

**Р Е Ш Е Н И Е**

**ДУМЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**ГОРОД-КУРОРТ ГЕЛЕНДЖИК**

**от 29 ноября 2022 года № 555**

г. Геленджик

**О внесении изменений в решение Думы муниципального**

**образования** **город-курорт Геленджик от 27 сентября 2019 года**

**№166 «Об утверждении инвестиционной**

**программы** **общества с ограниченной ответственностью**

**«Концессии водоснабжения - Геленджик» на период**

**2019-2024 годов» (в редакции решения Думы муниципального**

**образования город-курорт Геленджик**

**от 24 декабря 2021 года №456)**

В связи с наличием необходимости выполнения не предусмотренных инвестиционной программой, утвержденной решением Думы муниципального образования город-курорт Геленджик от 27 сентября 2019 года № 166 «Об утверждении инвестиционной программ общества с ограниченной ответственностью «Концессии водоснабжения – Геленджик» на период 2019-2024 годов» (в редакции решения Думы муниципального образования город-курорт Геленджик от 24 декабря 2021 года №456), мероприятий по подключению (обеспечению технической возможности подключения) новых объектов, на основании технического задания на корректировку инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Концессии водоснабжения - Геленджик» на 2019-2024 годы, утвержденной решением Думы муниципального образования город-курорт Геленджик от 27 сентября 2019 года № 166 «Об утверждении инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Концессии водоснабжения – Геленджик» на период 2019-2023 годов» (в редакции решения Думы муниципального образования город-курорт Геленджик от   
24 декабря 2021 года № 456), материалов и документов обосновывающих необходимость корректировки инвестиционной программы, в соответствии с концессионным соглашением в отношении систем коммунальной инфраструктуры - централизованных систем холодного водоснабжения, водоотведения, принадлежащих на праве собственности муниципальному образованию город-курорт Геленджик, от 19 декабря 2018 года, Федеральным законом от 7 декабря   
2011 года №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (в редакции Федерального [закон](consultantplus://offline/ref=55FB4B5F55AEB1C94476D81B43B61B9AC8C24354DBF86E32D57C2AC997I1v1E)а от 1 мая 2022 года №127-ФЗ), Правилами разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 29 августа 2022 года №1509), приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 4 апреля 2014 года №162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей», Законом Краснодарского края от 15 октября 2010 года №2065-КЗ «О наделении органов местного самоуправления в Краснодарском крае отдельными государственными полномочиями по регулированию тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения организаций коммунального комплекса» (в редакции Закона Краснодарского края от 10 марта 2020 года №4243-КЗ), схемой водоснабжения и водоотведения муниципального образования город-курорт Геленджик, утвержденной решением Думы муниципального образования город-курорт Геленджик от 14 апреля   
2014 года №97 (в редакции решения Думы муниципального образования город-курорт Геленджик от 24 декабря 2021 года № 458), руководствуясь Федеральным законом от 6 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (в редакции Федерального закона от 14 июля 2022 года № 253-ФЗ), решением Думы муниципального образования город-курорт Геленджик от 26 августа 2014 года   
№ 150 «О порядке разработки, согласования, утверждения и корректировки технических заданий на разработку инвестиционных программ организаций, осуществляющих холодное водоснабжение и (или) водоотведение в муниципальном образовании город-курорт Геленджик, и о порядке разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих холодное водоснабжение и (или) водоотведение в муниципальном образовании город-курорт Геленджик», статьями 8, 27, 70 Устава муниципального образования город-курорт Геленджик, Дума муниципального образования город-курорт Геленджик р е ш и л а:

1. Внести в решение Думы муниципального образования город-курорт Геленджик от 27 сентября 2019 года №166 «Об утверждении инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Концессии водоснабжения – Геленджик» на период 2019-2024 годов» (в редакции решения Думы муниципального образования город-курорт Геленджик от 24 декабря 2021 года №456) следующее изменение:

1) пункт 5 изложить в следующей редакции:

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

2) приложение изложить в новой редакции (прилагается).

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

3.Решение вступает в силу со дня его подписания.

Председатель Думы

муниципального образования

город-курорт Геленджик М.Д. Димитриев

Приложение

к решению Думы муниципального

образования город-курорт Геленджик

от 29.11.2022 № 555

«Приложение

УТВЕРЖДЕНА

решением Думы муниципального

образования город-курорт Геленджик

от 27 сентября 2019 года № 166

(в редакции решения Думы

муниципального образования

город-курорт Геленджик

от 29.11.2022 №555

Инвестиционная программа

общества с ограниченной ответственностью

«Концессии водоснабжения – Геленджик»

на период 2019-2024 годов

2022 год

Оглавление

[1. Паспорт инвестиционной программы 3](#_Toc56848206)

[2. Перечень объектов капитального строительства абонентов, которые необходимо подключить к централизованной системе холодного водоснабжения муниципального образования город-курорт Геленджик 5](#_Toc56848207)

[3. Перечень объектов капитального строительства абонентов, которые необходимо подключить к централизованной системе водоотведения муниципального образования город-курорт Геленджик 13](#_Toc56848208)

[4. Введение 21](#_Toc56848209)

[5. Описание действующей системы коммунальной инфраструктуры и основных технико-экономических показателей. 23](#_Toc56848210)

[6. Предпосылки инвестиционной программы 28](#_Toc56848211)

[7. Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения 29](#_Toc56848212)

[8. Плановый процент износа объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и фактический процент износа объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, существующих на начало реализации инвестиционной программы 66](#_Toc56848213)

[9. График реализации мероприятий инвестиционной программы, включая график ввода объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения в эксплуатацию 67](#_Toc56848214)

[10. Расчет финансовых потребностей на реализацию инвестиционной программы 72](#_Toc56848215)

[11. Источники финансирования инвестиционной программы 92](#_Toc56848216)

[12. Расчет эффективности инвестирования средств](#_Toc56848217) 144

[13. Предварительный расчет тарифов](#_Toc56848218) 145

[14. План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями, план снижения сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов, программа повышения экологической эффективности, план мероприятий по охране окружающей среды, программа по энергосбережению и повышению энергетической эффективности](#_Toc56848219) 150

[15. Перечень установленных в отношении объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения инвестиционных обязательств и условия их выполнения в случае, предусмотренном законодательством Российской Федерации о приватизации](#_Toc56848220) 150

1. Паспорт инвестиционной программы

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

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы | | | | | |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Доля проб питьевой воды в распределительной водопровод­ной сети, не соответствующих установленным требова­ниям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществля­ющей холодное водоснабжение, подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных тех­нологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих орга­низации, осуществляющей холодное водоснабжение, в рас­чете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км | 0,81 | 0,81 | 0,81 | 0,81 | 0,81 | 0,79 |
| Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | 44,69 | 43,04 | 41,06 | 37,00 | 36,28 | 36,28 |
| Удельный расход электрической энергии в расчете на единицу поданной в сеть воды, в том числе: | 1,08 | 1,08 | 1,08 | 1,08 | 1,08 | 1,08 |
| удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт\*ч/м3 | - | - | - | - | - | - |
| удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт\*ч/м3 | 1,08 | 1,08 | 1,08 | 1,08 | 1,08 | 1,08 |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы | | | | | |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, % | - | - | - | - | - | - |
| Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения 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/м3 | 0,57 | 0,55 | 0,52 | 0,49 | 0,48 | 0,45 |

