.3	Реконструкция объектов системы водоснабжения							
4.3.1.	Реконструкция объектов системы водоснабжения в г. Геленджик: оптимизация гидравлического режима водозаборных сооружений I подъема; реконструкция РЧВ на ул. Колхозная, г. Геленджик	2020	2023	1 кв. 2024 г.				
4.3.2.	Реконструкция объектов системы водоснабжения с выделением зон хозяйственно-питьевого водоснабжения на территории г. Геленджик	2021	2023	1 кв. 2024 г.				
5	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объ водоотведения	ектов централизо	ванных систем	водоснабжения и				
5.1.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей в	водоотведения						
5.2.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных об исключением сетей водоотведения)	бъектов централиз	ованных систем	водоотведения (за				
6	мероприятия по защите централизованной системы водоснабжения и ее отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций							

6.1.	Установка системы видеонаблюдения, пожарной сигнализации и системы контроля доступа на объекты. Вывод информации в систему видеонаблюдения администрации муниципального образования городакурорта Геленджик	2022	2023	2 кв. 2024 г.
7	Мероприятия по приведению качества питьевой водь	і в соответствие с	установленнымі	и требованиями

Таблица № 9

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

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

	водоотведения)			
1.2.1	Строительство КНС (мощностью 200 м ³ /сутки) в пос. Светлый	2022	2022	2 кв. 2023 г.
1.2.2	Строительство КНС (мощностью 200 м 3 /сутки) в с. Дивноморское	2022	2022	2 кв. 2023 г.
1.3	Увеличение пропускной способности существующих сете	ей водоотведения		
1.3.1.	Реконструкция напорного коллектора от КНС-2 до ОСК в х. Бетта	2024	2024	1 кв. 2025 г.
1	2	3	4	5
1.3.2.	Реконструкция самотечного канализационного коллектора от ул. Горная до КНС-1 методом бестраншейной прокладки (спирально-навивной метод) г. Геленджик	2023	2023	2 кв. 2024 г.
1.3.3.	Реконструкция самотечного канализационного коллектора по ул. Геленджикской, ул. Абрикосовой, от ул. Октябрьской до ул. Черноморской в с. Кабардинка	2021	2022	1 кв. 2023 г.
1.3.4.	Реконструкция самотечного канализационного коллектора по Приморскому бульвару, от ул. Герцена до КНС-3 г. Геленджик	2023	2023	1 кв. 2024 г.
1.3.5.	Реконструкция самотечного коллектора по ул.Спортивной, от ул.Революционной до ул.Абрикосовой в с. Кабардинка	2021	2022	1 кв. 2023г.
1.3.6.	Реконструкция напорного канализационного коллектора от КНС х. Джанхот до камеры гашения с. Дивноморское	2022	2022	1 кв. 2023 г.
1.4	Увеличение мощности и производительности существую водоотведения (за исключением сетей водоотведения)	щих объектов цен	трализованной с	истемы
1.4.1.	Реконструкция КНС по ул. Красной в с. Пшада	2021	2021	1 кв. 2022 г.
1.4.2.	Реконструкция ОСК г. Геленджик	2021	2022	1 кв. 2023 г.
1.4.3.	Реконструкция ГКНС г. Геленджик	2021	2022	1 кв. 2023 г.
2	Строительство новых объектов централизованной сис подключением (технологическим присоединением) но абонентов			
2.1	Строительство новых сетей водоотведения			
2.1.1	Строительство самотечного канализационного коллектора по ул. Советской от ул. Тельмана до ул. Революционной в г. Геленджик	2020	2021	2 кв. 2022 г.
2.1.2	Строительство второй нитки напорного канализационного коллектора от КНС - 1 до КНС - 2 в с. Дивноморское	2020	2021	2 кв. 2022 г.
2.2	Строительство иных объектов централизованной системь водоотведения)	и водоотведения (за исключением с	сетей
2.2.1.	Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 000 м³/сут. и глубоководного выпуска по ул.Солнцедарской, б/н в г. Геленджике. 1-й этап	2020	2024	1 кв. 2025 г.
2.2.2.	Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 000 м ³ /сут. и глубоководного выпуска по ул.Солнцедарской, б/н в г. Геленджике. 2-й этап	2021	2024	1 кв. 2025 г.
2.2.3.	Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 000 м³/сут. и глубоководного выпуска по ул.Солнцедарской, б/н в г. Геленджике. 3-й этап	2022	2024	1 кв. 2025 г.
3	Модернизация и реконструкция существующих объек целях снижения уровня износа существующих объект		анной системы	водоотведения в
3.1	Модернизация и реконструкция существующих сетей вод	оотведения		
3.1.1	Реконструкция самотечного канализационного коллектора от существующего колодца-гасителя на пересечении ул. Революционной - угол ул. Советской до ГКНС в г. Геленджик	2 021	2 022	1 кв. 2023 г.

3.1.2	Реконструкция самотечного канализационного коллектора по ул. Гоголя от дома № 36 до КНС-2 в г. Геленджик	2021	2022	1 кв. 2023 г.
3.2	Модернизация и реконструкция существующих объектов исключением сетей водоотведения)	централизованнь	іх систем водооті	ведения (за
3.2.1.	Реконструкция ГКНС с. Архипо-Осиповка, ул.Вишневая	2023	2024	1 кв. 2025 г.
3.2.2.	Реконструкция КНС №1 с. Кабардинка	2023	2024	1 кв. 2025 г.
1	2	3	4	5
3.2.3.	Реконструкция КНС-2 с. Кабардинка	2023	2024	1 кв. 2025 г.
3.2.4.	Реконструкция КНС-4 с. Кабардинка	2023	2024	2 кв. 2025 г.
3.2.5.	Создание автоматизированной системы учета и управления распределением и реализацией водоотведения, с разработкой гидравлической модели	2020	2023	1 кв. 2024 г.
3.2.6.	Модернизация объектов водоотведения	2021	2024	1 кв. 2025 г.
3.2.7.	Реконструкция объектов водотведения	2021	2022	1 кв. 2023 г.
3.2.8.	Модернизация оборудования объектов водоотведения	2021	2023	1 кв. 2024 г.
4	плановых значений показателей надежности, качеств централизованной системы водоотведения, не включе	енных в прочие г		
4.1	Реконструкция существующих очистных сооружений кан	нализации	T	1
4.1.1.	Проектно-изыскательские работы на реконструкцию ОСК с. Кабардинка, п. Возрождение, с. Пшада, с. Текос, с. Архипо-Осиповка	2022	2023	1 кв. 2024 г.
4.1.2.	Корректировка Проектно-изыскательских работ на Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 000 м ³ /сут. и глубоководного выпуска по ул.Солнцедарской, б/н в г. Геленджике	2021	2022	1 кв. 2023 г.
4.2	Оснащение спецтехникой, в том числе для обслуживания	и диагностики об	бъектов и сетей во	одоотведения
4.2.1.	Оснащение спецтехникой, в том числе для обслуживания и диагностики объектов и сетей водоотведения	2020	2021	1 кв. 2022 г.
5	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объ	ектов централизо	ованной системь	ы водоотведения
5.1.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей в	водоотведения		
5.2.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных с исключением сетей водоотведения)			
6	Мероприятия по защите централизованной системы и техногенного, природного характера и террористичес аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению п	ких актов, по пре	едотвращению в	озникновения
6.1.	Установка системы видеонаблюдения, пожарной сигнализации и системы контроля доступа на объекты. Вывод информации в систему видеонаблюдения администрации города-курорта Геленджик	2022	2023	1 кв. 2024 г.
7	Мероприятия, направленные на снижение сбросов заг микроорганизмов	рязняющих вещ	еств, иных веще	еств и

10. Расчет финансовых потребностей на реализацию инвестиционной программы

Расчет финансовых потребностей на реализацию инвестиционного проекта № 1.

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

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

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

В инвестиционной программе все суммы учтены без НДС.

Расчет финансовых потребностей инвестиционной программы производился в несколько этапов:

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

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

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

Таблица № 10.1

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

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

Расчет финансовых потребностей на реализацию инвестиционного проекта № 2.

Стоимость мероприятий определена на основании укрупненных сметных нормативов для объектов 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 цень строительства. Сборник 16. Малые архитектурные формы.

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

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

Таблица № 10.2

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

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

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

Сметная стоимость мероприятий инвестиционного проекта \mathbb{N}_2 1 составляет: по водоснабжению — 766 361,86 тыс. руб., по водоотведению — 6 227 652,52 тыс. руб. Сметная стоимость мероприятий инвестиционного проекта \mathbb{N}_2 составляет: по водоснабжению — 260 836,28 тыс. руб., по водоотведе- нию — 244 600,80 тыс. руб.

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

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

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

No	Польтонования	Финансовые потребности						
7/10	Наименование мероприятия	всего, тыс. руб. без НДС	2019	2019 2020 2021 202		2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1. Ин	вестиционный і	троект №1				
1.1.1	Строительство участка водопроводной сети по ул. Кирова от ул. Советской до ул. Первомайской в г. Геленджик	6 864,81	0,00	0,00	2 204,66	4 660,16	0,00	0,00
1.1.2.	Строительство водопроводной сети по ул. Советской от ул. Тельмана до ул. Шевченко в г. Геленджик	2 471,63	0,00	0,00	800,59	1 671,03	0,00	0,00
1.1.3.	Строительство водопроводной сети по ул. Новороссийской от дома № 162 до № 168 (РЧВ «Новороссийская»)	3 295,21	0,00	0,00	1 183,37	2 111,84	0,00	0,00
1.1.4.	Строительство участка водопроводной сети по ул. Луначарского от ул. Кирова до ул. Новороссийской в г. Геленджик	6 742,46	0,00	0,00	2 234,91	4 507,55	0,00	0,00
1.1.5.	Строительство участка по ул. Луначарского от ул. Герцена до ул. Писарева в г. Геленджик	14 242,76	0,00	0,00	4 742,80	9 499,96	0,00	0,00
1.1.6.	Строительство водопроводной сети по ул. Заречной в с. Архипо-Осиповка	1 284,67	0,00	0,00	545,81	738,86	0,00	0,00
1.1.7.	Строительство водопроводной сети по ул. Октябрьской от ул. Солнечной до ул. Совхозной в с. Кабардинка	5 477,45	0,00	0,00	1 854,65	3 622,80	0,00	0,00
1.1.8.	Строительство водопроводной сети по ул. Октябрьской от ул. Мира до ул. Дружбы, по ул. Дружбы от ул. Октябрьской до ул. Новой, по ул. Новой от ул. Дружбы до ул. Мира в с. Кабардинка	6 187,56	0,00	0,00	2 107,85	4 079,71	0,00	0,00
1.1.9.	Строительство водопроводной сети по ул. Голубая бухта и ул. Санаторная в г. Геленджик	5 478,54	0,00	0,00	1 882,39	3 596,15	0,00	0,00

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1.1.24.	Реконструкция водопроводной сети по ул.О. Кошевого, от ул. Кирова до ул.О. Кошевого, д.32 в с.Дивноморское	12 256,94	0,00	0,00	0,00	0,00	6 008,30	6 248,64
1.1.25.	Создание автоматизированной системы учета и управления распределением и реализацией воды с разработкой гидравлической модели водоснабжения «Автоматизация напорных резервуаров в МО г. Геленджик»	206 326,79	0,00	15 083,37	40 898,26	43 327,89	33 712,59	73 304,68
1.1.26.	Модернизация объектов водоснабжения	130 193,99	0,00	0,00	52 867,80	35 146,57	0,00	42 179,62
1.1.27.	Модернизация оборудования объектов водоснабжения	8 851,29	0,00	1 855,23	2 390,83	2 500,00	2 105,23	0,00
1.1.28.	Оснащение спецтехникой для обслуживания и диагностики объектов и сетей водоснабжения	83 991,68	8 118,85	31 561,32	44 311,51	0,00	0,00	0,00
1.1.29.	Реконструкция объектов системы водоснабжения в г. Геленджик: Оптимизация гидравлического режима водозаборных сооружений І подъема; Реконструкция РЧВ на ул. Колхозная, г.Геленджик	15 691,58	0,00	413,04	0,00	0,00	15 278,54	0,00
1.1.30.	Реконструкция объектов системы водоснабжения с выделением зон хозяйственно-питьевого водоснабжения на территории г. Геленджик	147 937,83	0,00	0,00	8 160,75	98 364,85	41 250,00	162,23
	Установка системы видеонаблюдения, пожарной сигнализации и системы контроля доступа на объекты. Вывод информации в систему видеонаблюдения	17 552,10	0,00	0,00	0,00	12 900,87	4 651,23	0,00
1.1.31.	администрации города-курорта Геленджик							
1.1.31.	администрации города-курорта Геленджик Итого по системе водоснабжения	821 737,63	8 118,85	48 912,96	242 909,63	284 294,11	104 578,69	132 923,39
1.1.31.		821 737,63 12 409,07	8 118,85 0,00	48 912,96 0,00	242 909,63 4 179,97	284 294,11 8 229,10	104 578,69 0,00	132 923,39 0,00
	Итого по системе водоснабжения Строительство самотечного канализационного коллектора по ул. Советской от ул. Тельмана до ул.	·		,	,	,	,	,
1.2.1	Итого по системе водоснабжения Строительство самотечного канализационного коллектора по ул. Советской от ул. Тельмана до ул. Революционной в г. Геленджик Строительство второй нитки напорного канализационного коллектора от КНС - 1 до КНС - 2 в	12 409,07	0,00	0,00	4 179,97	8 229,10	0,00	0,00
1.2.1	Итого по системе водоснабжения Строительство самотечного канализационного коллектора по ул. Советской от ул. Тельмана до ул. Революционной в г. Геленджик Строительство второй нитки напорного канализационного коллектора от КНС - 1 до КНС - 2 в с. Дивноморское Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 000 м³/сут. и глубоководного выпуска по ул.Солнцедарской, б/н в г. Геленджике. 1-й	12 409,07 19 079,58	0,00	0,00	4 179,97 6 197,55	8 229,10 12 882,03	0,00	0,00
1.2.1	Итого по системе водоснабжения Строительство самотечного канализационного коллектора по ул. Советской от ул. Тельмана до ул. Революционной в г. Геленджик Строительство второй нитки напорного канализационного коллектора от КНС - 1 до КНС - 2 в с. Дивноморское Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 000 м³/сут. и глубоководного выпуска по ул.Солнцедарской, б/н в г. Геленджике. 1-й этап Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 000 м³/сут. и глубоководного выпуска по ул.Солнцедарской, б/н в г. Геленджике. 2-й	12 409,07 19 079,58 3 095 654,14	0,00	0,00 0,00 604 220,76	4 179,97 6 197,55 1 647 714,01	8 229,10 12 882,03 375 737,05	0,00 0,00 467 982,33	0,00

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

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

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

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

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

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

Таблица № 13

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

№	Наименование мероприятия	Финансовые потребности всего,	Реализация мероприятии по голам в ценах 2020 г.,						
		тыс. руб. без НДС	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
№ Наименование мероприятия Всего, Тыс. руб. 2010 2020 2021 2022 2023 2024									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	