1. 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, м3/сут |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Подключаемая нагрузка до 250 м3/сут. | | | | |
| 1 | 2021 | Многофункциональный жилой комплекс с подземной автостоянкой и нежилыми помещениями, помещениями детского дошкольного учреждения по ул. Островского, 67з | ХВС | 33,600 |
| 2 | 2021 | Жилые дома блокированной застройки ЗАО АФ «Дивноморская» по ул. Киевской, ул. Луначарского | ХВС | 35,000 |
| 3 | 2021 | Жилая застройка ЗАО АПК Геленджик, в районе ул.  Леселидзе, б/н | ХВС | 50,000 |
| 4 | 2021 | Многоквартирный жилой дом (далее - МЖД) по ул. Колхозной, 112 | ХВС | 9,253 |
| 5 | 2021 | Здание коттеджа, здание спального коттеджа, здание бани с сауной, здание кафе «Лаванда» с пристройкой и навесом по ул. Луначарского, 133 | ХВС | 16,630 |
| 6 | 2021 | Объекты индивидуального жилищного строительства (далее – ИЖС) в районе Тонкого мыса по ул. Десантной, б/н | ХВС | 6,000 |
| 7 | 2021 | Объекты ИЖС в районе ул. Луначарского, б/н | ХВС | 30,000 |
| 8 | 2021 | Объекты гостиничного типа по ул. Взлетной, ул. Парковой, ул. Туристической | ХВС | 40,000 |
| 9 | 2021 | Производственный объект по ул. Новороссийской, б/н | ХВС | 5,000 |
| 10 | 2021 | Объект оптовой и розничной торговли в микрорайоне Северный, б/н | ХВС | 3,000 |
| 11 | 2021 | Комплекс малых гостиниц в районе ДОЛ «Североморец» по ул. Взлетной, б/н | ХВС | 15,000 |
| 12 | 2021 | МЖД в микрорайоне Северный, б/н | ХВС | 200,000 |
| 13 | 2021 | МЖД по ул. Луначарского, 4в (2 очередь) | ХВС | 78,394 |
| 14 | 2021 | Административно-бытовой корпус, расположенный на территории пансионата «Сосновая роща» по ул. Маячной, 9 | ХВС | 98,400 |
| 15 | 2021 | Промбаза ПАО пансионат «Приморье» по ул. Новороссийской, 170 | ХВС | 100,010 |
| 16 | 2021 | Санитарно-бытовое здание в районе Южной промышленной зоны, 41 | ХВС | 4,310 |
| 17 | 2021 | Административно-торговое здание по ул. Кирова, 117 | ХВС | 5,700 |
| 18 | 2021 | Жилой комплекс 3-й этап строительства (лит.7, 8, 9) в микрорайоне Северный | ХВС | 65,330 |
| 19 | 2021 | Апартамент-отель по ул. Просторной, б/н | ХВС | 5,290 |
| 20 | 2021 | Многоквартирный жилой комплекс с объектами социально-культурного и бытового назначения по ул. Одесской, 1а | ХВС | 82,750 |
| 21 | 2021 | МЖД в микрорайоне Северный, 2а | ХВС | 171,900 |
| 22 | 2021 | Комплексная жилая застройка по ул. Луначарского (1-я очередь) | ХВС | 148,000 |
| 23 | 2021 | Строительный городок для обслуживания Гольф - поля, ЗАО АПК «Геленджик», по ул. Просторной, б/н | ХВС | 15,780 |
| 24 | 2021 | Центр культурного развития по ул. Кирова, б/н | ХВС | 6,960 |
| 25 | 2021 | Микрорайон жилой застройки на территории ЗАО АФ «Дивноморская» в районе ул. Киевской, б/н | ХВС | 70,000 |
| 26 | 2021 | Гостиница на 28 мест в с. Кабардинка по ул. Горной, б/н | ХВС | 15,450 |
| 27 | 2021 | Объект розничной торговли в с. Кабардинка по ул. Революционной, б/н | ХВС | 2,000 |
| 28 | 2021 | ИЖС в с. Виноградное по ул. Центральной, б/н | ХВС | 5,000 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 29 | 2021 | Дом искусств на территории культурного центра «Старый парк» в с. Кабардинка по ул. Черноморской, б/н | ХВС | 3,980 |
| 30 | 2021 | Туристическая база в с. Кабардинка по ул. Мира, 6 | ХВС | 3,960 |
| 31 | 2021 | Ресторан с гостиницей и кафе в с. Кабардинка по ул. Мира, 13е | ХВС | 11,442 |
| 32 | 2021 | Объекты ИЖС в районе санатория «Жемчужина моря» в с. Кабардинка по ул. Мира, б/н | ХВС | 25,000 |
| 33 | 2021 | Объекты ИЖС в с. Кабардинка по ул. Абрикосовой, б/н | ХВС | 3,000 |
| 34 | 2021 | Жилая застройка на территории АФ «Дивноморская» в районе санатория «Факел» в с. Дивноморское по ул. Курортной, 3 | ХВС | 70,000 |
| 35 | 2021 | Футбольное поле в с. Дивноморское по ул. Короленко, б/н | ХВС | 10,000 |
| 36 | 2021 | Объекты ИЖС в с. Дивноморское по ул. Ленина, б/н | ХВС | 15,000 |
| 37 | 2021 | Индивидуальная жилая застройка на территории ЗАО АФ «Дивноморская» в районе ул. Короленко, б/н | ХВС | 70,000 |
| 38 | 2021 | Индивидуальная жилая застройка на территории ЗАО АФ «Дивноморская» в районе пос. Светлый, в районе ул. Шоссейной, б/н | ХВС | 25,000 |
| 39 | 2021 | Индивидуальная жилая застройка в пос. Светлый | ХВС | 50,000 |
| 40 | 2021 | Туристический комплекс (1-ая очередь строительства) в с. Архипо-Осиповка по пер. Глухому, б/н | ХВС | 25,400 |
| 41 | 2021 | Здание спортивного развлекательного центра в с. Архипо-Осиповка по ул. Советской, 1а | ХВС | 10,716 |
| 42 | 2021 | Микрорайон жилой застройки в с. Архипо- Осиповка в районе ул. Сосновая щель, б/н | ХВС | 10,000 |
| 43 | 2021 | Объекты ИЖС в с. Архипо-Осиповка по ул. Зеленой, б/н | ХВС | 5,000 |
| 44 | 2021 | Индивидуальная жилая застройка в с. Архипо-Осиповка в районе ул. Ленина, б/н | ХВС | 15,000 |
| 45 | 2021 | Магазин с кафетерием в с. Архипо-Осиповка по ул. Пограничной, б/н | ХВС | 2,700 |
| 46 | 2021 | Магазин в с. Пшада по ул. Советской, 23а | ХВС | 0,500 |
| 47 | 2021 | Магазин в с. Береговое по ул. Мира, б/н | ХВС | 2,266 |
| 48 | 2021 | Здание магазина в с. Пшада по ул. Советской, 27 | ХВС | 1,140 |
|  |  | Итого |  | 1 678,861 |
| 49 | 2022 | Жилая застройка ЗАО АПК Геленджик, в районе ул. Леселидзе, б/н | ХВС | 50,000 |
| 50 | 2022 | Спортивный комплекс с 50-метровым открытым плавательным бассейном по ул.Солнцедарской, 1д | ХВС | 96,680 |
| 51 | 2022 | Гостиничный комплекс со встроенными помещениями по ул. Луначарского, 133 | ХВС | 21,120 |