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

Реконструкция водопроводной сети по ул. 1 428,76 0,00 0,00 0,00 1 428,76 0,00 0,00 1 428,76 0,00 0,00 1 428,76 0,00 0,00 1 428,76 0,00 0,00 1 428,76 0,00 0,00 0,00 1 071,58 0,00 0,00 0,00 0,00 1 071,58 0,00 0,	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 2 604,82
1.1.16. 2, 4, 6, 8, 10 в с. Дивноморское 1071,38 0,00 0,00 0,00 1071,38 0,00 1.1.17. Реконструкция водопроводной сети по ул. Ленина 39 в с. Дивноморское 4 643,49 0,00 0,00 0,00 4 643,49 0,00 1.1.18. Реконструкция водопроводной сети по ул. Кушевого до ул. Горная в с. Дивноморское 3 214,73 0,00 0,00 0,00 3 214,73 0,00 1.1.19. Реконструкция водопроводной сети по ул. Адмирала Серебрякова от регулировочной камеры «Марынская» до до регулировочной камеры «Голубая бухта 21 328,90 0,00 0,00 7 013,13 14 315,76 0,00 1.1.20. Реконструкция водопроводной сети по ул. Толстого от пер. Восточный до ул. Ленина в г. Геленджик 24 672,54 0,00 0,00 7 972,76 16 699,79 0,00 1.1.21. Реконструкция водопроводной сети по ул. Курзальной, от ул. Революционной до ул. Новороссийская, в г. 3 230,98 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 626,16 1.1.21. Геленджике Реконструкция водопроводной сети по ул. Фадеева, от 3 230,98 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 2 604,82
1.1.17. Черноморская до ул. Ленина 39 в с. Дивноморское 4 043,49 0,00	0,00 0,00 0,00 2 604,82
1.1.18. от ул. Кошевого до ул. Горная в с. Дивноморское 3 214,73 0,00 0,00 3 214,73 0,00 Реконструкция водопроводной сети по ул. Адмирала Серебрякова от регулировочной камеры «Марьинская» до регулировочной камеры «Голубая бухта 21 328,90 0,00 0,00 7 013,13 14 315,76 0,00 1.1.20. Реконструкция водопроводной сети по ул. Толстого от пер. Восточный до ул. Ленина в г. Геленджик 24 672,54 0,00 0,00 7 972,76 16 699,79 0,00 Реконструкция водопроводной сети по ул. Курзальной, от ул. Революционной до ул. Новороссийская, в г. 3 230,98 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 626,16 1.1.21. Геленджике Реконструкция водопроводной сети по ул. Фадеева, от 9 0,00 0,00	0,00 0,00 2 604,82
Серебрякова от регулировочной камеры «Марьинская» 1.1.19. до регулировочной камеры «Голубая бухта Реконструкция водопроводной сети по ул. Толстого от пер. Восточный до ул. Ленина в г. Геленджик Реконструкция водопроводной сети по ул. Курзальной, от ул. Революционной до ул. Новороссийская, в г. З 230,98 О,00 О,00 Т 972,76 16 699,79 О,00 О,00	0,00
1.1.20. пер. Восточный до ул. Ленина в г. Геленджик Реконструкция водопроводной сети по ул. Курзальной, от ул. Революционной до ул. Новороссийская, в г. 3 230,98 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 626,16 1.1.21. Геленджике Реконструкция водопроводной сети по ул. Фадеева, от	2 604,82
от ул. Революционной до ул. Новороссийская, в г. 3 230,98 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 626,16 1.1.21. Геленджике	,
	2 722 07
ул. Орджоникидзе до ул. новороссииской в г. 4 617,79 0,00 0,00 0,00 0,00 894,92 1.1.22. Геленджике	3 722,87
Реконструкция водопроводной сети по ул. Полевой, от 1.1.23. 2 995,53 0,00	2 995,53
Реконструкция водопроводной сети по ул.О. Кошевого, от ул. Кирова до ул.О. Кошевого, д.32 в 11 853,91 0,00 0,00 0,00 0,00 5 810,74 1.1.24. с.Дивноморское	6 043,17
Создание автоматизированной системы учета и управления распределением и реализацией воды с разработкой гидравлической модели водоснабжения «Автоматизация напорных резервуаров в МО г. 1.1.25. Геленджик»	70 894,27
1.1.26. Модернизация объектов водоснабжения 125 912,95 0,00 0,00 51 129,40 33 990,88 0,00	40 792,67
1.1.27. Модернизация оборудования объектов водоснабжения 8 560,24 0,00 1 794,23 2 312,21 2 417,79 2 036,01	0,00
Оснащение спецтехникой для обслуживания и диагностики объектов и сетей водоснабжения 81 229,87 7 851,89 30 523,52 42 854,46 0,00 0,00	0,00
Реконструкция объектов системы водоснабжения в г. Геленджик: Оптимизация гидравлического режима водозаборных сооружений I подъема; Реконструкция РЧВ на ул. Колхозная, г.Геленджик	0,00
1 2 3 4 5 6 7 8	9

			I	1			I	
1.1.30.	Реконструкция объектов системы водоснабжения с выделением зон хозяйственно-питьевого водоснабжения на территории г. Геленджик	143 073,34	0,00	0,00	7 892,41	95 130,42	39 893,62	156,90
1.1.31.	Установка системы видеонаблюдения, пожарной сигнализации и системы контроля доступа на объекты. Вывод информации в систему видеонаблюдения	16 974,95	0,00	0,00	0,00	12 476,66	4 498,29	0,00
	Итого по системе водоснабжения	794 717,25	7 851,89	47 304,60	234 922,27	274 945,95	101 139,93	128 552,60
1.2.1.	Строительство самотечного канализационного коллектора по ул. Советской от ул. Тельмана до ул. Революционной в г. Геленджик	12 001,03	0,00	0,00	4 042,52	7 958,51	0,00	0,00
1.2.2.	Строительство второй нитки напорного канализационного коллектора от КНС - 1 до КНС - 2 в с. Дивноморское	18 452,21	0,00	0,00	5 993,76	12 458,44	0,00	0,00
1.2.3.	Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 000 м ³ /сут. и глубоководного выпуска по ул.Солнцедарской, б/н в г. Геленджике. 1-й этап	2 993 862,81	0,00	584 352,76	1 593 533,86	363 382,06	452 594,13	0,00
1.2.4.	Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 000 м ³ /сут. и глубоководного выпуска по ул.Солнцедарской, б/н в г. Геленджике. 2-й этап	1 470 571,71	0,00	0,00	212 647,40	941 826,81	316 097,49	0,00
1.2.5.	Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 000 м ³ /сут. и глубоководного выпуска по ул.Солнцедарской, б/н в г. Геленджике. 3-й этап	1 266 163,47	0,00	0,00	0,00	447 849,41	401 303,42	417 010,64
1.2.6.	Реконструкция самотечного канализационного коллектора от существующего колодца-гасителя на пересечении ул. Революционной - угол ул. Советской до ГКНС в г. Геленджик	17 845,78	0,00	0,00	5 778,25	12 067,53	0,00	0,00
1.2.7.	Реконструкция самотечного канализационного коллектора по ул. Гоголя от дома № 36 до КНС-2 в г. Геленджик	24 003,58	0,00	0,00	8 143,78	15 859,80	0,00	0,00
1.2.8.	Реконструкция ГКНС с. Архипо-Осиповка, ул.Вишневая	24 871,75	0,00	0,00	0,00	0,00	17 893,35	6 978,40
1.2.9.	Реконструкция КНС №1 с. Кабардинка	28 954,04	0,00	0,00	0,00	19 048,71	9 905,33	0,00
1.2.10.	Реконструкция КНС-2 с. Кабардинка	26 224,06	0,00	0,00	0,00	17 252,67	8 971,39	0,00
1.2.11.	Реконструкция КНС-4 с. Кабардинка	11 177,63	0,00	0,00	0,00	0,00	8 041,46	3 136,17
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.2.12.	Создание автоматизированной системы учета и управления распределением и реализацией	24 039,82	0,00	1 747,43	4 888,63	5 179,04	9 010,18	3 214,53

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

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

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

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

11.Источники финансирования инвестиционной программы

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

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

Таблица № 14 ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ

				Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. без НДС								
№ п/п	Источники финансирования	По видам де	еятельности	Всего		По годам ј	реализации инв	естиционной п	рограммы			
		водоснабжен ие	водоотведен ие		2019	2020	2021	2022	2023	2024		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
				Инвестиционны	ій проект №1							
1.	Собственные средства	3 709,00	58 475,19	62 184,19	0,00	24 375,41	18 904,39	18 904,39	0,00	0,00		
1.1	Амортизационные отчисления	3 709,00	58 475,19	62 184,19	0,00	24 375,41	18 904,39	18 904,39	0,00	0,00		
1.2	Прибыль, направленная на инвестиции	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.3	Средства, полученные за счет платы за подключение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
2.	Привлеченные средства	764 255,04	693 736,73	1 457 991,77	8 118,85	46 510,50	346 228,24	590 630,95	293 928,72	172 574,51		
2.1	Займы и кредиты	764 255,04	693 736,73	1 457 991,77	8 118,85	46 510,50	346 228,24	590 630,95	293 928,72	172 574,51		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
2.2	Прочие привлеченные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
3.	Бюджетное финансирование	53 773,59	5 925 438,32	5 979 211,91	0,00	604 220,76	1 921 365,01	1 812 662,27	1 209 774,87	431 189,00		

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

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

Таблица №14а ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ В РАЗРЕЗЕ МЕРОПРИЯТИЙ И ГОДОВ РЕАЛИЗАЦИИ

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

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

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

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

1.1.17.	Модернизация оборудования объектов водоснабжения	8 851,29	0,00			0,00				0,00		0,00
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.1.18.	Оснащение спецтехникой, в том числе для обслуживания и диагностики объектов и сетей водоснабжения	83 991,68	0,00			8 118,85				0,00		8 118,85
1.1.19.	Реконструкция объектов системы водоснабжения в г. Геленджик: Оптимизация гидравлического режима водозаборных сооружений I подъема; Реконструкция РЧВ на ул. Колхозная, г.Геленджик	15 691,58	0,00			0,00				0,00		0,00
1.1.20.	Оснащение приборами учета, установка запорно-регулирующей арматуры на сетях водоснабжения	147 937,83	0,00			0,00				0,00		0,00
1.1.21.	Установка системы видеонаблюдения, пожарной сигнализации и системы контроля доступа на объекты. Вывод информации в систему видеонаблюдения администрации городакурорта Геленджик	17 552,10	0,00			0,00				0,00		0,00
	Итого по системе водоснабжения	821 737,63	0,00	0,00	0,00	8 118,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8 118,85
				1	<u> </u>		1.2. Система	водоотведен	гия		T	
1.2.1	Строительство самотечного канализационного коллектора по ул. Советской от ул. Тельмана до ул.	12 409,07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00

	Революционной в г. Геленджик											
1.2.2	Строительство второй нитки напорного канализационного коллектора от КНС - 1 до КНС - 2 в с. Дивноморское	19 079,58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.1.3.	Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 000 м ³ /сут. и глубоководного выпуска по ул.Солнцедарской, б/н в г. Геленджике. 1-й этап	3 095 654,14	0,00			0,00				0,00		0,00
2.1.4.	Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 000 м ³ /сут. и глубоководного выпуска по ул.Солнцедарской, б/н в г. Геленджике. 2-й этап	1 520 571,15	0,00			0,00				0,00		0,00
2.1.5.	Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 000 м ³ /сут. и глубоководного выпуска по ул.Солнцедарской, б/н в г. Геленджике. 3-й этап	1 309 213,02	0,00			0,00				0,00		0,00
2.1.6.	Реконструкция самотечного канализационного коллектора от существующего колодца-гасителя на пересечении ул.	18 452,54	0,00									0,00

	Революционной - угол ул. Советской до ГКНС в г. Геленджик											
2.1.7.	Реконструкция самотечного канализационного коллектора по ул. Гоголя от дома № 36 до КНС-2 в г. Геленджик	24 819,70	0,00									0,00
2.1.8.	Реконструкция ГКНС с. Архипо-Осиповка, ул. Вишневая	25 717,39	0,00			0,00				0,00		0,00
2.1.9.	Реконструкция КНС №1 с. Кабардинка	29 938,48	0,00			0,00				0,00		0,00
2.1.10.	Реконструкция КНС-2 с. Кабардинка	27 115,68	0,00			0,00				0,00		0,00
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.1.11.	Реконструкция КНС-4 с. Кабардинка	11 557,67	0,00			0,00				0,00		0,00
2.1.12.	Создание автоматизированной системы учета и управления распределением и реализацией водоотведения, с разработкой гидравлической модели	24 857,17	0,00			0,00				0,00		0,00
2.1.13.	Модернизация объектов водоотведения	28 037,20	0,00			0,00				0,00		0,00
2.1.14.	Реконструкция объектов водотведения	45 863,35	0,00			0,00				0,00		0,00
2.1.15.	Модернизация оборудования объектов водоотведения	25 163,05	0,00			0,00				0,00		0,00

2.1.16.	Проектно- изыскательские работы на реконструкцию ОСК с. Кабардинка, п. Возрождение, с. Пшада, с. Текос, с. Архипо- Осиповка	152 670,34	0,00			0,00				0,00		0,00
2.1.17.	Корректировка Проектно- изыскательских работ на Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 000 м ³ /сут. и глубоководного выпуска по ул.Солнцедарской, б/н в г. Геленджике	238 160,00	0,00			0,00				0,00		0,00
2.1.18.	Оснащение спецтехникой, в том числе для обслуживания и диагностики объектов и сетей водоотведения	63 289,84	0,00			0,00				0,00		0,00
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.1.19	Установка системы видеонаблюдения, пожарной сигнализации и системы контроля доступа на объекты. Вывод информации в систему видеонаблюдения администрации городакурорта Геленджик	5 080,87	0,00			0,00				0,00		0,00
Итого п	о системе водоотведения	6 677 650,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	СЕГО ПО ГРУППЕ ВЕСТИЦИОННОМУ ПРОЕКТУ №1	7 499 387,87	0,00	0,00	0,00	8 118,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8 118,85
		0,00				2. Инвест	иционный п	роект №2				
		0,00				2.1. C	истема холод	цного водосн	абжения			

2.1.1.	Строительство водовода от ул. Садовой по ул. Кавказской до ул. Кирова г. Геленджик	1 832,11			0,00							0,00
2.1.2.	Строительство водопроводной сети от ул. Борисовской до ул. Рыбацкой с переключением существующих абонентов г. Геленджик	9 236,86			0,00							0,00
2.1.3.	Строительство водопроводной сети мкр. Марьинский (ул. Д. Сульжинского, ул. Б.Пастернака, ул. К.Паустовского, ул. К.Ярцевой, ул. Г.Петрова) г. Геленджик	4 424,60			0,00							0,00
2.1.4.	Строительство водовода по ул.Спортивной, от ул.Октябрьской до ул.Новой и по пер.Новому с. Кабардинка	1 676,16			0,00							0,00
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.1.5.	Строительство водопроводной сети по ул. Садовой (район клуба) для микрорайонажилой застройки ЗАО АФ «Дивноморская» в пос. Светлом	6 004,50			0,00							0,00
2.1.6.	Строительство водопровода от существующего водопроводного колодца по ул. Сосновая роща до земельных участков в с. Архипо-Осиповка	4 811,82			0,00							0,00

2.1.7.	Строительство водопроводной сети от РЧВ по ул. Новороссийской к микрорайону жилой застройки на территории ЗАО АФ «Дивноморская» в районе ул. Киевской г. Геленджик	9 439,23			0,00							0,00
2.1.8.	Строительство 2-х ниток ВС от РЧВ по ул. Туристическая до МРК «Геленджик-Марина» по ул. Портовая в г. Геленджик	23 731,66			0,00							0,00
2.1.9.	Строительство резервуара чистой воды (далее - РЧВ) объемом 2000 м ³ на территории парка РЧВ «Парус» г. Геленджик.	52 792,46			0,00							0,00
2.1.10.	Строительство РЧВ объемом 400 м ³ , насосной станции в пос.Светлом	10 348,20			0,00							0,00
2.1.11.	Реконструкция водопровода по ул. Пушкина, от ул. Садовой до ул. Морской г. Геленджик	1 682,85			0,00							0,00
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.1.12.	Реконструкция водовода от распределительной камеры (далее - РК) Марьина Роща до РК микрорайона Северный г. Геленджик	29 662,23			0,00							0,00
2.1.13.	Реконструкция водовода по ул.Октябрьской в с. Кабардинка	8 855,17			0,00							0,00
2.1.14.	Реконструкция сборного водопровода от артезианских скважин в	3 865,19			0,00							0,00

	с. Архипо-Осиповка											
2.1.15.	Реконструкция водопровода (две нитки) от РЧВ до камеры по ул.Вишневой в с. Архипо-Осиповка	5 149,93			0,00							0,00
2.1.16.	Реконструкция водовода в с. Пшада	1 413,98			0,00							0,00
2.1.17.	Реконструкция разводящего водопровода по ул. Кубанской в с. Пшада	1 880,60			0,00							0,00
2.1.18.	Реконструкция водопровода по ул. Грушевой в с. Михайловский Перевал	1 500,29			0,00							0,00
2.1.19.	Реконструкция водопровода от РЧВ в с. Береговое	1 652,08			0,00							0,00
2.1.20	Оптимизация гидравлического оежима сборного водовода I подъем Адербо - Мезыбского ВЗУ с. Дивноморское	25 000,00			0,00							0,00
2.1.21.	Монтаж ВЛ-04кВ от ВНС «Парус» до РЧВ «Парус» г. Геленджик, протяженностью 1000 м (кабель СИП 4х95)	1 478,33			0,00							0,00
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.1.22.	Реконструкция РЩ-0,4 кВ с переносом в отдельное помещение на ВНС «Парус» г. Геленджик	2 318,90			0,00							0,00
2.1.23.	Реконструкция здания ТП 5-64 на водозаборном участке (далее – ВЗУ) в с. Дивноморское	1 134,17			0,00							0,00

2.1.24.	Реконструкция РЧВ объемом 2000 м ³ в с. Дивноморское по ул. Горной	4 120,40			0,00							0,00
2.1.25.	Реконструкция ВНС ІІ-го подъёма Адербо- Мезыбского водозабора в с. Дивноморское	36 751,66			0,00							0,00
2.1.26.	Реконструкция РЧВ и ВНС по ул. Туристическая в г. Геленджик	37 074,67			0,00							0,00
	Итого по системе водоснабжения	287 838,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				II.		•	2.2. Система	водоотведен	ІИЯ	l		
2.2.1.	Строительство второй нитки напорного коллектора от КНС-2 до КНС-3 с. Дивноморское	9 174,78			0,00							0,00
2.2.2.	Строительство канализационной сети от ул. Луначарского по ул. Жуковского, ул. Дивноморской, пер. Восточному, ул. Херсонской до ул. Пионерской г. Геленджик	11 533,98			0,00							0,00
2.2.3.	Строительство сетей водоотведения мкр. Марьинский г. Геленджик.	26 379,45			0,00							0,00
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.2.4.	Строительство самотечного канализационного коллектора от колодца гасителя по ул. Революционной, от ул. Корницкого до приемной камеры КНС-1 в с. Кабардинка	5 777,50			0,00							0,00

2.2.5.	Строительство самотечного коллектора по ул. Ореховой в с. Марьина Роща	3 128,74			0,00							0,00
2.2.6.	Строительство канализационной сети по ул. Приморской, от ул. Курортной до пер. Светлый в с. Дивноморское	977,77			0,00							0,00
2.2.7.	Строительство канализационной сети по ул. Короленко, от ул.Партизанской до микрорайона жилой застройки на территории ЗАО АФ «Дивноморская» в районе ул.Короленко, в с.Дивноморское	965,31			0,00							0,00
2.2.8.	Строительство канализационной сети по ул.Вуланской, ул.Удалова в с. Архипо-Осиповка	9 653,60			0,00							0,00
2.2.9.	Строительство канализационной сети от микрорайона жилой застройки на территории ЗАО АФ «Дивноморская» (район базы отдыха «Радуга») до ул. Приморской в с. Дивноморское	1 086,03			0,00							0,00
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

2.2.10.	Строительство напорного коллектора от КНС до врезки в самотечный коллектор на 3 км Сухумского шоссе с устройством колодца-гасителя и дюкера через реку Адерба	10 589,60		0,00				0,00
2.2.11.	Строительство канализационной сети по ул. Культуры от существующего канализационного коллектора по пр. Семейному в с. Марьина Роща	1 229,39		0,00				0,00
2.2.12.	Строительство КНС (мощностью 200 м 3 /сутки) в пос. Светлый	1 158,40		0,00				0,00
2.2.13.	Строительство КНС (мощностью 200 м ³ /сутки) в с. Дивноморское	1 158,40		0,00				0,00
2.2.14.	Реконструкция напорного коллектора от КНС-2 до ОСК в х. Бетта	5 683,23		0,00				0,00
2.2.15.	Реконструкция самотечного канализационного коллектора от ул. Горная до КНС-1 методом бестраншейной прокладки (спиральнонавивной метод) г. Геленджик	32 316,48		0,00				0,00
2.2.16.	Реконструкция самотечного канализационного коллектора по ул. Геленджикской, ул. Абрикосовой, от ул. Октябрьской до ул. Черноморской в	15 276,04		0,00				0,00

	с. Кабардинка											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.2.17.	Реконструкция самотечного канализационного коллектора по Приморскому бульвару, от ул. Герцена до КНС-3 г. Геленджик	27 926,10			0,00							0,00
2.2.18.	Реконструкция самотечного коллектора по ул.Спортивной, от ул.Революционной до ул.Абрикосовой в с. Кабардинка	2 599,90			0,00							0,00
2.2.19.	Реконструкция напорного канализационного коллектора от КНС х. Джанхот до камеры гашения с. Дивноморское	52 440,00			0,00							0,00
2.2.20.	Реконструкция КНС по ул. Красной в с. Пшада	1 655,92			0,00							0,00
2.2.21.	Реконструкция ОСК г. Геленджик	35 865,05			0,00							0,00
2.2.22.	Реконструкция ГКНС г. Геленджик	13 346,21			0,00							0,00
	Итого по системе водоотведения:	269 921,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	СЕГО ПО ГРУППЕ ВЕСТИЦИОННОМУ ПРОЕКТУ №2	557 759,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
И	ВСЕГО ПО НВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЕ:	8 057 147,80	0,00	0,00	0,00	8 118,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8 118,85

				Pe	ализация мероі	приятий по год	ам за счет соот	гветствующег	о источника	финансирования	, тыс. руб.	
		Финансовые						2020				
№	Наименование мероприятия	потребности всего, тыс. руб. без НДС	Cof	ственные сре	едства	Заемные		Бюджетні	ые средства		Прочие источни	Финансовые потребности
			Амортиза ция	Прибыль	Плата за подключен ие	средства	Федеральн ый бюджет	Региональ ный бюджет	Местный бюджет	Плата концедента	ки	всего в 2020 году
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			1. Инвестиционный проект №1 1.1. Система холодного водоснабжения									
1.1.1.	Строительство участка водопроводной сети по ул. Кирова от ул. Советской до ул. Первомайской в г. Геленджик	7 360,85	0,00			0,00				0,00		0,00
1.1.2.	Строительство водопроводной сети по ул. Советской от ул. Тельмана до ул. Шевченко в г. Геленджик	2 650,22	0,00			0,00				0,00		0,00
1.1.3.	Строительство водопроводной сети по ул. Новороссийской от дома № 162 до № 168 (РЧВ «Новороссийская»)	3 533,32	0,00			0,00				0,00		0,00
1.1.4.	Строительство участка водопроводной сети по ул. Луначарского от ул.Кирова до ул. Новороссийской в г. Геленджик	7 229,66	0,00			0,00				0,00		0,00
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

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

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

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

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

1.1.31.	Установка системы видеонаблюдения, пожарной сигнализации и системы контроля доступа на объекты. Вывод информации в систему видеонаблюдения администрации города-курорта Геленджик	17 552,10	0,00			0,00				0,00		0,00
	того по системе водоснабжения	821 737,63	3 709,00	0,00	0,00	45 203,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48 912,96
							1.2. Систем	иа водоотведо	ения			
1.2.1	Строительство самотечного канализационного коллектора по ул. Советской от ул. Тельмана до ул. Революционной в г. Геленджик	12 409,07	0			0,00				0,00		0,00
1.2.2	Строительство второй нитки напорного канализационного коллектора от КНС - 1 до КНС - 2 в с. Дивноморское	19 079,58	0			0,00				0,00		0,00
1.2.3.	Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 000 м³/сут. и глубоководного выпуска по ул.Солнцедарской, б/н в г. Геленджике. 1-й этап	3 095 654,14	0,00			0,00				604 220,76		604 220,76
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

1.2.4.	Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 000 м³/сут. и глубоководного выпуска по ул. Солнцедарской, б/н в г. Геленджике. 2-й этап	1 520 571,15	0,00		0,00		0,00	0,00
1.2.5.	Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 000 м³/сут. и глубоководного выпуска по ул.Солнцедарской, б/н в г. Геленджике. 3-й этап	1 309 213,02	0,00		0,00		0,00	0,00
1.2.6.	Реконструкция самотечного канализационного коллектора от существующего колодца-гасителя на пересечении ул. Революционной - угол ул. Советской до ГКНС в г. Геленджик	18 452,54	0,00		0,00		0,00	0,00
1.2.7.	Реконструкция самотечного канализационного коллектора по ул. Гоголя от дома № 36 до КНС-2 в г. Геленджик	24 819,70	0,00		0,00		0,00	0,00
1.2.8.	Реконструкция ГКНС с. Архипо-Осиповка, ул.Вишневая	25 717,39	0,00		0,00		0,00	0,00
1.2.9.	Реконструкция КНС №1 с. Кабардинка	29 938,48	0,00		0,00		0,00	0,00
1.2.10.	Реконструкция КНС-2 с. Кабардинка	27 115,68	0,00		0,00		 0,00	0,00
1.2.11.	Реконструкция КНС-4 с. Кабардинка	11 557,67	0,00		0,00		0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.2.12.	Создание автоматизированной системы учета и управления распределением и реализацией водоотведения, с разработкой гидравлической модели	24 857,17	500,30			1 306,54				0,00		1 806,84
1.2.13.	Модернизация объектов водоотведения	28 037,20	0,00			0,00				0,00		0,00
1.2.14.	Реконструкция объектов водотведения	45 863,35	0,00			0,00				0,00		0,00
1.2.15.	Модернизация оборудования объектов водоотведения	25 163,05	0,00			0,00				0,00		0,00
1.2.16.	Проектно- изыскательские работы на реконструкцию ОСК с. Кабардинка, п. Возрождение, с. Пшада, с. Текос, с. Архипо-Осиповка	152 670,34	0,00			0,00				0,00		0,00
1.2.17.	Корректировка Проектно- изыскательских работ на Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 000 м³/сут. и глубоководного выпуска по ул.Солнцедарской, б/н в г. Геленджике	238 160,00	0,00			0,00				0,00		0,00

1.2.18.	Оснащение спецтехникой, в том числе для обслуживания и диагностики объектов и сетей водоотведения	63 289,84	20 166,11			0,00				0,00		20 166,11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.2.19.	Установка системы видеонаблюдения, пожарной сигнализации и системы контроля доступа на объекты. Вывод информации в систему видеонаблюдения администрации города-курорта Геленджик	5 080,87	0,00			0,00				0,00		0,00
	Ітого по системе водоотведения	6 677 650,24	20 666,41	0,00	0,00	1 306,54	0,00	0,00	0,00	604 220,76	0,00	626 193,71
ИНВ	ЕГО ПО ГРУППЕ ЕСТИЦИОННОМУ ПРОЕКТУ №1	7 499 387,87	24 375,41	0,00	0,00	46 510,50	0,00	0,00	0,00	604 220,76	0,00	675 106,67
						2. Инвест	иционный пр	оект №2				
						2.1	. Система хол	одного водос	набжения			
2.1.1.	Строительство водовода от ул. Садовой по ул. Кавказской до ул. Кирова г. Геленджик	1 832,11			0,00							0,00
2.1.2.	Строительство водопроводной сети от ул. Борисовской до ул. Рыбацкой с переключением существующих абонентов г. Геленджик	9 236,86			0,00							0,00

2.1.3.	Строительство водопроводной сети мкр. Марьинский (ул. Д. Сульжинского, ул. Б.Пастернака, ул. К.Паустовского, ул. К.Ярцевой, ул. Г.Петрова) г. Геленджик	4 424,60			0,00							0,00
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.1.4.	Строительство водовода по ул. Спортивной, от ул. Октябрьской до ул. Новой и по пер. Новому с. Кабардинка	1 676,16			0,00							0,00
2.1.5.	Строительство водопроводной сети по ул. Садовой (район клуба) для микрорайонажилой застройки ЗАО АФ «Дивноморская» в пос. Светлом	6 004,50			0,00							0,00
2.1.6.	Строительство водопровода от существующего водопроводного колодца по ул. Сосновая роща до земельных участков в с. Архипо-Осиповка	4 811,82			0,00							0,00
2.1.7.	Строительство водопроводной сети от РЧВ по ул. Новороссийской к микрорайону жилой застройки на территории ЗАО АФ «Дивноморская» в районе ул. Киевской	9 439,23			0,00							0,00