| 52 | 2022 | Объекты ИЖС в районе Тонкого мыса по ул. Десантной, б/н | ХВС | 7,000 |
| 53 | 2022 | Ремонтные мастерские и мастерские технического обслуживания по ул. 3-й км Сухумского шоссе, б/н | ХВС | 5,000 |
| 54 | 2022 | Объекты ИЖС в районе ул. Луначарского, б/н | ХВС | 30,000 |
| 55 | 2022 | Объекты гостиничного типа по ул. Взлетной, ул. Парковой, ул. Туристической | ХВС | 40,000 |
| 56 | 2022 | Комплекс малых гостиниц в районе ДОЛ «Североморец» по ул. Взлетной, б/н | ХВС | 15,000 |
| 57 | 2022 | Авторынок по ул. Луначарского, 360 | ХВС | 5,000 |
| 58 | 2022 | Объект размещения комплекса дорожных услуг в микрорайоне Марьинский, б/н | ХВС | 1,500 |
| 59 | 2022 | Спортивный комплекс по ул.Солнцедарской, 1д | ХВС | 20,000 |
| 60 | 2022 | Гостиница по ул. Парковой, б/н | ХВС | 6,000 |
| 61 | 2022 | Жилой комплекс 4-й этап строительства (лит.6, 10, 11, 12) в микрорайоне Северный | ХВС | 74,660 |
| 62 | 2022 | Комплекс апартаментов «Регата» (2-ая очередь строительства) корпус №1, 2 по ул. Портовой, 2 | ХВС | 25,400 |
| 63 | 2022 | Торгово­гостиничный комплекс с многоярусной автостоянкой по ул. Горького/ Октябрьская, 19/12,  лит. Б | ХВС | 19,900 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 64 | 2022 | Многоквартирный жилой комплекс с объектами социально-культурного и бытового назначения по ул. Одесской, 1а | ХВС | 82,750 |
| 65 | 2022 | Комплекс апартаментов по ул. Верхней, 4 | ХВС | 249,100 |
| 66 | 2022 | Верхняя станция канатной дороги Геленджикское лесничество | ХВС | 10,150 |
| 67 | 2022 | Промежуточная станция канатной дороги Геленджикское лесничество | ХВС | 10,150 |
| 68 | 2022 | Здание гостиницы по ул. Просторной, б/н, 5, 7, 9 | ХВС | 29,970 |
| 69 | 2022 | Станция канатной дороги в районе санатория «Солнечный берег» | ХВС | 10,150 |
| 70 | 2022 | Жилые дома лит. 13, 14, 15, 16 жилого комплекса «Ривьера» в пер. Больничный, 1 (3-я очередь строительства) | ХВС | 92,400 |
| 71 | 2022 | Жилые дома лит.10, 11, 12 жилого комплекса «Ривьера» в пер. Больничный, 1 (4-я очередь строительства) | ХВС | 107,700 |
| 72 | 2022 | Здание апартамент-отеля по ул. Туристической, 5 | ХВС | 122,880 |
| 73 | 2022 | Гостиница по ул. Летчика Авдеева (ул. Десантная, б/н) | ХВС | 3,703 |
| 74 | 2022 | Многофункциональный административно-торговый комплекс по ул. Херсонской, 23 | ХВС | 15,200 |
| 75 | 2022 | 104-квартирный жилой дом с коммерческими помещениями в микрорайоне Северный, б/н | ХВС | 86,490 |
| 76 | 2022 | Микрорайон жилой застройки на территории ЗАО АФ «Дивноморская» в районе ул. Киевской, б/н | ХВС | 70,000 |
| 77 | 2022 | ИЖС в с. Виноградное по ул. Центральной, б/н | ХВС | 5,000 |
| 78 | 2022 | Магазин строительных материалов в с. Кабардинка по ул. Геленджикской, б/н | ХВС | 2,000 |
| 79 | 2022 | Здание гостиницы в с. Кабардинка по ул. Черноморской, б/н | ХВС | 10,000 |
| 80 | 2022 | Объекты ИЖС в с. Кабардинка по ул. Абрикосовой, б/н | ХВС | 4,000 |
| 81 | 2022 | Жилая застройка на территории АФ «Дивноморская» в районе санатория «Факел» в с. Дивноморское по ул. Курортной, 3 | ХВС | 70,000 |
| 82 | 2022 | Объекты ИЖС в с. Дивноморское по ул. Ленина, б/н | ХВС | 15,000 |
| 83 | 2022 | Индивидуальная жилая застройка на территории ЗАО АФ «Дивноморская» в районе ул. Короленко, б/н | ХВС | 70,000 |
| 84 | 2022 | Индивидуальная жилая застройка на территории ЗАО АФ «Дивноморская» в районе пос. Светлый, в районе ул. Шоссейной, б/н | ХВС | 25,000 |
| 85 | 2022 | Индивидуальная жилая застройка в пос. Светлый | ХВС | 50,000 |
| 86 | 2022 | Гостиница со столовой и паркингом в с. Архипо- Осиповка по ул. Гоголя, 1Б | ХВС | 21,210 |
| 87 | 2022 | Объект оптовой и розничной торговли в с. Архипо- Осиповка по ул. Ленина, б/н | ХВС | 4,000 |
| 88 | 2022 | Микрорайон жилой застройки в с. Архипо-Осиповка в районе ул. Сосновая щель, б/н | ХВС | 20,000 |
| 89 | 2022 | Объекты ИЖС в с. Архипо-Осиповка по ул. Зеленой, б/н | ХВС | 5,000 |
| 90 | 2022 | Индивидуальная жилая застройка в с. Архипо-Осиповка в районе ул. Ленина, б/н | ХВС | 15,000 |
| 91 | 2022 | Спортивный зал в с. Пшада по ул. Красной/угол ул. Советской | ХВС | 9,780 |
| 92 | 2022 | Апарт-отель Тонкий мыс по ул. Десантной, 2 | ХВС | 41,628 |
| 93 | 2022 | Ремонтные мастерские и мастерские технического обслуживания по ул. З-й км Сухумского шоссе, б/н | ХВС | 5,000 |
| 94 | 2022 | Объект оптовой и розничной торговли по ул. Ходенко, б/н | ХВС | 4,000 |
| 95 | 2022 | Объекты гостиничного типа по ул. Взлетной, ул. Парковой, ул. Туристической | ХВС | 40,000 |
| 96 | 2022 | Объект хранения автотранспортных средств для личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, по ул. Новороссийской, б/н | ХВС | 4,000 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 97 | 2022 | Комплекс малых гостиниц в районе ДОЛ «Североморец» по ул. Взлетной, б/н | ХВС | 15,000 |
| 98 | 2022 | Объект размещения комплекса дорожных услуг в микрорайоне Марьинский, б/н | ХВС | 1,500 |
| 99 | 2022 | Спортивный комплекс по ул. Солнцедарской, 1г | ХВС | 20,000 |
| 100 | 2022 | Спортивный комплекс ул. Солнцедарской, 1е | ХВС | 20,000 |
| 101 | 2022 | Многоквартирный жилой комплекс с объектами социально-культурного и бытового назначения по ул. Одесской, 1а | ХВС | 82,750 |
| 102 | 2022 | Комплекс береговой и морской инфраструктуры в морском порту по ул. Портовой, 1 | ХВС | 173,860 |
| 103 | 2022 | Жилая застройка на территории АФ «Дивноморская» в районе санатория «Факел» в с. Дивноморское по ул. Курортной, 3 | ХВС | 70,000 |