	г. Геленджик											
2.1.8.	Строительство 2-х ниток ВС от РЧВ по ул. Туристическая до МРК «Геленджик- Марина» по ул. Портовая в г. Геленджик	23 731,66			0,00							0,00
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.1.9.	Строительство резервуара чистой воды (далее - РЧВ) объемом 2000 м ³ на территории парка РЧВ «Парус» г. Геленджик.	52 792,46			0,00							0,00
2.1.10.	Строительство РЧВ объемом 400 м ³ , насосной станции в пос.Светлом	10 348,20			0,00							0,00
2.1.11.	Реконструкция водопровода по ул. Пушкина, от ул. Садовой до ул. Морской г. Геленджик	1 682,85			0,00							0,00
1.1.12.	Реконструкция водовода от распределительной камеры (далее - РК) Марьина Роща до РК микрорайона Северный г. Геленджик	29 662,23			0,00							0,00
2.1.13.	Реконструкция водовода по ул. Октябрьской в с. Кабардинка	8 855,17			0,00							0,00

2.1.14.	Реконструкция сборного водопровода от артезианских скважин в с. Архипо-Осиповка	3 865,19			0,00							0,00
2.1.15.	Реконструкция водопровода (две нитки) от РЧВ до камеры по ул.Вишневой в с. Архипо-Осиповка	5 149,93			0,00							0,00
2.1.16.	Реконструкция водовода в с. Пшада	1 413,98			0,00							0,00
2.1.17.	Реконструкция разводящего водопровода по ул. Кубанской в с.Пшада	1 880,60			0,00							0,00
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.1.18.	Реконструкция водопровода по ул.Грушевой в с. Михайловский Перевал	1 500,29			0,00							0,00
2.1.19.	Реконструкция водопровода от РЧВ в с. Береговое	1 652,08			0,00							0,00
2.1.20	Оптимизация гидравлического оежима сборного водовода I подъем Адербо - Мезыбского ВЗУ с. Дивноморское	25 000,00			0,00							0,00
2.1.21.	Монтаж ВЛ-04кВ от ВНС «Парус» до РЧВ «Парус» г. Геленджик, протяженностью 1000 м (кабель СИП 4х95)	1 478,33			0,00							0,00
2.1.22.	Реконструкция РІЦ-0,4 кВ с переносом в отдельное помещение на ВНС «Парус»	2 318,90			0,00							0,00

	г. Геленджик											
2.1.23.	Реконструкция здания ТП 5-64 на водозаборном участке (далее – ВЗУ) в с. Дивноморское	1 134,17			0,00							0,00
2.1.24.	Реконструкция РЧВ объемом 2000 м ³ в с. Дивноморское по ул. Горной	4 120,40			0,00							0,00
2.1.25.	Реконструкция ВНС ІІ- го подъёма Адербо- Мезыбского водозабора в с. Дивноморское	36 751,66			0,00							0,00
2.1.26.	Реконструкция РЧВ и ВНС по ул. Туристическая в г. Геленджик	37 074,67			0,00							0,00
	Итого по системе водоснабжения	287 838,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
							2.2. Систем	иа водоотвед	ения			
2.2.1.	Строительство второй нитки напорного коллектора от КНС-2 до КНС-3 с. Дивноморское	9 174,78			0,00							0,00
2.2.2.	Строительство канализационной сети от ул. Луначарского по ул. Жуковского, ул. Дивноморской,	11 533,98			0,00							0,00

2.2.3.	Строительство сетей водоотведения мкр. Марьинский г. Геленджик.	26 379,45			0,00							0,00
2.2.4.	Строительство самотечного канализационного коллектора от колодца гасителя по ул. Революционной, от ул. Корницкого до приемной камеры КНС-1 в с. Кабардинка	5 777,50			0,00							0,00
2.2.5.	Строительство самотечного коллектора по ул. Ореховой в с. Марьина Роща	3 128,74			0,00							0,00
2.2.6.	Строительство канализационной сети по ул. Приморской, от ул. Курортной до пер. Светлый в с. Дивноморское	977,77			0,00							0,00
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.2.7.	Строительство канализационной сети по ул. Короленко, от ул.Партизанской до микрорайона жилой застройки на территории ЗАО АФ «Дивноморская» в районе ул.Короленко, в с.Дивноморское	965,31			0,00							0,00
2.2.8.	Строительство канализационной сети по ул. Вуланской, ул. Удалова в с. Архипо-Осиповка	9 653,60			0,00							0,00

2.2.9.	Строительство канализационной сети от микрорайона жилой застройки на территории ЗАО АФ «Дивноморская» (район базы отдыха «Радуга») до ул. Приморской в с. Дивноморское	1 086,03			0,00							0,00
2.2.10	Строительство напорного коллектора от КНС до врезки в самотечный коллектор на 3 км Сухумского шоссе с устройством колодца-гасителя и дюкера через реку Адерба	10 589,60			0,00							0,00
2.2.11.	Строительство канализационной сети по ул. Культуры от существующего канализационного коллектора по пр. Семейному в с. Марьина Роща	1 229,39			0,00							0,00
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.2.12.	Строительство КНС (мощностью 200 м³/сутки) в пос. Светлый	1 158,40			0,00							0,00
2.2.13.	Строительство КНС (мощностью 200 м ³ /сутки) в с. Дивноморское	1 158,40			0,00							0,00
2.2.14.	Реконструкция напорного коллектора от КНС-2 до ОСКв х. Бетта	5 683,23			0,00							0,00

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

2.2.21.	Реконструкция ОСК г. Геленджик	35 865,05			0,00							0,00
2.2.22.	Реконструкция ГКНС г. Геленджик	13 346,21			0,00							0,00
	Ітого по системе водоотведения:	269 921,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ИНВ	ЕГО ПО ГРУППЕ ЕСТИЦИОННОМУ ПРОЕКТУ №2	557 759,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	ВСЕГО ПО ВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЕ:	8 057 147,80	24 375,41	0,00	0,00	46 510,50	0,00	0,00	0,00	604 220,76	0,00	675 106,67

				Pe	ализация мерог	іриятий по год	ам за счет соот	ветствующег	о источника	финансирования	, тыс. руб.	
		Финансовые						2021				
Nº	Наименование мероприятия	потребности всего, тыс. руб. без НДС	Соб	ственные сре	едства	Заемные		Бюджетн	ые средства		Прочие источни	Финансовые потребности
1			Амортиза ция	Прибыль	Плата за подключен ие	средства	Федеральн ый бюджет	Регионал ьный бюджет	Местный бюджет	Плата концедента	ки	всего в 2021 году
1	1 2 3	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
							1. Инвестици	юнный прое	кт №1			
						1.1	. Система хол	одного водос	набжения			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.1.1.	Строительство участка водопроводной сети по ул. Кирова от ул. Советской до ул. Первомайской в г. Геленджик	7 360,85	0,00			2 363,96				0,00		2 363,96
1.1.2.	Строительство водопроводной сети по ул. Советской от	2 650,22	0,00			858,44				0,00		858,44

	ул.Тельмана до ул. Шевченко в г. Геленджик											
1.1.3.	Строительство водопроводной сети по ул. Новороссийской от дома № 162 до № 168 (РЧВ «Новороссийская»)	3 533,32	0,00			1 268,88				0,00		1 268,88
1.1.4.	Строительство участка водопроводной сети по ул. Луначарского от ул. Кирова до ул. Новороссийской в г. Геленджик	7 229,66	0,00			2 396,40				0,00		2 396,40
1.1.5.	Строительство участка по ул. Луначарского от ул. Герцена до ул. Писарева в г. Геленджик	15 271,91	0,00			5 085,50				0,00		5 085,50
1.1.6.	Строительство водопроводной сети по ул. Заречной в с. Архипо-Осиповка	1 377,50	0,00			585,25				0,00		585,25
1.1.7.	Строительство водопроводной сети по ул. Октябрьской от ул. Солнечной до ул. Совхозной в с. Кабардинка	5 873,24	0,00			1 988,66				0,00		1 988,66
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.1.8.	Строительство водопроводной сети по ул. Октябрьской от ул. Дружбы, по ул. Дружбы от ул. Октябрьской до ул. Новой от ул. Дружбы до ул. Новой от ул. Дружбы до ул. Мира в с. Кабардинка	6 634,66	0,00			2 260,16				0,00		2 260,16

1.1.9.	Строительство водопроводной сети по ул. Голубая бухта и ул. Санаторная в г. Геленджик	5 874,41	0,00			2 018,41				0,00		2 018,41
1.1.10.	Строительство водовода от 113 й отметки до РЧВ по ул. Новороссийской г. Геленджик	53 773,59	0,00			0,00				53 773,59		53 773,59
1.1.11.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Фадеева от ул. Совхозной до ул. Новороссийской в г. Геленджик	8 130,66	0,00			2 672,00				0,00		2 672,00
1.1.12.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Совхозной от ул. Фадеева до ул. Курзальной в г. Геленджик	1 144,29	0,00			111,41				0,00		111,41
1.1.13.	Реконструкция водопроводной сети по пер. Жуковского в с. Архипо-Осиповка	355,13	0,00			0,00				0,00		0,00
1.1.14.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Революционной, ул. Корницкого и пер. Корницкого в с. Кабардинка	10 236,74	0,00			3 402,41				0,00		3 402,41
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.1.15.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Революционная- ул. Советов в с. Кабардинка	1 477,34	0,00			0,00				0,00		0,00
1.1.16.	Реконструкция водопроводной сети по ул.Приморская 2, 4, 6, 8,10 в с. Дивноморское	1 108,01	0,00			0,00				0,00		0,00

1.1.17.	Реконструкция водопроводной сети по по ул. Ленина-Черноморская до ул. Ленина 39 в с. Дивноморское	4 801,37	0,00			0,00				0,00		0,00
1.1.18.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Октябрьская от ул. Кошевого до ул. Горная в с. Дивноморское	3 324,03	0,00			0,00				0,00		0,00
1.1.19.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Адмирала Серебрякова от регулировочной камеры «Марьинская» до регулировочной камеры «Голубая бухта	22 054,08	0,00			7 251,58				0,00		7 251,58
1.1.20.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Толстого от пер. Восточный до ул. Ленина в г. Геленджик	25 511,41	0,00			8 243,83				0,00		8 243,83
1.1.21.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Курзальной, от ул. Революционной до ул. Новороссийская, в г. Геленджике	3 340,83	0,00			0,00				0,00		0,00
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.1.22.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Фадеева, от ул. Орджоникидзе до ул. Новороссийской в г. Геленджике	4 774,80	0,00			0,00				0,00		0,00

1.1.23.	Реконструкция водопроводной сети по ул. Полевой, от ул. Крымской до ул. Гринченко в г. Геленджике	3 097,38	0,00			0,00						0,00
1.1.24.	Реконструкция водопроводной сети по ул.О. Кошевого, от ул. Кирова до ул.О. Кошевого, д.32 в с.Дивноморское	12 256,94	0,00			0,00				0,00		0,00
1.1.25.	Создание автоматизированной системы учета и управления распределением и реализацией воды с разработкой гидравлической модели водоснабжения «Автоматизация напорных резервуаров в МО г. Геленджик»	206 326,79	0,00			40 898,26				0,00		40 898,26
1.1.26.	Модернизация объектов водоснабжения	130 193,99	0,00			52 867,80				0,00		52 867,80
1.1.27.	Модернизация оборудования объектов водоснабжения	8 851,29	0,00			2 390,83				0,00		2 390,83
1.1.28	Оснащение спецтехникой, в том числе для обслуживания и диагностики объектов и сетей водоснабжения	83 991,68	0,00			44 311,51				0,00		44 311,51
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.1.29.	Реконструкция объектов системы водоснабжения в г. Геленджик: Оптимизация гидравлического	15 691,58	0,00			0,00				0,00		0,00

	режима водозаборных сооружений I подъема; Реконструкция РЧВ на ул. Колхозная, г.Геленджик												
1.1.30.	Оснащение приборами учета, установка запорно - регулирующей арматуры на сетях водоснабжения	147 937,83	0,00			8 160,75				0,00		8 160,75	
1.1.31.	Установка системы видеонаблюдения, пожарной сигнализации и системы контроля доступа на объекты. Вывод информации в систему видеонаблюдения администрации города-курорта Геленджик	17 552,10	0,00			0,00				0,00		0,00	
Итого по системе водоснабжения		821 737,63	0,00	0,00	0,00	189 136,04	0,00	0,00	0,00	53 773,59	0,00	242 909,63	
				1.2. Система водоотведения									
1.2.1	Строительство самотечного канализационного коллектора по ул. Советской от ул. Тельмана до ул. Революционной в г. Геленджик	12 409,07	0			4 179,97						4 179,97	
1.2.2	Строительство второй нитки напорного канализационного коллектора от КНС - 1 до КНС - 2 в с. Дивноморское	19 079,58	0			6 197,55						6 197,55	
1	l	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	

1.2.3.	Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 000 м³/сут. и глубоководного выпуска по ул.Солнцедарской, б/н в г. Геленджике. 1-й этап	3 095 654,14	0,00		0,00		1 647 714,01	1 647 714,01
1.2.4.	Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 000 м³/сут. и глубоководного выпуска по ул.Солнцедарской, б/н в г. Геленджике. 2-й этап	1 520 571,15	0,00		0,00		219 877,41	219 877,41
1.2.5.	Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 000 м³/сут. и глубоководного выпуска по ул.Солнцедарской, б/н в г. Геленджике. 3-й этап	1 309 213,02	0,00		0,00			0,00
1.2.6.	Реконструкция самотечного канализационного коллектора от существующего колодца-гасителя на пересечении ул. Революционной - угол ул. Советской до ГКНС в г. Геленджик	18 452,54	0,00		5 974,71			5 974,71
1.2.7.	Реконструкция самотечного канализационного коллектора по ул. Гоголя от дома № 36 до КНС-2 в	24 819,70	0,00		8 420,67			8 420,67

	г. Геленджик											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.2.8.	Реконструкция ГКНС с. Архипо-Осиповка, ул.Вишневая	25 717,39	0,00			0,00						0,00
1.2.9.	Реконструкция КНС №1 с. Кабардинка	29 938,48	0,00			0,00						0,00
1.2.10.	Реконструкция КНС-2 с. Кабардинка	27 115,68	0,00			0,00						0,00
1.2.11.	Реконструкция КНС-4 с. Кабардинка	11 557,67	0,00			0,00						0,00
1.2.12.	Создание автоматизированной системы учета и управления распределением и реализацией водоотведения, с разработкой гидравлической модели	24 857,17	0,00			5 054,84						5 054,84
1.2.13.	Модернизация объектов водоотведения	28 037,20	0,00			1 517,86						1 517,86
1.2.14.	Реконструкция объектов водотведения	45 863,35	0,00			9 779,17						9 779,17
1.2.15.	Модернизация оборудования объектов водоотведения	25 163,05	0,00			13 831,42						13 831,42
1.2.16.	Проектно- изыскательские работы на реконструкцию ОСК с. Кабардинка, п. Возрождение, с. Пшада, с. Текос, с. Архипо-Осиповка	152 670,34	0,00			0,00						0,00