| 104 | 2022 | с. Архипо-Осиповка, ул. Садовая, 13б | ХВС | 1,970 |
| 105 | 2022 | ул. Кипарисовая, 35 | ХВС | 1,700 |
| 106 | 2022 | с. Кабардинка, ул. Степная, 12 | ХВС | 0,500 |
| 107 | 2022 | ул. Мироненко, 25 | ХВС | 1,000 |
| 108 | 2022 | ул. Средняя, 13 | ХВС | 2,200 |
| 109 | 2022 | Тонкий мыс, уч. 67 | ХВС | 1,000 |
| 110 | 2022 | ул. Полевая, 33 | ХВС | 3,320 |
| 111 | 2022 | ул. Школьная, 7/ул. Прибойная, 16 | ХВС | 1,000 |
| 112 | 2022 | с. Кабардинка, ул. Луговая, 26 | ХВС | 0,744 |
| 113 | 2022 | с. Кабардинка, ул. Горная, 35/1 | ХВС | 0,744 |
| 114 | 2022 | ул. Островского, 168/2 | ХВС | 0,960 |
| 115 | 2022 | ул. Островского, 168/3 | ХВС | 0,960 |
| 116 | 2022 | ул. Островского, 168/4 | ХВС | 0,960 |
| 117 | 2022 | ул. Островского, 168/5 | ХВС | 0,960 |
| 118 | 2022 | ул. Островского, 168/6 | ХВС | 0,960 |
| 119 | 2022 | ул. Борисовская, 35 | ХВС | 0,500 |
| 120 | 2022 | ул. Горького, 42 | ХВС | 0,960 |
| 121 | 2022 | ул. Фруктовая, 16 | ХВС | 0,500 |
| 122 | 2022 | с. Архипо-Осиповка, ул. Речная, д. 15 | ХВС | 4,270 |
| 123 | 2022 | ул. Янтарная, д. 20 | ХВС | 1,000 |
| 124 | 2022 | с. Дивноморское, ул. Ленина, 21а | ХВС | 3,870 |
| 125 | 2022 | ул. Маячная, 9, спальный корпус с бассейном | ХВС | 50,300 |
| 126 | 2022 | с. Марьина Роща, ул. Культуры, 21 | ХВС | 0,740 |
| 127 | 2022 | ул. Озерная, 62 | ХВС | 0,770 |
| 128 | 2022 | ул. Кисловодская, 5 | ХВС | 1,000 |
| 129 | 2022 | ул. Садовая, 53 | ХВС | 0,744 |
| 130 | 2022 | ул. Садовая, 53 | ХВС | 1,000 |
| 131 | 2022 | мкр-н Солнцедар, 31 (ул. Взлетная) | ХВС | 0,744 |
| 132 | 2022 | с. Дивноморское, ул. Курортная, 3 | ХВС | 3,000 |
| 133 | 2022 | ул. Генерала Кармалина, 9/Казачья, 11 | ХВС | 0,500 |
| 134 | 2022 | ул. Казачья, 15 | ХВС | 0,500 |
| 135 | 2022 | ул. Красноармейская, 21 | ХВС | 1,000 |
| 136 | 2022 | ул. Красноармейская, 21 | ХВС | 1,000 |
| 137 | 2022 | ул. Некрасова, 18 | ХВС | 2,060 |
| 138 | 2022 | с. Архипо-Осиповка, ул. Лесная, д. 18а | ХВС | 1,750 |
| 139 | 2022 | мкр-н Западный, 54 | ХВС | 1,750 |
| 140 | 2022 | ул. Маячная, 61 | ХВС | 0,500 |
| 141 | 2022 | пер. Сосновый, 92-93 | ХВС | 0,744 |
| 142 | 2022 | с. Кабардинка, ул. Ягодная, 3 | ХВС | 0,500 |
| 143 | 2022 | с. Кабардинка, ул. Ягодная/Родниковая | ХВС | 0,744 |
| 144 | 2022 | с. Архипо-Осиповка, пер. Ленинский, д. 18а | ХВС | 0,740 |
| 145 | 2022 | ул. Аграрная, 2 | ХВС | 1,170 |
| 146 | 2022 | с. Михайловский Перевал, ул. Школьная, 2а | ХВС | 0,320 |
| 147 | 2022 | пос. Светлый, ул. Шоссейная | ХВС | 0,740 |
| 148 | 2022 | ул. Казачья, 9а | ХВС | 0,500 |
| 149 | 2022 | ул. Казачья, 9 | ХВС | 0,500 |
| 150 | 2022 | ул. Тихорецкая, 19 | ХВС | 0,740 |
| 151 | 2022 | 4-ый пер. Санаторный, 6 | ХВС | 0,744 |
| 152 | 2022 | ул. Кавказская, 30 | ХВС | 1,000 |
| 153 | 2022 | с. Кабардинка, р-н пансионата Кировец, уч. 44 | ХВС | 0,960 |
| 154 | 2022 | ул. Фруктовая, 9 | ХВС | 0,500 |
| 155 | 2022 | мкр-н Голубая бухта, Казачий хутор, 72 | ХВС | 0,500 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 156 | 2022 | с. Марьина Роща, ул. Восточная, 1/1 | ХВС | 0,870 |
| 157 | 2022 | ул. Пограничная, 14 | ХВС | 0,960 |
| 158 | 2022 | с. Дивноморское, вдоль правого берега, р. Мезыбь | ХВС | 35,600 |
| 159 | 2022 | мкр-н Солнечный, уч. 446 | ХВС | 0,740 |
| 160 | 2022 | с. Архипо-Осиповка, ул. Ореховая, д. 13 | ХВС | 0,740 |
| 161 | 2022 | с. Марьина Роща, пер. Каштановый, 6б | ХВС | 0,960 |
| 162 | 2022 | ул. Железноводская, 4 | ХВС | 0,744 |
| 163 | 2022 | ул. Олега Анофриева, 1 | ХВС | 1,580 |
| 164 | 2022 | ул. Советская/пер. Летний, 109/1 | ХВС | 0,500 |
| 165 | 2022 | с. Марьина Роща, пер. Каштановый, 6 | ХВС | 0,960 |
| 166 | 2022 | ул. Куропятникова, 10 | ХВС | 1,000 |
| 167 | 2022 | ул. Октябрьская, 74 | ХВС | 0,624 |
| 168 | 2022 | с. Криница, ул. Мира,76 | ХВС | 24,760 |
| 169 | 2022 | с. Архипо-Осиповка, ул. Зеленая, 26 | ХВС | 0,960 |
| 170 | 2022 | ул. Херсонская, 46 | ХВС | 0,744 |
| 171 | 2022 | ул. Фруктовая, 16 | ХВС | 0,500 |
| 172 | 2022 | с. Текос, Карабакова Щель, уч. 3 | ХВС | 0,740 |
| 173 | 2022 | с. Кабардинка, ул. Янтарная, 21 | ХВС | 1,460 |
| 174 | 2022 | с. Текос, Карабакова щель, уч.1 | ХВС | 1,130 |
| 175 | 2022 | Сухумское шоссе, 3км | ХВС | 2,000 |
| 176 | 2022 | ул. Новороссийская, 24 | ХВС | 20,630 |
| 177 | 2022 | ул. Анапская, 16 | ХВС | 0,960 |
| 178 | 2022 | мкр-н Солнечный, квартал 1, уч. 4 | ХВС | 0,500 |
| 179 | 2022 | с. Кабардинка, ул. Горная, 43а | ХВС | 1,000 |
| 180 | 2022 | ул. Полевая, 2 | ХВС | 32,000 |
| 181 | 2022 | ул. Пограничная, 63 | ХВС | 5,290 |
| 182 | 2022 | ул. Луначарского, 171 | ХВС | 64,560 |
| 183 | 2022 | пер. Летний,3 | ХВС | 1,000 |
| 184 | 2022 | ул. Доктора Сульжинского, 43 | ХВС | 1,250 |
| 185 | 2022 | с. Кабардинка, ул. Дообская, 31 | ХВС | 1,000 |
| 186 | 2022 | ул. Блока, 66а | ХВС | 2,232 |
| 187 | 2022 | ул. Островского, 168/5 | ХВС | 0,960 |
| 188 | 2022 | ул. Островского, 168/6 | ХВС | 0,960 |
| 189 | 2022 | ул. Островского, 168/2 | ХВС | 0,960 |
| 190 | 2022 | Лермонтовский бульвар, р-н кафе Парус | ХВС | 0,140 |
| 191 | 2022 | ул. Революционная, вблизи крейсерско-парусной школы | ХВС | 0,140 |
| 192 | 2022 | с. Кабардинка, ул. Горная, 35/1 | ХВС | 0,744 |
| 193 | 2022 | с. Архипо-Осиповка, ул. Школьная, 99 | ХВС | 11,930 |
| 194 | 2022 | Голубая бухта, д. 2, ул. Фруктовая, 1а | ХВС | 0,500 |