1.2.17.	Корректировка Проектно- изыскательских работ на Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 000 м³/сут. и глубоководного выпуска по ул.Солнцедарской, б/н в г. Геленджике	238 160,00	0,00			77 916,67						77 916,67
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.2.18.	Оснащение спецтехникой, в том числе для обслуживания и диагностики объектов и сетей водоотведения	63 289,84	18 904,39	-		24 219,34	-					43 123,73
1.2.19.	Установка системы видеонаблюдения, пожарной сигнализации и системы контроля доступа на объекты. Вывод информации в систему видеонаблюдения администрации города-курорта Геленджик	5 080,87	0,00			0,00						0,00
V	Ітого по системе	6 677 650,24	18 904,39	0,00	0,00	157 092,20	0,00	0,00	0,00	1 867 591,42	0,00	2 043 588,01
	водоотведения	0 0// 050,24	18 904,39	บ,บบ	0,00	15/ 094,20	0,00	0,00	0,00	1 80/ 591,42	0,00	4 043 388,01
ИНВ	ЕГО ПО ГРУППЕ ЕСТИЦИОННОМУ ПРОЕКТУ №1	7 499 387,87	18 904,39	0,00	0,00	346 228,24	0,00	0,00	0,00	1 921 365,01	0,00	2 286 497,64
	Г	0,00					иционный про					
2.1.1.	Строительство водовода от ул. Садовой по ул. Кавказской до ул. Кирова г. Геленджик	1 832,11			692,83	2.1	. Система хол	одного водос	набжения			692,83

2.1.2.	Строительство водопроводной сети от ул. Борисовской до ул. Рыбацкой с переключением существующих абонентов г. Геленджик	9 236,86			0,00							0,00
2.1.3.	Строительство водопроводной сети мкр. Марьинский (ул. Д. Сульжинского, ул. Б.Пастернака, ул. К.Паустовского, ул. К.Ярцевой, ул. Г.Петрова) г. Геленджик	4 424,60			1 596,69							1 596,69
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.1.4.	Строительство водовода по ул. Спортивной, от ул. Октябрьской до ул. Новой и по пер. Новому с. Кабардинка	1 676,16			0,00							0,00
2.1.5.	Строительство водопроводной сети по ул. Садовой (район клуба) для микрорайонажилой застройки ЗАО АФ «Дивноморская» в пос. Светлом	6 004,50			0,00							0,00
2.1.6.	Строительство водопровода от существующего водопроводного колодца по ул. Сосновая роща до земельных участков в с. Архипо-Осиповка	4 811,82			3 128,96							3 128,96

2.1.7.	Строительство водопроводной сети от РЧВ по ул. Новороссийской к микрорайону жилой застройки на территории ЗАО АФ «Дивноморская» в районе ул. Киевской г. Геленджик	9 439,23			0,00							0,00
2.1.8.	Строительство 2-х ниток ВС от РЧВ по ул. Туристическая до МРК «Геленджик-Марина» по ул. Портовая в г. Геленджик	23 731,66			9 779,16							9 779,16
2.1.9.	Строительство резервуара чистой воды (далее - РЧВ) объемом 2000 м³ на территории парка РЧВ «Парус» г. Геленджик.	52 792,46			0,00							0,00
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.1.10.	Строительство РЧВ объемом 400 м ³ , насосной станции в пос.Светлом	10 348,20			0,00							0,00
2.1.11.	Реконструкция водопровода по ул. Пушкина, от ул. Садовой до ул. Морской г. Геленджик	1 682,85			625,10							625,10
2.1.12.	Реконструкция водовода от распределительной камеры (далее - РК) Марьина Роща до РК микрорайона Северный г. Геленджик	29 662,23			0,00							0,00

2.1.13.	Реконструкция водовода по ул.Октябрьской в с. Кабардинка	8 855,17			265,83							265,83
2.1.14.	Реконструкция сборного водопровода от артезианских скважин в с. Архипо-Осиповка	3 865,19			268,31							268,31
2.1.15.	Реконструкция водопровода (две нитки) от РЧВ до камеры по ул. Вишневой в с. Архипо-Осиповка	5 149,93			0,00							0,00
2.1.16.	Реконструкция водовода в с. Пшада	1 413,98			0,00							0,00
2.1.17.	Реконструкция разводящего водопровода по ул. Кубанской в с.Пшада	1 880,60			0,00							0,00
2.1.18.	Реконструкция водопровода по ул.Грушевой в с. Михайловский Перевал	1 500,29			0,00							0,00
2.1.19.	Реконструкция водопровода от РЧВ в с. Береговое	1 652,08			105,61							105,61
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.1.20	Оптимизация гидравлического оежима сборного водовода I подъем Адербо - Мезыбского ВЗУ с. Дивноморское	25 000,00			750,00							750,00
2.1.21.	Монтаж ВЛ-04кВ от ВНС «Парус» до РЧВ «Парус» г. Геленджик, протяженностью 1000 м (кабель СИП 4х95)	1 478,33			0,00							0,00

2.1.22.	Реконструкция РЩ-0,4 кВ с переносом в отдельное помещение на ВНС «Парус» г. Геленджик	2 318,90			0,00							0,00
2.1.23.	Реконструкция здания ТП 5-64 на водозаборном участке (далее – ВЗУ) в с. Дивноморское	1 134,17			0,00							0,00
2.1.24.	Реконструкция РЧВ объемом 2000 м ³ в с. Дивноморское по ул. Горной	4 120,40			0,00							0,00
2.1.25.	Реконструкция ВНС II-го подъёма Адербо- Мезыбского водозабора в с. Дивноморское	36 751,66			0,00							0,00
2.1.26.	Реконструкция РЧВ и ВНС по ул.Туристическая в г. Геленджик	37 074,67			3 191,34							3 191,34
	Атого по системе водоснабжения	287 838,05	0,00	0,00	20 403,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20 403,83
				•			2.2. Систем	а водоотвед	ения		•	
2.2.1.	Строительство второй нитки напорного коллектора от КНС-2 до КНС-3 с. Дивноморское	9 174,78			0,00							0,00
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.2.2.	Строительство канализационной сети от ул. Луначарского по ул. Жуковского, ул. Дивноморской, пер. Восточному, ул. Херсонской до	11 533,98			0,00							0,00

2.2.3.	Строительство сетей водоотведения мкр. Марьинский г. Геленджик.	26 379,45			8 656,75							8 656,75
2.2.4.	Строительство самотечного канализационного коллектора от колодца гасителя по ул. Революционной, от ул. Корницкого до приемной камеры КНС-1 в с. Кабардинка	5 777,50			0,00							0,00
2.2.5.	Строительство самотечного коллектора по ул. Ореховой в с. Марьина Роща	3 128,74			0,00							0,00
2.2.6.	Строительство канализационной сети по ул. Приморской, от ул. Курортной до пер. Светлый в с. Дивноморское	977,77			0,00							0,00
2.2.7.	Строительство канализационной сети по ул. Короленко, от ул.Партизанской до микрорайона жилой застройки на территории ЗАО АФ «Дивноморская» в районе ул.Короленко, в с.Дивноморское	965,31			106,16							106,16
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.2.8.	Строительство канализационной сети по ул.Вуланской, ул. Удалова в с. Архипо-Осиповка	9 653,60			0,00							0,00

2.2.9.	Строительство канализационной сети от микрорайона жилой застройки на территории ЗАО АФ «Дивноморская» (район базы отдыха «Радуга») до ул. Приморской в с. Дивноморское	1 086,03			0,00							0,00
2.2.10.	Строительство напорного коллектора от КНС до врезки в самотечный коллектор на 3 км Сухумского шоссе с устройством колодца-гасителя и дюкера через реку Адерба	10 589,60			0,00							0,00
2.2.11.	Строительство канализационной сети по ул. Культуры от существующего канализационного коллектора по пр. Семейному в с. Марьина Роща	1 229,39			368,82							368,82
2.2.12.	Строительство КНС (мощностью 200 м ³ /сутки) в пос. Светлый	1 158,40			0,00							0,00
2.2.13.	Строительство КНС (мощностью 200 м ³ /сутки) в с. Дивноморское	1 158,40			0,00							0,00
2.2.14.	Реконструкция напорного коллектора от КНС-2 до ОСК в х. Бетта	5 683,23			0,00							0,00
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

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

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

				Pe	ализация мерог	іриятий по год	ам за счет соот	ветствующег	о источника	финансирования	, тыс. руб.	
		Финансовые						2022				
Nº	Наименование мероприятия	потребности всего, тыс. руб. без НДС	Cod	бственные сре	едства	Заемные		Бюджетн	ые средства		Прочие источни	Финансовые потребности
			Амортиза ция	Прибыль	Плата за подключен ие	средства	Федеральн ый бюджет	Регионал ьный бюджет	Местный бюджет	Плата концедента	ки	всего в 2022 году
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
							1. Инвестици	онный прое	кт №1			
						1.1	. Система холо	одного водос	набжения			
1.1.1.	Строительство участка водопроводной сети по ул. Кирова от ул. Советской до ул. Первомайской в г. Геленджик	7 360,85	0,00			4 996,89				0,00		4 996,89
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

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

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

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

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

	г.Геленджик											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.1.30.	Оснащение приборами учета, установка запорно-регулирующей арматуры на сетях водоснабжения	147 937,83	0,00			98 364,85				0,00		98 364,85
1.1.31.	Установка системы видеонаблюдения, пожарной сигнализации и системы контроля доступа на объекты. Вывод информации в систему видеонаблюдения администрации городакурорта Геленджик	17 552,10	0,00			12 900,87				0,00		12 900,87
	Итого по системе водоснабжения	821 737,63	0,00	0,00	0,00	284 294,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	284 294,11
							1.2. Систем	а водоотвед	ения			
1.2.1	Строительство самотечного канализационного коллектора по ул. Советской от ул. Тельмана до ул. Революционной в г. Геленджик	12 409,07	0,00			8 229,10				0,00		8 229,10
1.2.2	Строительство второй нитки напорного канализационного коллектора от КНС - 1 до КНС-2 в с. Дивноморское	19 079,58	0,00			12 882,03				0,00		12 882,03

1.2.3.	Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 000 м³/сут. и глубоководного выпуска по ул.Солнцедарской, б/н в г. Геленджике. 1-й этап	3 095 654,14	0,00			0,00				375 737,05		375 737,05
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.2.4.	Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 000 м³/сут. и глубоководного выпуска по ул.Солнцедарской, б/н в г. Геленджике. 2-й этап	1 520 571,15	0,00			0,00				973 848,93		973 848,93
1.2.5.	Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 000 м ³ /сут. и глубоководного выпуска по ул.Солнцедарской, б/н в г. Геленджике. 3-й этап	1 309 213,02	0,00			0,00				463 076,29		463 076,29
1.2.6.	Реконструкция самотечного канализационного коллектора от существующего колодца-гасителя на пересечении ул. Революционной - угол ул. Советской до ГКНС в г. Геленджик	18 452,54	0,00			12 477,83						12 477,83
1.2.7.	Реконструкция самотечного канализационного коллектора по ул. Гоголя от дома № 36 до КНС-2 в г. Геленджик	24 819,70	0,00			16 399,03						16 399,03

1.2.8.	Реконструкция ГКНС с. Архипо-Осиповка, ул.Вишневая	25 717,39	0,00			0,00				0,00		0,00
1.2.9.	Реконструкция КНС №1 с. Кабардинка	29 938,48	0,00			19 696,37				0,00		19 696,37
1.2.10.	Реконструкция КНС-2 с. Кабардинка	27 115,68	0,00			17 839,26				0,00		17 839,26
1.2.11.	Реконструкция КНС-4 с. Кабардинка	11 557,67	0,00			0,00				0,00		0,00
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.2.12.	Создание автоматизированной системы учета и управления распределением и реализацией водоотведения, с разработкой гидравлической модели	24 857,17	0,00			5 355,13				0,00		5 355,13
1.2.13.	Модернизация объектов водоотведения	28 037,20	0,00			650,51				0,00		650,51
1.2.14.	Реконструкция объектов водотведения	45 863,35	18 904,39			17 179,79				0,00		36 084,18
1.2.15.	Модернизация оборудования объектов водоотведения	25 163,05	0,00			5 650,00				0,00		5 650,00
1.2.16.	Проектно- изыскательские работы на реконструкцию ОСК с. Кабардинка, п. Возрождение, с. Пшада, с. Текос, с. Архипо- Осиповка	152 670,34	0,00			26 000,00				0,00		26 000,00

1.2.17.	Корректировка Проектно- изыскательских работ на Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 000 м³/сут. и глубоководного выпуска по ул.Солнцедарской, б/н в г. Геленджике	238 160,00	0,00			160 243,33				0,00		160 243,33
1.2.18.	Оснащение спецтехникой, в том числе для обслуживания и диагностики объектов и сетей водоотведения	63 289,84	0,00			0,00				0,00		0,00
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.2.19.	Установка системы видеонаблюдения, пожарной сигнализации и системы контроля доступа на объекты. Вывод информации в систему видеонаблюдения администрации городакурорта Геленджик	5 080,87	0,00			3 734,46				0,00		3 734,46
1	Итого по системе	6 677 650,24	18 904,39	0,00	0,00	306 336,84	0,00	0,00	0,00	1 812 662,27	0,00	2 137 903,50
R/	водоотведения СЕГО ПО ГРУППЕ		, , , , ,		,		, , ,	,	,		,	
	ВЕСТИЦИОННОМУ ПРОЕКТУ №1	7 499 387,87	18 904,39	0,00	0,00	590 630,95	0,00	0,00	0,00	1 812 662,27	0,00	2 422 197,61
		0,00					иционный про					
		0,00			1	2.1.	. Система хол	одного водос	набжения	T	1	7
2.1.1.	Строительство водовода от ул. Садовой по ул. Кавказской до ул. Кирова г. Геленджик	1 832,11			1 139,28							1 139,28

2.1.2.	Строительство водопроводной сети от ул. Борисовской до ул. Рыбацкой с переключением существующих абонентов г. Геленджик	9 236,86			0,00							0,00
2.1.3.	Строительство водопроводной сети мкр. Марьинский (ул. Д. Сульжинского, ул. Б.Пастернака, ул. К.Паустовского, ул. К.Ярцевой, ул. Г.Петрова) г. Геленджик	4 424,60			2 827,91							2 827,91
2.1.4.	Строительство водовода по ул. Спортивной, от ул. Октябрьской до ул. Новой и по пер. Новому с. Кабардинка	1 676,16			167,50							167,50
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.1.5.	Строительство водопроводной сети по ул. Садовой (район клуба) для микрорайонажилой застройки ЗАО АФ «Дивноморская» в пос. Светлом	6 004,50			0,00							0,00
2.1.6.	Строительство водопровода от существующего водопроводного колодца по ул. Сосновая роща до земельных участков в с. Архипо-Осиповка	4 811,82			0,00							0,00

2.1.7.	Строительство водопроводной сети от РЧВ по ул. Новороссийской к микрорайону жилой застройки на территории ЗАО АФ «Дивноморская» в районе ул. Киевской г. Геленджик	9 439,23			944,08							944,08
2.1.8.	Строительство 2-х ниток ВС от РЧВ по ул. Туристическая до МРК «Геленджик-Марина» по ул. Портовая в г. Геленджик	23 731,66			13 952,50							13 952,50
2.1.9	Строительство резервуара чистой воды (далее - РЧВ) объемом 2000 м ³ на территории парка РЧВ «Парус» г. Геленджик.	52 792,46			19 533,08							19 533,08
2.1.10.	Строительство РЧВ объемом 400 м ³ , насосной станции в пос.Светлом	10 348,20			0,00							0,00
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.1.11.	Реконструкция водопровода по ул. Пушкина, от ул. Садовой до ул. Морской г. Геленджик	1 682,85			1 057,75							1 057,75
2.1.12.	Реконструкция водовода от распределительной камеры (далее - PK) Марьина Роща до РК микрорайона Северный г. Геленджик	29 662,23			0,00							0,00
2.1.13.	Реконструкция водовода по ул. Октябрьской в с. Кабардинка	8 855,17			8 589,34							8 589,34

2.1.14.	Реконструкция сборного водопровода от артезианских	3 865,19			3 596,88							3 596,88
2.1.14.	скважин в с. Архипо-Осиповка	3 005,19			3 390,88							3 390,00
2.1.15.	Реконструкция водопровода (две нитки) от РЧВ до камеры по ул.Вишневой в с. Архипо-Осиповка	5 149,93			0,00							0,00
2.1.16.	Реконструкция водовода в с. Пшада	1 413,98			0,00							0,00
2.1.17.	Реконструкция разводящего водопровода по ул. Кубанской в с. Пшада	1 880,60			0,00							0,00
2.1.18.	Реконструкция водопровода по ул. Грушевой в с. Михайловский Перевал	1 500,29			0,00							0,00
2.1.19.	Реконструкция водопровода от РЧВ в с. Береговое	1 652,08			1 546,47							1 546,47
2.1.20	Оптимизация гидравлического оежима сборного водовода Іподъем Адербо - Мезыбского ВЗУ с. Дивноморское	25 000,00			24 250,00							24 250,00
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.2.21.	Монтаж ВЛ-04кВ от ВНС «Парус» до РЧВ «Парус» г. Геленджик, протяженностью 1000 м (кабель СИП 4х95)	1 478,33			0,00							0,00
2.2.22.	Реконструкция РЩ-0,4 кВ с переносом в отдельное помещение на ВНС «Парус» г. Геленджик	2 318,90			2 318,90							2 318,90
2.2.23.	Реконструкция здания ТП 5-64 на водозаборном участке (далее – ВЗУ) в с.	1 134,17			1 134,17							1 134,17

	Дивноморское											
2.2.24	Реконструкция РЧВ объемом 2000 м ³ в с. Дивноморское по ул. Горной	4 120,40			0,00							0,00
2.2.25	Реконструкция ВНС ІІ- го подъёма Адербо- Мезыбского водозабора в с. Дивноморское	36 751,66			3 750,00							3 750,00
2.2.26	Реконструкция РЧВ и ВНС по ул.Туристическая в г. Геленджик	37 074,67			33 883,33							33 883,33
	Итого по системе водоснабжения	287 838,05	0,00	0,00	118 691,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	118 691,19
					•		2.2. Систем	а водоотвед	ения			
2.2.1.	Строительство второй нитки напорного коллектора от КНС-2 до КНС-3 с. Дивноморское	9 174,78			0,00							0,00
2.2.2.	Строительство канализационной сети от ул. Луначарского по ул. Жуковского, ул. Дивноморской, пер. Восточному, ул. Херсонской до ул. Пионерской г. Геленджик	11 533,98			0,00							0,00
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.2.3.	Строительство сетей водоотведения мкр. Марьинский г. Геленджик.	26 379,45			17 722,70							17 722,70

2.2.4.	Строительство самотечного канализационного коллектора от колодца гасителя по ул. Революционной, от ул. Корницкого до приемной камеры КНС-1 в с. Кабардинка	5 777,50			5 777,50							5 777,50
2.2.5.	Строительство самотечного коллектора по ул. Ореховой в с. Марьина Роща	3 128,74			0,00							0,00
2.2.6.	Строительство канализационной сети по ул. Приморской, от ул. Курортной до пер. Светлый в с. Дивноморское	977,77			0,00							0,00
2.2.7.	Строительство канализационной сети по ул. Короленко, от ул.Партизанской до микрорайона жилой застройки на территории ЗАО АФ «Дивноморская» в районе ул.Короленко, в с.Дивноморское	965,31			859,15							859,15
2.2.8.	Строительство канализационной сети по ул.Вуланской, ул.Удалова в с. Архипо-Осиповка	9 653,60			0,00							0,00
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

2.2.9.	Строительство канализационной сети от микрорайона жилой застройки на территории ЗАО АФ «Дивноморская» (район базы отдыха «Радуга») до ул. Приморской в с. Дивноморское	1 086,03			0,00							0,00
2.2.10	Строительство напорного коллектора от КНС до врезки в самотечный коллектор на 3 км Сухумского шоссе с устройством колодца-гасителя и дюкера через реку Адерба	10 589,60			10 589,60							10 589,60
2.2.10	Строительство канализационной сети по ул. Культуры от существующего канализационного коллектора по пр. Семейному в с. Марьина Роща	1 229,39			860,57							860,57
2.2.11	Строительство КНС (мощностью 200 м ³ /сутки) в пос. Светлый	1 158,40			1 158,40							1 158,40
2.2.12	Строительство КНС (мощностью 200 м ³ /сутки) в с. Дивноморское	1 158,40			1 158,40							1 158,40
2.2.13.	Реконструкция напорного коллектора от КНС-2 до ОСКв х. Бетта	5 683,23			0,00							0,00
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

2.2.14.	Реконструкция самотечного канализационного коллектора от ул. Горная до КНС-1 методом бестраншейной прокладки (спиральнонавивной метод) г. Геленджик	32 316,48			0,00							0,00
2.2.15.	Реконструкция самотечного канализационного коллектора по ул. Геленджикской, ул. Абрикосовой, от ул. Октябрьской до ул. Черноморской в с. Кабардинка	15 276,04			14 834,44							14 834,44
2.2.16.	Реконструкция самотечного канализационного коллектора по Приморскому бульвару, от ул. Герцена до КНС-3 г. Геленджик	27 926,10			0,00							0,00
2.2.17.	Реконструкция самотечного коллектора по ул. Спортивной, от ул. Революционной до ул. Абрикосовой в с. Кабардинка	2 599,90			1 618,35							1 618,35
2.2.18.	Реконструкция напорного канализационного коллектора от КНС х. Джанхот до камеры гашения с. Дивноморское	52 440,00			52 440,00							52 440,00
2.2.19.	Реконструкция КНС по ул. Красной в с. Пшада	1 655,92			0,00							0,00
2.2.20.	Реконструкция ОСК г. Геленджик	35 865,05			5 908,23							5 908,23
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

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

				Pe	ализация мерог	риятий по год	ам за счет соот	ветствующег	о источника	финансировани	я, тыс. руб.		
		Финансовые						2023					
№	Наименование мероприятия	потребности всего,	Соб	ственные сре	едства	2		Бюджетнь	іе средства		Прочие	Финансовые	
		тыс. руб. без НДС	Амортиза ция	Прибыль	Плата за подключен ие	Заемные средства	Федеральн ый бюджет	Регионал ьный бюджет	Местный бюджет	Плата концедента	источник и	потребности всего в 2023 году	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
				1. Инвестиционный проект №1									
				1.1. Система холодного водоснабжения									
1.1.1.	Строительство участка водопроводной сети по ул. Кирова от ул. Советской до ул. Первомайской в г. Геленджик	7 360,85	0,00			0,00				0,00		0,00	
1.1.2.	Строительство водопроводной сети по ул. Советской от ул. Тельмана до ул. Шевченко в г. Геленджик	2 650,22	0,00			0,00				0,00		0,00	
1.1.3.	Строительство водопроводной сети по ул. Новороссийской от дома № 162 до № 168 (РЧВ «Новороссийская»)	3 533,32	0,00			0,00				0,00		0,00	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	

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

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

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

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

1.1.30.	Оснащение приборами учета, установка запорно - регулирующей арматуры на сетях водоснабжения	147 937,83	0,00			41 250,00				0,00		41 250,00
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.1.31.	Установка системы видеонаблюдения, пожарной сигнализации и системы контроля доступа на объекты. Вывод информации в систему видеонаблюдения администрации города-курорта Геленджик	17 552,10	0,00			4 651,23				0,00		4 651,23
	Ітого по системе водоснабжения	821 737,63	0,00	0,00	0,00	104 578,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104 578,69
							1.2. Систем	а водоотведо	ения			
1.2.1	Строительство самотечного канализационного коллектора по ул. Советской от ул. Тельмана до ул. Революционной в г. Геленджик	12 409,07	0,00			0,00				0		0,00
1.2.2	Строительство второй нитки напорного канализационного коллектора от КНС - 1 до КНС - 2 в с. Дивноморское	19 079,58	0,00			0,00				0		0,00

1.2.3.	Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 000 м³/сут. и глубоководного выпуска по ул.Солнцедарской, б/н в г. Геленджике. 1-й этап	3 095 654,14	0,00			0,00				467 982,33		467 982,33
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.2.4.	Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 000 м³/сут. и глубоководного выпуска по ул.Солнцедарской, б/н в г. Геленджике. 2-й этап	1 520 571,15	0,00			0,00				326 844,81		326 844,81
1.2.5.	Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 000 м³/сут. и глубоководного выпуска по ул.Солнцедарской, б/н в г. Геленджике. 3-й этап	1 309 213,02	0,00			0,00				414 947,73		414 947,73
1.2.6	Реконструкция самотечного канализационного коллектора от существующего колодца-гасителя на пересечении ул. Революционной - угол ул. Советской до ГКНС в г. Геленджик	18 452,54	0,00			0,00				0,00		0,00
1.2.7	Реконструкция самотечного канализационного коллектора по ул.	24 819,70	0,00			0,00				0,00		0,00

	Гоголя от дома № 36 до КНС-2 в г. Геленджик											
1.2.8.	Реконструкция ГКНС с. Архипо-Осиповка, ул.Вишневая	25 717,39	0,00			18 501,72				0,00		18 501,72
1.2.9.	Реконструкция КНС №1 с. Кабардинка	29 938,48	0,00			10 242,11				0,00		10 242,11
1.2.10.	Реконструкция КНС-2 с. Кабардинка	27 115,68	0,00			9 276,42				0,00		9 276,42
1.2.11.	Реконструкция КНС-4 с. Кабардинка	11 557,67	0,00			8 314,87				0,00		8 314,87
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.2.12.	Создание автоматизированной системы учета и управления распределением и реализацией водоотведения, с разработкой гидравлической модели	24 857,17	0,00			9 316,53				0,00		9 316,53
1.2.13.	Модернизация объектов водоотведения	28 037,20	0,00			0,00				0,00		0,00
1.2.14.	Реконструкция объектов водотведения	45 863,35	0,00			0,00				0,00		0,00
1.2.15.	Модернизация оборудования объектов водоотведения	25 163,05	0,00			5 681,63				0,00		5 681,63
1.2.16.	Проектно- изыскательские работы на реконструкцию ОСК с. Кабардинка, п. Возрождение, с. Пшада, с. Текос, с. Архипо-Осиповка	152 670,34	0,00			126 670,34				0,00		126 670,34

1.2.17.	Корректировка Проектно- изыскательских работ на Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 000 м³/сут. и глубоководного выпуска по ул.Солнцедарской, б/н в г. Геленджике	238 160,00	0,00			0,00				0,00		0,00
1.2.18.	Оснащение спецтехникой, в том числе для обслуживания и диагностики объектов и сетей водоотведения	63 289,84	0,00			0,00				0,00		0,00
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.2.19.	Установка системы видеонаблюдения, пожарной сигнализации и системы контроля доступа на объекты. Вывод информации в систему видеонаблюдения администрации города-курорта Геленджик	5 080,87	0,00			1 346,41				0,00		1 346,41
Итого по системе водоотведения		6 677 650,24	0,00	0,00	0,00	189 350,03	0,00	0,00	0,00	1 209 774,87	0,00	1 399 124,90
ВСЕГО ПО ГРУППЕ ИНВЕСТИЦИОННОМУ ПРОЕКТУ №1		7 499 387,87	0,00	0,00	0,00	293 928,72	0,00	0,00	0,00	1 209 774,87	0,00	1 503 703,59
0,00 2. Инвестиционный проект №2									•			
		0,00	2.1. Система холодного водоснабжения									

2.1.1.	Строительство водовода от ул. Садовой по ул. Кавказской до ул. Кирова г. Геленджик	1 832,11			0,00							0,00
2.1.2.	Строительство водопроводной сети от ул. Борисовской до ул. Рыбацкой с переключением существующих абонентов г. Геленджик	9 236,86			9 236,86							9 236,86
2.1.3.	Строительство водопроводной сети мкр. Марьинский (ул. Д. Сульжинского, ул. Б.Пастернака, ул. К.Паустовского, ул. К.Ярцевой, ул. Г.Петрова) г. Геленджик	4 424,60			0,00							0,00
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.1.4.	Строительство водовода по ул. Спортивной, от ул. Октябрьской до ул. Новой и по пер. Новому с. Кабардинка	1 676,16			1 508,66							1 508,66
2.1.5.	Строительство водопроводной сети по ул. Садовой (район клуба) для микрорайонажилой застройки ЗАО АФ «Дивноморская» в пос. Светлом	6 004,50			6 004,50							6 004,50

2.1.6.	Строительство водопровода от существующего водопроводного колодца по ул. Сосновая роща до земельных участков в с. Архипо-Осиповка	4 811,82			1 682,86							1 682,86
2.1.7.	Строительство водопроводной сети от РЧВ по ул. Новороссийской к микрорайону жилой застройки на территории ЗАО АФ «Дивноморская» в районе ул. Киевской г. Геленджик	9 439,23			8 495,15							8 495,15
2.1.8.	Строительство 2-х ниток ВС от РЧВ по ул. Туристическая до МРК «Геленджик- Марина» по ул. Портовая в г. Геленджик	23 731,66			0,00							0,00
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.1.9.	Строительство резервуара чистой воды (далее - РЧВ) объемом 2000 м ³ на территории парка РЧВ «Парус» г. Геленджик.	52 792,46			33 259,38							33 259,38
2.1.10.	Строительство РЧВ объемом 400 м ³ , насосной станции в пос.Светлом	10 348,20			0,00							0,00
2.1.11.	Реконструкция водопровода по ул. Пушкина, от ул. Садовой до ул. Морской г. Геленджик	1 682,85			0,00							0,00