| 195 | 2022 | с. Архипо-Осиповка, ул. Речная, 15 | ХВС | 4,270 |
| 196 | 2022 | с. Текос, ул. Ленина, 69 | ХВС | 0,740 |
| 197 | 2022 | ул. Островского, 168/3 | ХВС | 0,960 |
| 198 | 2022 | ул. Островского, 168/4 | ХВС | 0,960 |
| 199 | 2022 | ул. Одесская, д. 22а | ХВС | 0,960 |
| 200 | 2022 | ул. Верхняя, 12 | ХВС | 1,000 |
| 201 | 2022 | ул. Садовая, 74 | ХВС | 0,216 |
| 202 | 2022 | с. Кабардинка, проезд Жемчужный, 5 | ХВС | 1,750 |
| 203 | 2022 | ул. А. Блока, 70 | ХВС | 1,000 |
| 204 | 2022 | ул. Революционная, р-н аквапарка Дельфин | ХВС | 1,200 |
| 205 | 2022 | ул. Курганная, 33 | ХВС | 0,600 |
| 206 | 2022 | ул. Взлетная, 62/Генерала Кармалина, 1 | ХВС | 2,230 |
| 207 | 2022 | ул. Серафимовича, 36а | ХВС | 1,240 |
| 208 | 2022 | мкр-н Западный, 22 | ХВС | 1,000 |
| 209 | 2022 | с. Возрождение, ул. Совхозная, 6а | ХВС | 0,740 |
| 210 | 2022 | с. Дивноморское, ул. Ленина, 23б | ХВС | 0,500 |
| 211 | 2022 | ул. Новороссийская, 22 | ХВС | 1,000 |
| 212 | 2022 | с. Кабардинка, ул. Революционная, уч. 4 | ХВС | 0,744 |
| 213 | 2022 | с. Архипо-Осиповка, пер. Восточный, 6б | ХВС | 0,740 |
| 214 | 2022 | с. Архипо-Осиповка, ул. Школьная, 97 | ХВС | 1,750 |
| 215 | 2022 | ул. Кубанская, 19 | ХВС | 0,744 |
| 216 | 2022 | с. Береговое, ул. Мира, кв. 1, уч. 13 | ХВС | 0,744 |
| 217 | 2022 | с. Архипо-Осиповка, ул. Ленина, 112 | ХВС | 1,000 |
| 218 | 2022 | с. Архипо-Осиповка, ул. Санаторная, 33а | ХВС | 0,500 |
| 219 | 2022 | пер. Прохладный, 3 | ХВС | 1,680 |
| 220 | 2022 | пер. Восточный, 42, пом. 23 | ХВС | 0,410 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 221 | 2022 | с. Архипо-Осиповка, ул. Летчика Нестерова, 3 | ХВС | 0,744 |
| 222 | 2022 | мкр-н Марьинский, кв. 12, уч. 2 | ХВС | 1,250 |
| 223 | 2022 | ул. Майкопская, 9 | ХВС | 0,500 |
| 224 | 2022 | ул. Новороссийская/Первомайская, 72/45 | ХВС | 0,480 |
| 225 | 2022 | с. Кабардинка, ул. Революционная, 41 | ХВС | 0,960 |
| 226 | 2022 | ул. Гурзуфская, 5 | ХВС | 1,000 |
| 227 | 2022 | с. Марьина Роща, ул. Культуры, 19 | ХВС | 0,750 |
| 228 | 2022 | с. Кабардинка, ул. Мира, 47 | ХВС | 1,000 |
| 229 | 2022 | ул. Тургенева, 38 | ХВС | 1,000 |
| 230 | 2022 | с. Архипо-Осиповка, ул. Пограничная, 26 | ХВС | 2,470 |
| 231 | 2022 | ул. Свердлова, 9б | ХВС | 1,000 |
| 232 | 2022 | пос. Светлый, ул. Дольменная, 31 | ХВС | 1,250 |
| 233 | 2022 | с. Марьина Роща, ул. Ленина, 33 | ХВС | 0,740 |
| 234 | 2022 | с. Михайловский перевал, ул. Школьная, 50/1 | ХВС | 0,744 |
| 235 | 2022 | ул. Горького, 42 | ХВС | 0,960 |
| 236 | 2022 | с. Кабардинка, ул. Степная, 12 | ХВС | 0,500 |
| 237 | 2022 | ул. Борисовской, 35 | ХВС | 0,500 |
| 238 | 2022 | ул. Луговая, 14 | ХВС | 5,040 |
| 239 | 2022 | ул. Прохладная, 42 | ХВС | 0,740 |
| 240 | 2022 | с. Марьина Роща, вблизи дома культуры | ХВС | 0,744 |
| 241 | 2022 | с. Кабардинка, ул. Геленджикская, б/н, гараж | ХВС | 0,216 |
| 242 | 2022 | с. Кабардинка, ул. Геленджикская, б/н, гараж | ХВС | 0,216 |
| 243 | 2022 | с. Кабардинка, ул. Геленджикская, б/н, гараж | ХВС | 0,216 |
| 244 | 2022 | с. Кабардинка, ул. Геленджикская, б/н, гараж | ХВС | 0,216 |
| 245 | 2022 | проезд Капитана Соколова, 5 | ХВС | 1,000 |
| 246 | 2022 | ул. Пастернацкого, 6а | ХВС | 1,000 |
| 247 | 2022 | проезд Капитана Соколова, 5а | ХВС | 1,000 |
| 248 | 2022 | проезд Капитана Соколова, 5а | ХВС | 1,000 |
| 249 | 2022 | проезд Пляжный, 10 | ХВС | 2,250 |
| 250 | 2022 | с. Кабардинка, ул. Геленджикская, б/н, гараж | ХВС | 0,216 |
| 251 | 2022 | пос. Светлый, пер. Садовый, 2в | ХВС | 0,500 |
| 252 | 2022 | ул. Славянская, 12 | ХВС | 0,960 |
| 253 | 2022 | пер. Речной, 10 | ХВС | 0,960 |
| 254 | 2022 | ул. Абинская, 11 | ХВС | 0,960 |
| 255 | 2022 | ул. Кипарисовая, 35 | ХВС | 1,700 |
| 256 | 2022 | ул. Айвазовского, 31 | ХВС | 0,740 |
| 257 | 2022 | ул. Школьная, 7/Прибойная, 16 | ХВС | 1,000 |
| 258 | 2022 | ул. Чехова, 8 | ХВС | 1,000 |
| 259 | 2022 | ул. Янтарная, 20 | ХВС | 1,000 |
| 260 | 2022 | Тонкий мыс, уч. 67 | ХВС | 1,000 |
| 261 | 2022 | ул. Мироненко, 25 | ХВС | 1,000 |
| 262 | 2022 | с. Архипо-Осиповка, ул. Санаторная, 23 | ХВС | 1,270 |
| 263 | 2022 | ул. Майская, 5 | ХВС | 13,850 |
| 264 | 2022 | хут. Джанхот, ул. Лесная, 3 | ХВС | 10,500 |
| 265 | 2022 | мкр-н Голубая бухта, Казачий хутор, 49 | ХВС | 0,960 |
| 266 | 2022 | ул. Тополиная, 23 | ХВС | 0,960 |
| 267 | 2022 | ул. Солнечная, 1 | ХВС | 0,744 |
| 268 | 2022 | ул. Кирова, 4, гостиница | ХВС | 30,600 |
| 269 | 2022 | с. Кабардинка, Кабардинское лесничество, кв. 28б | ХВС | 4,140 |
| 270 | 2022 | ул. Одесская, 22а, корп. 4, сек.1, пом.1,2,4 | ХВС | 0,430 |
| 271 | 2022 | ул. Крымская, 3, копр. 2, пом. 20 | ХВС | 7,340 |
| 272 | 2022 | ул. Полевая, 2, блок МБОУ СОШ № 2 | ХВС | 32,000 |
| 273 | 2022 | ул. Пионерская, б/н, школа | ХВС | 127,380 |
| 274 | 2022 | с. Пшада, ул. Красная, спортзал | ХВС | 48,300 |
| 275 | 2022 | с. Кабардинка, ул. Мира, 20 | ХВС | 3,000 |
| 276 | 2022 | ул. Шмидта, 23а, гостиница | ХВС | 54,820 |
| 277 | 2022 | с. Дивноморское, ул. Ленина, 16д, мастерская | ХВС | 2,232 |
|  |  | Итого |  | 2 851,523 |
| 278 | 2023 | Объекты ИЖС в районе Тонкого мыса по ул. Десантной, б/н | ХВС | 7,000 |
| 279 | 2023 | ИЖС в с. Виноградное по ул. Центральной, б/н | ХВС | 5,000 |
| 280 | 2023 | Объекты ИЖС в с. Кабардинка по ул. Абрикосовой, б/н | ХВС | 3,000 |
| 281 | 2023 | ул. Ялтинская, б/н | ХВС | 1,000 |
| 282 | 2023 | ул. Ялтинская, б/н | ХВС | 1,000 |