2.1.12.	Реконструкция водовода от распределительной камеры (далее - РК) Марьина Роща до РК микрорайона Северный г. Геленджик	29 662,23			29 662,23							29 662,23
2.1.13.	Реконструкция водовода по ул.Октябрьской в с. Кабардинка	8 855,17			0,00							0,00
2.1.14.	Реконструкция сборного водопровода от артезианских скважин в с. Архипо-Осиповка	3 865,19			0,00							0,00
2.1.15.	Реконструкция водопровода (две нитки) от РЧВ до камеры по ул.Вишневой в с. Архипо-Осиповка	5 149,93			5 149,93							5 149,93
2.1.16.	Реконструкция водовода в с. Пшада	1 413,98			1 413,98							1 413,98
2.1.17.	Реконструкция разводящего водопровода по ул. Кубанской в с.Пшада	1 880,60			1 880,60							1 880,60
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.1.18.	Реконструкция водопровода по ул. Грушевой в с. Михайловский Перевал	1 500,29			1 500,29							1 500,29
2.1.19.	Реконструкция водопровода от РЧВ в с. Береговое	1 652,08			0,00							0,00

	Оптимизация гидравлического											
2.1.20	оежима сборного водовода I подъем Адербо - Мезыбского ВЗУ с. Дивноморское	25 000,00			0,00							0,00
2.1.21.	Монтаж ВЛ-04кВ от ВНС «Парус» до РЧВ «Парус» г. Геленджик, протяженностью 1000 м (кабель СИП 4х95)	1 478,33			1 478,33							1 478,33
2.1.22.	Реконструкция РЩ-0,4 кВ с переносом в отдельное помещение на ВНС «Парус» г. Геленджик	2 318,90			0,00							0,00
2.1.23.	Реконструкция здания ТП 5-64 на водозаборном участке (далее – ВЗУ) в с. Дивноморское	1 134,17			0,00							0,00
2.1.24	Реконструкция РЧВ объемом 2000 м ³ в с. Дивноморское по ул. Горной	4 120,40			0,00							0,00
2.1.25	Реконструкция ВНС ІІ- го подъёма Адербо- Мезыбского водозабора в с. Дивноморское	36 751,66			33 001,66							33 001,66
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.1.26	Реконструкция РЧВ и ВНС по ул. Туристическая в г. Геленджик	37 074,67			0,00							0,00
	Ітого по системе водоснабжения	287 838,05	0,00	0,00	134 274,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	134 274,43
				l			2.2. Систем	а водоотвед	ения	l	l .	

2.2.1.	Строительство второй нитки напорного коллектора от КНС-2 до КНС-3 с. Дивноморское	9 174,78			0,00							0,00
2.2.2.	Строительство канализационной сети от ул. Луначарского по ул. Жуковского, ул. Дивноморской, пер. Восточному, ул. Херсонской до ул. Пионерской г. Геленджик	11 533,98			11 533,98							11 533,98
2.2.3.	Строительство сетей водоотведения мкр. Марьинский г. Геленджик.	26 379,45			0,00							0,00
2.2.4.	Строительство самотечного канализационного коллектора от колодца гасителя по ул. Революционной, от ул. Корницкого до приемной камеры КНС-1 в с. Кабардинка	5 777,50			0,00							0,00
2.2.5.	Строительство самотечного коллектора по ул. Ореховой в с. Марьина Роща	3 128,74			3 128,74							3 128,74
2.2.6.	Строительство канализационной сети по ул. Приморской, от ул. Курортной до пер. Светлый в с. Дивноморское	977,77			977,77							977,77
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

2.2.7.	Строительство канализационной сети по ул. Короленко, от ул.Партизанской до микрорайона жилой застройки на территории ЗАО АФ «Дивноморская» в районе ул.Короленко, в с.Дивноморское	965,31		0,00				0,00
2.2.8.	Строительство канализационной сети по ул.Вуланской, ул.Удалова в с. Архипо-Осиповка	9 653,60		9 653,60				9 653,60
2.2.9.	Строительство канализационной сети от микрорайона жилой застройки на территории ЗАО АФ «Дивноморская» (район базы отдыха «Радуга») до ул. Приморской в с. Дивноморское	1 086,03		0,00				0,00
2.2.10.	Строительство напорного коллектора от КНС до врезки в самотечный коллектор на 3 км Сухумского шоссе с устройством колодца-гасителя и дюкера через реку Адерба	10 589,60		0,00				0,00
2.2.11.	Строительство канализационной сети по ул. Культуры от существующего канализационного коллектора по пр. Семейному в с. Марьина Роща	1 229,39		0,00				0,00

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

2.2.18.	Реконструкция самотечного коллектора по ул. Спортивной, от ул. Революционной до ул. Абрикосовой в с. Кабардинка	2 599,90			0,00							0,00
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.2.19.	Реконструкция напорного канализационного коллектора от КНС х. Джанхот до камеры гашения с. Дивноморское	52 440,00			0,00							0,00
2.2.21.	Реконструкция КНС по ул. Красной в с. Пшада	1 655,92			0,00							0,00
2.2.22.	Реконструкция ОСК г. Геленджик	35 865,05			0,00							0,00
22.23.	Реконструкция ГКНС г. Геленджик	13 346,21			0,00							0,00
	Ітого по системе водоотведения:	269 921,88	0,00	0,00	85 536,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	85 536,67
ИНВ	ЕГО ПО ГРУППЕ ЕСТИЦИОННОМУ ПРОЕКТУ №2	557 759,93	0,00	0,00	219 811,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	219 811,10
	ВСЕГО ПО ВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЕ:	8 057 147,80	0,00	0,00	219 811,10	293 928,72	0,00	0,00	0,00	1 209 774,87	0,00	1 723 514,69

				Pe	ализация мерог	приятий по год	ам за счет соот	тветствующег	о источника	финансировані	ия, тыс. руб.			
		Финансовые						2024						
Nº	Наименование мероприятия	потребности всего, тыс. руб. без НДС	Cof	ственные сре	едства	Заемные средства		Бюджетнь	ве средства		Прочие источник	Финансовые потребности		
			Амортиза ция	Прибыль	Плата за подключен ие	средства	Федеральн ый бюджет	Регионал ьный бюджет	Местный бюджет	Плата концедента	И	всего в 2024 году		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
				1. Инвестиционный проект №1										
			1.1. Система холодного водоснабжения											
1.1.1.	Строительство участка водопроводной сети по ул. Кирова от ул. Советской до ул. Первомайской в г. Геленджик	7 360,85	0,00			0,00				0,00		0,00		
1.1.2.	Строительство водопроводной сети по ул. Советской от ул. Тельмана до ул. Шевченко в г. Геленджик	2 650,22	0,00			0,00				0,00		0,00		
1.1.3.	Строительство водопроводной сети по ул. Новороссийской от дома № 162 до № 168 (РЧВ «Новороссийская»)	3 533,32	0,00			0,00				0,00		0,00		

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

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

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

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

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

1.2.5.	Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 000 м³/сут. и глубоководного выпуска по ул.Солнцедарской, б/н в г. Геленджике. 3-й этап	1 309 213,02	0,00			0,00				431 189,00		431 189,00
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.2.6.	Реконструкция самотечного канализационного коллектора от существующего колодца-гасителя на пересечении ул. Революционной - угол ул. Советской до ГКНС в г. Геленджик Реконструкция самотечного канализационного коллектора по ул. Гоголя от дома № 36	18 452,54 24 819,70	0,00			0,00						0,00
	до КНС-2 в г. Геленджик											
1.2.8.	Реконструкция ГКНС с. Архипо-Осиповка, ул.Вишневая	25 717,39	0,00			7 215,67				0,00		7 215,67
1.2.9.	Реконструкция КНС №1 с. Кабардинка	29 938,48	0,00			0,00				0,00		0,00
1.2.10.	Реконструкция КНС-2 с. Кабардинка	27 115,68	0,00			0,00				0,00		0,00
1.2.11.	Реконструкция КНС-4 с. Кабардинка	11 557,67	0,00			3 242,80				0,00		3 242,80

1.2.12.	Создание автоматизированной системы учета и управления распределением и реализацией водоотведения, с разработкой гидравлической модели	24 857,17	0,00			3 323,83				0,00		3 323,83
1.2.13.	Модернизация объектов водоотведения	28 037,20	0,00			25 868,83				0,00		25 868,83
1.2.14.	Реконструкция объектов водотведения	45 863,35	0,00			0,00				0,00		0,00
1.2.15.	Модернизация оборудования объектов водоотведения	25 163,05	0,00			0,00				0,00		0,00
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.2.16.	Проектно- изыскательские работы на реконструкцию ОСК с. Кабардинка, п. Возрождение, с. Пшада, с. Текос, с. Архипо- Осиповка	152 670,34	0,00			0,00				0,00		0,00
1.2.17.	Корректировка Проектно- изыскательских работ на Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 000 м³/сут. и глубоководного выпуска по ул.Солнцедарской, б/н в г. Геленджике	238 160,00	0,00			0,00				0,00		0,00
1.2.18.	Оснащение спецтехникой, в том числе для обслуживания и диагностики объектов и сетей водоотведения	63 289,84	0,00			0,00				0,00		0,00

1.2.19.	Установка системы видеонаблюдения, пожарной сигнализации и системы контроля доступа на объекты. Вывод информации в систему видеонаблюдения администрации городакурорта Геленджик	5 080,87	0,00			0,00				0,00		0,00
	Итого по системе водоотведения	6 677 650,24	0,00	0,00	0,00	39 651,12	0,00	0,00	0,00	431 189,00	0,00	470 840,12
	СЕГО ПО ГРУППЕ ВЕСТИЦИОННОМУ ПРОЕКТУ №1	7 499 387,87	0,00	0,00	0,00	172 574,51	0,00	0,00	0,00	431 189,00	0,00	603 763,51
		0,00		l .	1		иционный про		l .	1	l .	
		0,00			T	2.1	. Система холо	дного водос	набжения	T		
2.1.1.	Строительство водовода от ул. Садовой по ул. Кавказской до ул. Кирова г. Геленджик	1 832,11			0,00							0,00
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.1.2.	Строительство водопроводной сети от ул. Борисовской до ул. Рыбацкой с переключением существующих абонентов г. Геленджик	9 236,86			0,00							0,00
2.1.3.	Строительство водопроводной сети мкр. Марьинский (ул. Д. Сульжинского, ул. Б.Пастернака, ул. К.Паустовского, ул. К.Ярцевой, ул. Г.Петрова) г. Геленджик	4 424,60			0,00							0,00

2.1.4.	Строительство водовода по ул.Спортивной, от ул.Октябрьской до ул.Новой и по пер.Новому с. Кабардинка	1 676,16			0,00							0,00
2.1.5.	Строительство водопроводной сети по ул. Садовой (район клуба) для микрорайонажилой застройки ЗАО АФ «Дивноморская» в пос. Светлом	6 004,50			0,00							0,00
2.1.6.	Строительство водопровода от существующего водопроводного колодца по ул. Сосновая роща до земельных участков в с. Архипо-Осиповка	4 811,82			0,00							0,00
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.1.7.	Строительство водопроводной сети от РЧВ по ул. Новороссийской к микрорайону жилой застройки на территории ЗАО АФ «Дивноморская» в районе ул. Киевской г. Геленджик	9 439,23			0,00							0,00
2.1.8.	Строительство 2-х ниток ВС от РЧВ по ул.Туристическая до МРК «Геленджик-Марина» по ул.Портовая в г. Геленджик	23 731,66			0,00							0,00

2.1.9.	Строительство резервуара чистой воды (далее - РЧВ) объемом 2000 м ³ на территории парка РЧВ «Парус» г. Геленджик.	52 792,46			0,00							0,00
2.1.10	Строительство РЧВ объемом 400 м ³ , насосной станции в пос.Светлом	10 348,20			10 348,20							10 348,20
2.1.11.	Реконструкция водопровода по ул. Пушкина, от ул. Садовой до ул. Морской г. Геленджик	1 682,85			0,00							0,00
2.1.12.	Реконструкция водовода от распределительной камеры (далее - РК) Марьина Роща до РК микрорайона Северный г. Геленджик	29 662,23			0,00							0,00
2.1.13.	Реконструкция водовода по ул. Октябрьской в с. Кабардинка	8 855,17			0,00							0,00
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.1.14.	Реконструкция сборного водопровода от артезианских скважин в с. Архипо-Осиповка	3 865,19			0,00							0,00
2.1.15.	Реконструкция водопровода (две нитки) от РЧВ до камеры по ул.Вишневой в с. Архипо-Осиповка	5 149,93			0,00							0,00
2.1.16.	Реконструкция водовода в с. Пшада	1 413,98			0,00							0,00
2.1.17.	Реконструкция разводящего водопровода по	1 880,60			0,00							0,00

	ул.Кубанской в с.Пшада											
2.1.18.	Реконструкция водопровода по ул.Грушевой в с. Михайловский Перевал	1 500,29			0,00							0,00
2.1.19.	Реконструкция водопровода от РЧВ в с. Береговое	1 652,08			0,00							0,00
2.1.20	Оптимизация гидравлического оежима сборного водовода I подъем Адербо - Мезыбского ВЗУ с. Дивноморское	25 000,00			0,00							0,00
2.1.21.	Монтаж ВЛ-04кВ от ВНС «Парус» до РЧВ «Парус» г. Геленджик, протяженностью 1000 м (кабель СИП 4х95)	1 478,33			0,00							0,00
2.1.22.	Реконструкция РЩ-0,4 кВ с переносом в отдельное помещение на ВНС «Парус» г. Геленджик	2 318,90			0,00							0,00
2.1.23.	Реконструкция здания ТП 5-64 на водозаборном участке (далее – ВЗУ) в с. Дивноморское	1 134,17			0,00							0,00
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.1.24	Реконструкция РЧВ объемом 2000 м ³ в с. Дивноморское по ул. Горной	4 120,40			4 120,40							4 120,40
2.1.25	Реконструкция ВНС II- го подъёма Адербо- Мезыбского водозабора в с. Дивноморское	36 751,66			0,00							0,00
2.1.26	Реконструкция РЧВ и ВНС по ул.Туристическая в г. Геленджик	37 074,67			0,00							0,00

	Итого по системе водоснабжения	287 838,05	0,00	0,00	14 468,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14 468,60
							2.2. Систем	а водоотвед	ения			
2.2.1.	Строительство второй нитки напорного коллектора от КНС-2 до КНС-3 с. Дивноморское	9 174,78			9 174,78							9 174,78
2.2.2.	Строительство канализационной сети от ул. Луначарского по ул. Жуковского, ул. Дивноморской, пер. Восточному, ул. Херсонской до ул. Пионерской г. Геленджик	11 533,98			0,00							0,00
2.2.3.	Строительство сетей водоотведения мкр. Марьинский г. Геленджик.	26 379,45			0,00							0,00
2.2.4.	Строительство самотечного канализационного коллектора от колодца гасителя по ул. Революционной, от ул. Корницкого до приемной камеры КНС-1 в с. Кабардинка	5 777,50			0,00							0,00
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.2.5.	Строительство самотечного коллектора по ул. Ореховой в с. Марьина Роща	3 128,74			0,00							0,00