| 283 | 2023 | ул. Революционная, б/н | ХВС | 0,140 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 284 | 2023 | Лермонтовский бульвар, б/н | ХВС | 0,140 |
| 285 | 2023 | ул. Школьная, 7/ул. Прибойная, 17 | ХВС | 1,000 |
| 286 | 2023 | ул. Свердлова, б/н | ХВС | 1,000 |
| 287 | 2023 | с. Архипо-Осиповка, мкр-н Школьный, б/н | ХВС | 0,740 |
| 288 | 2023 | ул. Жуковского | ХВС | 1,000 |
| 289 | 2023 | ул. Армавирская, 18 | ХВС | 0,744 |
| 290 | 2023 | ЗАО АПК Геленджик, 54 | ХВС | 1,250 |
| 291 | 2023 | мкр-н Голубая бухта | ХВС | 1,250 |
| 292 | 2023 | ЗАО АФ Дивноморская | ХВС | 0,500 |
| 293 | 2023 | ул. Кирова, б/н | ХВС | 5,940 |
| 294 | 2023 | с. Кабардинка | ХВС | 0,960 |
| 295 | 2023 | ул. Куропятникова, 8 | ХВС | 1,000 |
| 296 | 2023 | ЗАО АПК Геленджик | ХВС | 1,000 |
| 297 | 2023 | ЗАО АПК Геленджик | ХВС | 1,460 |
| 298 | 2023 | г. Геленджик | ХВС | 1,000 |
| 299 | 2023 | ул. Баргузинская | ХВС | 0,960 |
| 300 | 2023 | ул. Прасковеевская, 8 | ХВС | 0,840 |
| 301 | 2023 | ЗАО АПК Геленджик | ХВС | 0,960 |
| 302 | 2023 | ул. Пограничная | ХВС | 0,864 |
| 303 | 2023 | ул. Санаторная/Генерала Кармалина, 14/18 | ХВС | 0,500 |
| 304 | 2023 | ул. Красных Партизан | ХВС | 1,250 |
| 305 | 2023 | с. Кабардинка, ул. Революционная | ХВС | 1,000 |
| 306 | 2023 | с. Пшада, ул. Кубанская | ХВС | 0,744 |
| 307 | 2023 | ул. Савицкая | ХВС | 0,216 |
| 308 | 2023 | ЗАО АПК Геленджик | ХВС | 1,000 |
| 309 | 2023 | с. Архипо-Осиповка, пер. Дружный | ХВС | 0,744 |
| 310 | 2023 | с. Марьина Роща, ул. Ленина | ХВС | 1,488 |
| 311 | 2023 | ул. Свердлова | ХВС | 1,000 |
| 312 | 2023 | с. Кабардинка, ул. Генерала Корецкого | ХВС | 1,680 |
| 313 | 2023 | с. Архипо-Осиповка, мкр-н Школьный | ХВС | 0,740 |
| 314 | 2023 | пос. Светлый, ул. Подгорная | ХВС | 0,960 |
| 315 | 2023 | ул. Свердлова | ХВС | 1,000 |
| 316 | 2023 | Тонкий мыс | ХВС | 6,000 |
| 317 | 2023 | Южная промзона | ХВС | 3,960 |
| 318 | 2023 | с. Марьина Роща, проезд Счастливый | ХВС | 0,744 |
| 319 | 2023 | ул. Ялтинская | ХВС | 1,000 |
| 320 | 2023 | с. Дивноморское, ул. Курортная, б/н | ХВС | 7,000 |
| 321 | 2023 | г. Геленджик | ХВС | 1,170 |
| 322 | 2023 | ул. Академика Ширшова | ХВС | 1,250 |
| 323 | 2023 | ул. Севастопольская | ХВС | 0,960 |
| 324 | 2023 | ЗАО АПК Геленджик | ХВС | 1,000 |
| 325 | 2023 | с. Кабардинка | ХВС | 1,000 |
| 326 | 2023 | ул. Десантная, база отдыха | ХВС | 7,440 |
| 327 | 2023 | ул. Десантная, б/н, гостиница | ХВС | 7,930 |
| 328 | 2023 | ЗАО АПК Геленджик | ХВС | 1,740 |
|  |  | Итого |  | 93,264 |
| 329 | 2024 | Объект для размещения гостиничного комплекса по ул. Туристической, б/н | ХВС | 70,000 |
| 330 | 2024 | Гостиничный комплекс в районе ДОЛ «Североморец» по ул. Взлетной, б/н | ХВС | 45,000 |
| 331 | 2024 | Мини­гостиница со столовой по ул. Туристической, б/н | ХВС | 16,117 |
| 332 | 2024 | Гостиница по ул. Голубая бухта, 7 | ХВС | 12,960 |
| 333 | 2024 | Гостиница по ул. Приморской, б/н | ХВС | 59,530 |
| 334 | 2024 | Комплексная жилая застройка по ул. Луначарского, б/н (2-я очередь) | ХВС | 148,000 |
| 335 | 2024 | Объект для хранения автотранспортных средств для личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности в с. Кабардинка по ул. Партизанской, б/н | ХВС | 4,000 |
| 336 | 2024 | Объект дорожного сервиса в с. Кабардинка по  ул. Сухумское шоссе, б/н | ХВС | 2,000 |
| 337 | 2024 | Ремонтные мастерские и мастерские технического обслуживания в с. Виноградное по ул. Центральной, б/н | ХВС | 2,000 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 338 | 2024 | Здания для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции в с. Дивноморское по ул. Короленко, 29 | ХВС | 80,570 |
| 339 | 2024 | Гостевой дом в с. Архипо-Осиповка по ул. Вишневой, уч. № 92 | ХВС | 5,290 |
| 340 | 2024 | Гостиничный комплекс в хут. Бетта по ул. Подгорной, 6 | ХВС | 28,180 |
| 341 | 2024 | Объекты ИЖС в районе ул. Луначарского, б/н | ХВС | 30,000 |
| 342 | 2024 | Жилая застройка ЗАО АПК Геленджик, в районе ул. Леселидзе, б/н | ХВС | 50,000 |
| 343 | 2024 | спортивный комплекс | ХВС | 96,680 |
| 344 | 2024 | Микрорайон жилой застройки на территории ЗАО АФ «Дивноморская» в районе ул. Киевской, б/н | ХВС | 70,000 |
| 345 | 2024 | Объекты ИЖС в с. Дивноморское по ул. Ленина, б/н | ХВС | 10,000 |
| 346 | 2024 | Индивидуальная жилая застройка на территории ЗАО АФ «Дивноморская» в районе ул. Короленко, б/н | ХВС | 70,000 |
| 347 | 2024 | Индивидуальная жилая застройка на территории ЗАО АФ «Дивноморская» в районе пос. Светлый, в районе ул. Шоссейной, б/н | ХВС | 20,000 |
| 348 | 2024 | Индивидуальная жилая застройка в пос. Светлый | ХВС | 50,000 |
| 349 | 2024 | Микрорайон жилой застройки в с. Архипо-Осиповка в районе ул. Сосновая щель, б/н | ХВС | 22,000 |
| 350 | 2024 | Индивидуальная жилая застройка в с. Архипо-Осиповка в районе ул. Ленина, б/н | ХВС | 13,000 |
| 351 | 2024 | ИЖД в с. Михайловский Перевал | ХВС | 20,000 |
| 352 | 2024 | ул. Луначарского | ХВС | 34,000 |
|  |  | Итого |  | 959,327 |
|  |  | Всего |  | 5 582,975 |
| Подключаемая нагрузка свыше 250 м3/сут. | | | | |
| 1 | 2024 | «Морской порт Геленджик» | ХВС | 1124,000 |
| 2 | 2024 | Санаторий «Голубая волна» г. Геленджик ул. Туристическая, 27 | ХВС | 1 141,280 |
| 3 | 2024 | Пансионат «Почтовик» с. Кабардинка ул. Мира, 11 | ХВС | 654,200 |
| 4 | 2024 | Клубный поселок «Дом солнца», Тонкий мыс г. Геленджик | ХВС | 436,870 |
|  |  | Итого 2024 год |  | 3 356,350 |
|  |  | Всего |  | 3 356,350 |

1. Перечень объектов капитального строительства абонентов, которые необходимо подключить к централизованной системе водоотведения

муниципального образования город-курорт Геленджик

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Год подключения | Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии)) | Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО) | Подключаемая нагрузка, м3/сут |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Подключаемая нагрузка до 250 м3/сут. | | | | |
| 1 | 2021 | Многофункциональный жилой комплекс с подземной автостоянкой и нежилыми помещениями, помещениями детского дошкольного учреждения по ул. Островского, 67з | ВО | 33,600 |
| 2 | 2021 | Многоэтажная жилая застройка по ул. Крымской, б/н, в районе Толстого мыса | ВО | 200,000 |
| 3 | 2021 | Здание коттеджа, здание спального коттеджа, здание бани с сауной, здание кафе «Лаванда» с пристройкой и навесом по ул. Луначарского, 133 | ВО | 16,630 |
| 4 | 2021 | Объекты ИЖС в районе Тонкого мыса по ул. Десантной, б/н | ВО | 6,000 |
| 5 | 2021 | Объекты ИЖС в районе ул. Луначарского, б/н | ВО | 30,000 |
| 6 | 2021 | Объекты гостиничного типа по ул. Взлетной, ул. Парковой, ул. Туристической | ВО | 40,000 |
| 7 | 2021 | Производственный объект по ул. Новороссийской, б/н | ВО | 5,000 |
| 8 | 2021 | Объект оптовой и розничной торговли в микрорайоне Северный, б/н | ВО | 3,000 |
| 9 | 2021 | Комплекс малых гостиниц в районе ДОЛ «Североморец» по ул. Взлетной, б/н | ВО | 15,000 |
| 10 | 2021 | МЖД в микрорайоне Северный, б/н | ВО | 200,000 |
| 11 | 2021 | Объекты ИЖС по ул. 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 |
| 17 | 2021 | Многоквартирный жилой комплекс с объектами социально-культурного и бытового назначения по  ул. Одесской, 1а | ВО | 82,750 |
| 18 | 2021 | МЖД в микрорайоне Северный, 2а | ВО | 171,900 |
| 19 | 2021 | Центр культурного развития по ул. Кирова, б/н | ВО | 6,960 |
| 20 | 2021 | Гостиница на 28 мест в с. Кабардинка по ул. Горной, б/н | ВО | 15,450 |
| 21 | 2021 | Объект розничной торговли в с. Кабардинка по ул. Революционной, б/н | ВО | 2,000 |
| 22 | 2021 | ИЖС в с. Виноградное по ул. Центральной, б/н | ВО | 5,000 |
| 23 | 2021 | Микрорайон жилой застройки на территории ЗАО АФ «Дивноморская» в районе ул. Киевской, б/н | ВО | 70,000 |
| 24 | 2021 | Жилая застройка ЗАО АПК Геленджик, в районе ул. Леселидзе, б/н | ВО | 50,000 |
| 25 | 2021 | Дом искусств на территории культурного центра «Старый парк» в с. Кабардинка по ул. Черноморской, б/н | ВО | 3,980 |
| 26 | 2021 | Туристическая база в с. Кабардинка по ул. Мира, 6 | ВО | 3,960 |
| 27 | 2021 | Ресторан с гостиницей и кафе в с. Кабардинка по ул. Мира, 13е | ВО | 11,442 |
| 28 | 2021 | Объекты ИЖС в районе санатория «Жемчужина моря» в с. Кабардинка по ул. Мира, б/н | ВО | 25,000 |
| 29 | 2021 | Объекты ИЖС в с. Кабардинка по ул. Абрикосовой, б/н | ВО | 3,000 |
| 30 | 2021 | Комплекс гостиниц по ФАД М-4 ДОН, 1527 км в с. Кабардинка (район пансионата «Виктория») | ВО | 26,590 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 31 | 2021 | Жилая застройка на территории АФ «Дивноморская» в районе санатория «Факел» в с. Дивноморское по ул. Курортной, 3 | ВО | 70,000 |
| 32 | 2021 | Футбольное поле в с. Дивноморское по ул. Короленко, б/н | ВО | 33,000 |
| 33 | 2021 | Туристический комплекс (1-ая очередь строительства) в с. Архипо-Осиповка по пер. Глухому, б/н | ВО | 25,400 |
| 34 | 2021 | Объекты ИЖС в с. Дивноморское по ул. Ленина, б/н | ВО | 15,000 |
| 35 | 2021 | Индивидуальная жилая застройка на территории ЗАО АФ «Дивноморская» в районе ул. Короленко, б/н | ВО | 70,000 |
| 36 | 2021 | Индивидуальная жилая застройка в пос. Светлый | ВО | 50,000 |
| 37 | 2021 | Магазин в с. Пшада по ул. Советской, 23а | ВО | 0,500 |
| 38 | 2021 | Магазин с кафетерием в с. Архипо-Осиповка по ул. Пограничной, б/н | ВО | 2,700 |
| 39 | 2021 | Здание спортивного развлекательного центра в  с. Архипо- Осиповка по ул. Советской, 1а | ВО | 10,716 |
| 40 | 2021 | Объекты ИЖС в с. Архипо-Осиповка по ул. Зеленой, б/н | ВО | 5,000 |
| 41 | 2021 | Микрорайон жилой застройки в с. Архипо-Осиповка в районе ул. Сосновая щель, б/н | ВО | 10,000 |
| 42 | 2021 | Индивидуальная жилая застройка в с. Архипо-Осиповка в районе ул. Ленина, б/н | ВО | 15,000 |
|  |  | Итого |  | 1462,208 |
| 43 | 2022 | Жилая застройка ЗАО АПК Геленджик, в районе  ул. Леселидзе, б/н | ВО | 50,000 |
| 44 | 2022 | Спортивный комплекс с 50-метровым открытым плавательным бассейном по ул.Солнцедарской, 1д | ВО | 96,680 |
| 45 | 2022 | Гостиничный комплекс со встроенными помещениями по ул. Луначарского, 133 | ВО | 21,120 |
| 46 | 2022 | Объекты ИЖС в районе Тонкого мыса по  ул. Десантной, б/н | ВО | 7,000 |
| 47 | 2022 | Ремонтные мастерские и мастерские технического обслуживания по ул. 3-й км Сухумского шоссе, б/н | ВО | 5,000 |
| 48 | 2022 | Объекты ИЖС в районе ул. Луначарского, б/н | ВО | 30,000 |
| 49 | 2022 | Объекты гостиничного типа по ул. Взлетной,  ул. Парковой, ул. Туристической | ВО | 40,000 |
| 50 | 2022 | Комплекс малых гостиниц в районе ДОЛ «Североморец» по ул. Взлетной, б/н | ВО | 15,000 |
| 51 | 2022 | Авторынок по ул. Луначарского, 360 | ВО | 5,000 |
| 52 | 2022 | Объект размещения комплекса дорожных услуг в микрорайоне Марьинский, б/н | ВО | 1,500 |
| 53 | 2022 | Спортивный комплекс по ул.Солнцедарской, 1д | ВО | 20,000 |
| 54 | 2022 | Гостиница по ул. Парковой, б/н | ВО | 6,000 |
| 55 | 2022 | Жилой комплекс 4-й этап строительства (лит.6, 10, 11, 12) в микрорайоне Северный | ВО | 74,660 |
| 56 | 2022 | Комплекс апартаментов «Регата» (2-ая очередь строительства) корпус №1, 2 по ул. Портовой, 2 | ВО | 25,400 |
| 57 | 2022 | Торгово­гостиничный комплекс с многоярусной автостоянкой по ул. Горького/ Октябрьская, 19/12, лит. Б | ВО | 19,900 |
| 58 | 2022 | Многоквартирный жилой комплекс с объектами социально-культурного и бытового назначения по  ул. Одесской, 1а | ВО | 82,750 |
| 59 | 2022 | Комплекс апартаментов по ул. Верхней, 4 | ВО | 249,100 |
| 60 | 2022 | Верхняя станция канатной дороги Геленджикское лесничество | ВО | 10,150 |
| 61 | 2022 | Промежуточная станция канатной дороги Геленджикское лесничество | ВО | 10,150 |
| 62 | 2022 | Здание гостиницы по ул. Просторной, б/н, 5, 7, 9 | ВО | 29,970 |
| 63 | 2022 | Станция канатной дороги в районе санатория «Солнечный берег» | ВО | 10,150 |
| 64 | 2022 | Жилые дома лит. 13, 14, 15, 16 жилого комплекса «Ривьера» в пер. Больничный, 1 (3-я очередь строительства) | ВО | 92,400 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 65 | 2022 | Жилые дома лит.10, 11, 12 жилого комплекса «Ривьера» в пер. Больничный, 1 (4-я очередь строительства) | ВО | 107,700 |
| 66 | 2022 | Здание апартамент-отеля по ул. Туристической, 5 | ВО | 122,880 |
| 67 | 2022 | Гостиница по ул. Летчика Авдеева, (ул. Десантная, б/н) | ВО | 3,703 |
| 68 | 2022 | Многофункциональный административно-торговый комплекс по ул. Херсонской, 23 | ВО | 15,200 |
| 69 | 2022 | 104-квартирный жилой дом с коммерческими помещениями в микрорайоне Северный, б/н | ВО | 86,490 |
| 70 | 2022 | Микрорайон жилой застройки на территории ЗАО АФ «Дивноморская» в районе ул. Киевской, б/н | ВО | 70,000 |
| 71 | 2022 | ИЖС в с. Виноградное по ул. Центральной, б/н | ВО | 5,000 |
| 72 | 2022 | Магазин строительных материалов в с. Кабардинка по ул. Геленджикской, б/н |  | 2,000 |
| 73 | 2022 | Здание гостиницы в с. Кабардинка по  ул. Черноморской, б/н | ВО | 10,000 |
| 74 | 2022 | Объекты ИЖС в с. Кабардинка по ул. Абрикосовой, б/н | ВО | 4,000 |
| 75 | 2022 | Жилая застройка на территории АФ «Дивноморская» в районе санатория «Факел» в с. Дивноморское по  ул. Курортной, 3 | ВО | 70,000 |
| 76 | 2022 | Объекты ИЖС в с. Дивноморское по ул. Ленина, б/н | ВО | 15,000 |