2.2.6.	Строительство канализационной сети по ул. Приморской, от ул. Курортной до пер. Светлый в с. Дивноморское	977,77			0,00							0,00
2.2.7.	Строительство канализационной сети по ул. Короленко, от ул.Партизанской до микрорайона жилой застройки на территории ЗАО АФ «Дивноморская» в районе ул.Короленко, в с.Дивноморское	965,31			0,00							0,00
2.2.8.	Строительство канализационной сети по ул.Вуланской, ул.Удалова в с. Архипо-Осиповка	9 653,60			0,00							0,00
2.2.9.	Строительство канализационной сети от микрорайона жилой застройки на территории ЗАО АФ «Дивноморская» (район базы отдыха «Радуга») до ул. Приморской в с. Дивноморское	1 086,03			1 086,03							1 086,03
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

2.2.10	Строительство напорного коллектора от КНС до врезки в самотечный коллектор на 3 км Сухумского шоссе с устройством колодца-гасителя и дюкера через реку Адерба	10 589,60			0,00							0,00
2.2.11	Строительство канализационной сети по ул. Культуры от существующего канализационного коллектора по пр. Семейному в с. Марьина Роща	1 229,39			0,00							0,00
2.2.12	Строительство КНС (мощностью 200 м^3 /сутки) в пос. Светлый	1 158,40			0,00							0,00
2.2.13	Строительство КНС (мощностью 200 m^3 /сутки) в с. Дивноморское	1 158,40			0,00							0,00
2.2.14.	Реконструкция напорного коллектора от КНС-2 до ОСКв х. Бетта	5 683,23			5 683,23							5 683,23
2.2.15.	Реконструкция самотечного канализационного коллектора от ул. Горная до КНС-1 методом бестраншейной прокладки (спиральнонавивной метод) г. Геленджик	32 316,48			0,00							0,00
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

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

12. Расчет эффективности инвестирования средств

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

Таблица № 15

РАСЧЕТ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИНВЕСТИРОВАНИЯ СРЕДСТВ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ В ЧАСТИ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя на начало реализации программы	Значение показателя на конец реализации программы	Изменение, %
1	2	3	4	5
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00%
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00%
3	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,81	0,81	0,00%
4	Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	44,69	36,28	23,18%
5	Удельный расход электрической энергии в расчете на единицу поданной в сеть воды, в том числе:	1,08	1,08	0,00%
6	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/м3	-	-	-
7	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/м ³	1,08	1,08	0,00%
8	Суммарное изменение от реализации проекта (сумма строк $1-5$), %			23,18%
1	2	3	4	5

9	Средний эффект от реализации проекта (строка 8/ количество показателей), %		4,64%
10	Величина финансовых потребностей для реализации мероприятий, способствующих улучшению значений показателей в прогнозных ценах, тыс. руб.		863 975,15
11	Удельный эффект от реализации программы в расчете на 1 тыс. руб. расходов (строка 9/строка 10)		0,000000054

^{*}величина финансовых потребностей указана для реализации инвестиционного проекта №1, целью которого является улучшение плановых показателей качества, надежности и энергоэффективности объектов централизованной системы водоснабжения

<u>Т</u>аблица № 16

РАСЧЕТ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИНВЕСТИРОВАНИЯ СРЕДСТВ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ В ЧАСТИ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДООТВЕДЕНИЯ

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя на начало реализации программы	Значение показателя на конец реализации программы	Изменение, %
1	2	3	4	5
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0	0	0%
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	1	1	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения, %	0	0	0%
4	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	6,30	5,00	26%
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м ³	0,36	0,70	-49%
6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³	0,57	0,48	19%
7	Суммарное изменение от реализации проекта (сумма строк 1-6), $\%$			-4%
8	Средний эффект от реализации проекта (строка 7/ количество показателей), %			-0,64%
1	2	3	4	5
9	Величина финансовых потребностей для реализации мероприятий, способствующих улучшению значений показателей в прогнозных ценах, тыс. руб.			7 266 789,87

10			ации программы з (строка 8/строк				-0,00000000)09				
	*величина	финансовых	потребностей	указана для	реализации ин	нвестиционног	о проекта №	1,				
целью	которого	является	улучшение	плановых	показателей	качества,	надежности	И				
энерг	энергоэффективности объектов центрацизованной системы волоотвеления											

13. Предварительный расчет тарифов

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

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

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

Предварительный расчет тарифов на питьевую воду и водоотведение приведен в таблицах \mathfrak{N} 17-18.

Таблица № 17

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ РАСЧЕТ ТАРИФА НА ПИТЬЕВУЮ ВОДУ С УЧЕТОМ РЕАЛИЗАЦИИ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ

№ п/п	№ п/п Наименование показателя	Единица измерений	2020	2021	2022	2023	2024
		•	ДС № 2	план	план	план	план
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Необходимая валовая выручка до корректировок и сглаживания	тыс. руб.	479 977,19	487 887,09	516 225,30	529 075,45	660 409,63
1	2	3		6	7	8	9
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	434 351,08	443 320,29	470 283,55	482 197,75	503 659,81
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	209 713,00	215 090,04	221 243,77	227 792,58	237 114,60
1.1.1.1	индекс эффективности операционных расходов	%	-	1%	1%	1%	0%
1.1.1.2	индекс потребительских цен (i-	%	100%	103,6%	103,9%	104%	104,0%

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

Таблица № 18

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ РАСЧЕТ ТАРИФА НА ВОДООТВЕДЕНИЕ С УЧЕТОМ РЕАЛИЗАЦИИ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ

№ п/п	№ п/п Наименование показателя		2020	2021	2022	2023	2024
		измерений	ДС № 2	план	план	план	план
1	2	3		6	7	8	9
1	Необходимая валовая выручка до корректировок и сглаживания	тыс. руб.	342 476,55	270 674,62	314 267,59	342 476,01	370 842,55
1	2	3		6	7	8	9
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	285 634,30	237 760,28	267 050,80	282 166,92	279 375,40
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	174 220,00	178 687,00	183 799,24	189 239,69	196 984,00
1.1.1.1	индекс эффективности операционных расходов	%	-	1%	1%	1%	0%
1.1.1.2	индекс потребительских цен (i-1 год)	%	100%	103,6%	103,9%	104%	104,0%
1.1.1.3	индекс количества активов	%	0%	0%	0%	0%	0%

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

Предварительный расчет тарифа на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения (в части ставки тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку, не превышающую $250 \text{ м}^3/\text{сут.}$) приведен в таблицах № 19-22.

Таблица № 19 РАСЧЕТ СТАВКИ ТАРИФА ЗА ПОДКЛЮЧАЕМУЮ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКИ ПРИСОЕДИНЯЕМУЮ) НАГРУЗКУ В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

№ п/п	Наименование	2019	2020	2021	2022	2023	2024	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Расходы на реализацию мероприятий инвестиционной программы (инвестиционный проект № 2), тыс. руб.	0,00	0,00	30 056,69	134 616,42	158 269,61	27 602,78	350 545,50
1.1	расходы на сырье и материалы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	расходы на электрическую энергию (мощность), тепловую	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	энергию, другие энергетические ресурсы и холодную воду (промывку сетей)									
1.3	расходы на оплату работ и услуг сторонних организаций	0,00	0,00	20 365,19	124 508,18	147 757,05	16 669,71	309 300,13		
1.4	оплата труда и отчисления на социальные нужды	0,00	0,00	8 507,00	8 872,80	9 227,71	9 596,82	36 204,34		
1.5	прочие расходы	0,00	0,00	1 184,50	1 235,43	1 284,85	1 336,24	5 041,03		
1.5.1	другие прочие расходы	0,00	0,00	1 040,50	1 085,24	1 128,65	1 173,80	4 428,19		
1.5.2	налоги и сборы, уменьшающие налогооблагаемую базу на прибыль	0,00	0,00	144,00	150,19	156,20	162,45	612,84		
2	Расходы на уплату процентов по кредитам, привлекаемым в связи с реализацией инвестиционной программы, тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
3	Расходы на уплату налога на прибыль организаций, тыс. руб.	0,00	0,00	7 514,17	33 654,10	39 567,40	6 900,69	87 636,37		
4	ИТОГО финансовые потребности инвестиционной программы, тыс. руб.	0,00	0,00	37 570,86	168 270,52	197 837,02	34 503,47	438 181,87		
5	Объем подключаемой нагрузки, м ³ /сут	0,000	0,000	1 678,861	2 957,893	2 285,698	1 564,717	8 487,17		
6	Тариф на подключение - ставка за подключаемую нагрузку, руб./м³/сут	51 628,75								

Таблица № 20

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

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

1.3	расходы на оплату работ и услуг сторонних организаций	0,00	0,00	42 087,75	118 461,85	94 125,49	18 299,70	272 974,79		
1.4	оплата труда и отчисления на социальные нужды	0,00	0,00	9 602,00	10 014,89	10 415,48	10 832,10	40 864,47		
1.5	прочие расходы	0,00	0,00	813,00	847,96	881,88	917,15	3 459,99		
1.5.1	другие прочие расходы	0,00	0,00	637,00	664,39	690,97	718,61	2 710,96		
1.5.2	налоги и сборы, уменьшающие налогооблагаемую базу на прибыль	0,00	0,00	176,00	183,57	190,91	198,55	749,03		
2	Расходы на уплату процентов по кредитам, привлекаемым в связи с реализацией инвестиционной программы, тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
3	Расходы на уплату налога на прибыль организаций, тыс. руб.	0,00	0,00	13 125,69	32 331,17	26 355,71	7 512,24	79 324,81		
4	ИТОГО финансовые потребности инвестиционной программы, тыс. руб.	0,00	0,00	65 628,44	161 655,87	131 778,56	37 561,19	396 624,05		
5	Объем подключаемой нагрузки, м ³ /сут	0,000	0,000	1 462,208	2 849,503	2 246,228	1 196,237	7 754,18		
6	Тариф на подключение - ставка за подключаемую нагрузку, руб./м³/сут	51 149,74								

Таблица №21

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

№ п.п.	Диаметр (Dy),мм	Глубина	Материал	Тип г	грунта (g) - с	сухой					
		залегани я (w), м	(t)	Открыть	ий способ пр сетей	окладки					
				2022	2023	2024					
1	2	3	4	5	6	7					
1	Ставка тарифа за пр	отяженност	гь сети водосн	абжения							
1.1.	Расходы на прокладку (перекладку) сет-	ей в сфере х	олодного водс	снабжения	руб./м без Н	ІДС					
1.1.1.	acq	Расчет тарифа за протяженность водопроводной сети с учетом прокладки без разборки асфальтобетонного покрытия, без устройства колодца									
	20	1,25	Полиэтиле н	4080,99	4244,22	4413,99					
	25	1,25	Полиэтиле н	4131,09	4296,33	4468,19					
	32	1,25	Полиэтиле н	4218,09	4386,81	4562,28					
	40	1,25	Полиэтиле н	4293,12	4464,84	4643,44					
	50	1,25	Полиэтиле н	4327,55	4500,65	4680,68					
1	2	3	4	5	6	7					
	63	1,25	Полиэтиле н	4620,71	4805,54	4997,76					

	122									
	100	2	Полиэтиле н	5954,37	6192,54	6440,25				
	125	2	Полиэтиле н	6118,64	6363,39	6617,92				
	150	2	Полиэтиле н	6955,60	7233,82	7523,17				
	200	2	Полиэтиле н	7582,40	7885,70	8201,13				
	250	2	Полиэтиле н	9561,09	9943,53	10341,27				
1.1.2.	Расчет тарифа за протяженность водопроводной сети с учетом прокладки с разборкой асфальтобетон покрытия, без устройства колодца									
	покрытия, 20	1,25	Полиэтиле	4238,41	4407,95	4584,27				
	25	1,25	н Полиэтиле	4288,52	4460,06	4638,46				
		·	Н							
	32	1,25	Полиэтиле н	4375,52	4550,54	4732,56				
	40	1,25	Полиэтиле н	4450,55	4628,57	4813,71				
	50	1,25	Полиэтиле н	4484,98	4664,38	4850,95				
	63	1,25	Полиэтиле н	4778,14	4969,27	5168,04				
1.1.3.	Расчет тарифа за протяженность водопроводной сети с учетом прокладки с разборкой и восстанов асфальтобетонного покрытия, без устройства колодца									
	20	1,25	Полиэтиле	4817,42	5010,12	5210,52				
	25	1.05	Н	4067.50	5062.22	5064.51				
	25	1,25	Полиэтиле н	4867,52	5062,23	5264,71				
	32	1,25	Полиэтиле н	4954,52	5152,70	5358,81				
	40	1,25	Полиэтиле н	5029,55	5230,74	5439,97				
	50	1,25	Полиэтиле н	5063,99	5266,55	5477,21				
	63	1,25	Полиэтиле н	5357,15	5571,43	5794,29				
1.1.4.	Расчет тарифа за протяженность воде		сети с учетом							
	асфальтобетонного покрытия методом горизонтально направленного бурения, без устройства колодца без стоимости аренды ГНБ устройства									
					6825,15	7098,16				
	25	1,25	н Полиэтиле	6602,22	6866,30	7140,96				
	32	1,25	н Полиэтиле	6671,38	6938,24	7215,76				
		·	Н	ŕ						
	40	1,25	Полиэтиле н	6880,37	7155,59	7441,81				
	50	1,25	Полиэтиле н	7323,27	7616,20	7920,85				
	63	1,25	Полиэтиле н	7790,83	8102,47	8426,56				
1.1.5.	Врезка в существующие сети для подключе	ния абонент		ованной сис	теме воосна	бжения				
	б/д	1,25	любой	8552,47	8894,57	9250,35				
1.1.6.	Увеличение ставки тарифа за протяженность водопроводной сети при устройстве колодца на стоимость колодца									
	100	1,5	ж/б	28748,86	29898,82	31094,77				
1.2.	Ставка тарифа за пр									
1.2.1.		ральтобетон	ного	прокладки	без разборк	И				
	покрытия, без устройства колодца									
	63	2	Полиэтиле н	9 956,99	10 355,27	10 769,48				
	110	2	Полиэтиле	10	10	11				
	160	2	н Полиэтиле	329,56 10	742,74 11	172,45 11				
	100	2	Полиэтиле Н	916,40	353,06	807,18				

	200	2	Полиэтиле	12	12	12			
			Н	005,86	486,09	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	Полиэтиле	10	11	11			
			Н	870,00	304,80	756,99			
	110	2	Полиэтиле	11	11	12			
			Н	242,58	692,28	159,97			
	160	2	Полиэтиле	11	12	12			
			Н	829,42	302,60	794,70			
	200	2	Полиэтиле	12	13	13			
			Н	918,87	435,63	973,05			
1.2.3.	Увеличение ставки тарифа за протяженность канализационной сети при устройстве колодца н								
	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.

А.А. Богодистов, глава муниципального образования город-курорт Геленджик