| 77 | 2022 | Индивидуальная жилая застройка на территории ЗАО АФ «Дивноморская» в районе ул. Короленко, б/н | ВО | 70,000 |
| 78 | 2022 | Индивидуальная жилая застройка на территории ЗАО АФ «Дивноморская» в районе пос. Светлый, в районе ул. Шоссейной, б/н | ВО | 25,000 |
| 79 | 2022 | Индивидуальная жилая застройка в пос. Светлый | ВО | 50,000 |
| 80 | 2022 | Гостиница со столовой и паркингом в с. Архипо- Осиповка по ул. Гоголя, 1Б | ВО | 21,210 |
| 81 | 2022 | Объект оптовой и розничной торговли в с. Архипо-Осиповка по ул. Ленина, б/н | ВО | 4,000 |
| 82 | 2022 | Микрорайон жилой застройки в с. Архипо-Осиповка в районе ул. Сосновая щель, б/н | ВО | 20,000 |
| 83 | 2022 | Объекты ИЖС в с. Архипо-Осиповка по ул. Зеленой, б/н | ВО | 5,000 |
| 84 | 2022 | Индивидуальная жилая застройка в с. Архипо-Осиповка в районе ул. Ленина, б/н | ВО | 15,000 |
| 85 | 2022 | Спортивный зал в с. Пшада по ул. Красной/угол  ул. Советской | ВО | 9,780 |
| 86 | 2022 | Апарт-отель Тонкий мыс по ул. Десантной, 2 | ВО | 41,628 |
| 87 | 2022 | Ремонтные мастерские и мастерские технического обслуживания по ул. З-й км Сухумского шоссе, б/н | ВО | 5,000 |
| 88 | 2022 | Объект оптовой и розничной торговли по  ул. Ходенко, б/н | ВО | 4,000 |
| 89 | 2022 | Объекты гостиничного типа по ул. Взлетной,  ул. Парковой, ул. Туристической | ВО | 40,000 |
| 90 | 2022 | Объект хранения автотранспортных средств для личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, по ул. Новороссийской, б/н | ВО | 4,000 |
| 91 | 2022 | Комплекс малых гостиниц в районе ДОЛ «Североморец» по ул. Взлетной, б/н | ВО | 15,000 |
| 92 | 2022 | Объект размещения комплекса дорожных услуг в микрорайоне Марьинский, б/н | ВО | 1,500 |
| 93 | 2022 | Спортивный комплекс по ул.Солнцедарской, 1г | ВО | 20,000 |
| 94 | 2022 | Спортивный комплекс ул.Солнцедарской, 1е | ВО | 20,000 |
| 95 | 2022 | Многоквартирный жилой комплекс с объектами социально-культурного и бытового назначения по  ул. Одесской, 1а | ВО | 82,750 |
| 96 | 2022 | Комплекс береговой и морской инфраструктуры в морском порту по ул. Портовой, 1 | ВО | 173,860 |
| 97 | 2022 | Жилая застройка на территории АФ «Дивноморская» в районе санатория «Факел» в с. Дивноморское по  ул. Курортной, 3 | ВО | 70,000 |
| 1 | 3 | 3 | 4 | 5 |
| 98 | 2022 | с. Архипо-Осиповка, ул. Садовая, 13б | ВО | 1,970 |
| 99 | 2022 | ул. Кипарисовая, 35 | ВО | 1,700 |
| 100 | 2022 | с. Кабардинка, ул. Степная, 12 | ВО | 0,500 |
| 101 | 2022 | ул. Мироненко, 25 | ВО | 1,000 |
| 102 | 2022 | ул. Средняя, 13 | ВО | 2,200 |
| 103 | 2022 | Тонкий мыс, уч. 67 | ВО | 1,000 |
| 104 | 2022 | ул. Полевая, 33 | ВО | 3,320 |
| 105 | 2022 | ул. Школьная, 7/ул. Прибойная, 16 | ВО | 1,000 |
| 106 | 2022 | с. Кабардинка, ул. Луговая, 26 | ВО | 0,744 |
| 107 | 2022 | с. Кабардинка, ул. Горная, 35/1 | ВО | 0,744 |
| 108 | 2022 | ул. Островского, 168/2 | ВО | 0,960 |
| 109 | 2022 | ул. Островского, 168/3 | ВО | 0,960 |
| 110 | 2022 | ул. Островского, 168/4 | ВО | 0,960 |
| 111 | 2022 | ул. Островского, 168/5 | ВО | 0,960 |
| 112 | 2022 | ул. Островского, 168/6 | ВО | 0,960 |
| 113 | 2022 | ул. Борисовская, 35 | ВО | 0,500 |
| 114 | 2022 | ул. Горького,42 | ВО | 0,960 |
| 115 | 2022 | ул. Фруктовая, 16 | ВО | 0,500 |
| 116 | 2022 | с. Архипо-Осиповка, ул. Речная, д. 15 | ВО | 4,270 |
| 117 | 2022 | ул. Янтарная, д. 20 | ВО | 1,000 |
| 118 | 2022 | с. Дивноморское, ул. Ленина, 21а | ВО | 3,870 |
| 119 | 2022 | ул. Маячная, 9, спальный корпус с бассейном | ВО | 50,300 |
| 120 | 2022 | с. Марьина Роща, ул. Культуры, 21 | ВО | 0,740 |
| 121 | 2022 | ул. Озерная, 62 | ВО | 0,770 |
| 122 | 2022 | ул. Кисловодская, 5 | ВО | 1,000 |
| 123 | 2022 | ул. Садовая, 53 | ВО | 0,744 |
| 124 | 2022 | ул. Садовая, 53 | ВО | 1,000 |
| 125 | 2022 | мкр-н Солнцедар, 31 (ул. Взлетная) | ВО | 0,744 |
| 126 | 2022 | с. Дивноморское, ул. Курортная, 3 | ВО | 3,000 |
| 127 | 2022 | ул. Генерала Кармалина, 9/Казачья, 11 | ВО | 0,500 |
| 128 | 2022 | ул. Казачья, 15 | ВО | 0,500 |
| 129 | 2022 | ул. Красноармейская, 21 | ВО | 1,000 |
| 130 | 2022 | ул. Красноармейская, 21 | ВО | 1,000 |
| 131 | 2022 | ул. Некрасова, 18 | ВО | 2,060 |
| 132 | 2022 | с. Архипо-Осиповка, ул. Лесная, д. 18а | ВО | 1,750 |
| 133 | 2022 | мкр-н Западный, 54 | ВО | 1,750 |
| 134 | 2022 | ул. Маячная, 61 | ВО | 0,500 |
| 135 | 2022 | пер. Сосновый, 92-93 | ВО | 0,744 |
| 136 | 2022 | с. Кабардинка, ул. Ягодная, 3 | ВО | 0,500 |
| 137 | 2022 | с. Кабардинка, ул. Ягодная/Родниковая | ВО | 0,744 |
| 138 | 2022 | с. Архипо-Осиповка, пер. Ленинский, д. 18а | ВО | 0,740 |
| 139 | 2022 | ул. Аграрная, 2 | ВО | 1,170 |
| 140 | 2022 | с. Михайловский Перевал, ул. Школьная, 2а | ВО | 0,320 |
| 141 | 2022 | пос. Светлый, ул. Шоссейная | ВО | 0,740 |
| 142 | 2022 | ул. Казачья, 9а | ВО | 0,500 |
| 143 | 2022 | ул. Казачья, 9 | ВО | 0,500 |
| 144 | 2022 | ул. Тихорецкая, 19 | ВО | 0,740 |
| 145 | 2022 | 4-ый пер. Санаторный, 6 | ВО | 0,744 |
| 146 | 2022 | ул. Кавказская, 30 | ВО | 1,000 |
| 147 | 2022 | с. Кабардинка, р-н пансионата Кировец, уч. 44 | ВО | 0,960 |
| 148 | 2022 | ул. Фруктовая, 9 | ВО | 0,500 |
| 149 | 2022 | мкр-н Голубая бухта, Казачий хутор, 72 | ВО | 0,500 |
| 150 | 2022 | с. Марьина Роща, ул. Восточная, 1/1 | ВО | 0,870 |
| 151 | 2022 | ул. Пограничная, 14 | ВО | 0,960 |
| 152 | 2022 | с. Дивноморское, вдоль правого берега, р. Мезыбь | ВО | 35,600 |
| 153 | 2022 | мкр-н Солнечный, уч. 446 | ВО | 0,740 |
| 154 | 2022 | с. Архипо-Осиповка, ул. Ореховая, д. 13 | ВО | 0,740 |
| 155 | 2022 | с. Марьина Роща, пер. Каштановый, 6б | ВО | 0,960 |
| 156 | 2022 | ул. Железноводская, 4 | ВО | 0,744 |
| 157 | 2022 | ул. Олега Анофриева, 1 | ВО | 1,580 |
| 158 | 2022 | ул. Советская/пер. Летний, 109/1 | ВО | 0,500 |
| 159 | 2022 | с. Марьина Роща, пер. Каштановый, 6 | ВО | 0,960 |
| 160 | 2022 | ул. Куропятникова, 10 | ВО | 1,000 |
| 161 | 2022 | ул. Октябрьская, 74 | ВО | 0,624 |
| 162 | 2022 | с. Криница, ул. Мира,76 | ВО | 24,760 |
| 163 | 2022 | с. Архипо-Осиповка, ул. Зеленая, 26 | ВО | 0,960 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 164 | 2022 | ул. Херсонская, 46 | ВО | 0,744 |
| 165 | 2022 | ул. Фруктовая, 16 | ВО | 0,500 |
| 166 | 2022 | с. Текос, Карабакова Щель, уч. 3 | ВО | 0,740 |
| 167 | 2022 | с. Кабардинка, ул. Янтарная, 21 | ВО | 1,460 |
| 168 | 2022 | с. Текос, Карабакова Щель, уч.1 | ВО | 1,130 |
| 169 | 2022 | Сухумское шоссе, 3км | ВО | 2,000 |
| 170 | 2022 | ул. Новороссийская, 24 | ВО | 20,630 |
| 171 | 2022 | ул. Анапская, 16 | ВО | 0,960 |
| 172 | 2022 | мкр-н Солнечный, квартал 1, уч. 4 | ВО | 0,500 |
| 173 | 2022 | с. Кабардинка, ул. Горная, 43а | ВО | 1,000 |
| 174 | 2022 | ул. Полевая, 2 | ВО | 32,000 |
| 175 | 2022 | ул. Пограничная, 63 | ВО | 5,290 |
| 176 | 2022 | ул. Луначарского, 171 | ВО | 64,560 |
| 177 | 2022 | пер. Летний, 3 | ВО | 1,000 |
| 178 | 2022 | ул. Доктора Сульжинского, 43 | ВО | 1,250 |
| 179 | 2022 | с. Кабардинка, ул. Дообская, 31 | ВО | 1,000 |
| 180 | 2022 | ул. А. Блока, 66а | ВО | 2,232 |
| 181 | 2022 | ул. Островского, 168/5 | ВО | 0,960 |
| 182 | 2022 | ул. Островского, 168/6 | ВО | 0,960 |
| 183 | 2022 | ул. Островского, 168/2 | ВО | 0,960 |
| 184 | 2022 | Лермонтовский бульвар, р-н кафе Парус | ВО | 0,140 |
| 185 | 2022 | ул. Революционная, вблизи крейсерско-парусной школы | ВО | 0,140 |
| 186 | 2022 | с. Кабардинка, ул. Горная, 35/1 | ВО | 0,744 |
| 187 | 2022 | с. Архипо-Осиповка, ул. Школьная, 99 | ВО | 11,930 |
| 188 | 2022 | Голубая бухта, д. 2, ул. Фруктовая, 1а | ВО | 0,500 |
| 189 | 2022 | с. Архипо-Осиповка, ул. Речная, 15 | ВО | 4,270 |
| 190 | 2022 | с. Текос, ул. Ленина, 69 | ВО | 0,740 |
| 191 | 2022 | ул. Островского, 168/3 | ВО | 0,960 |
| 192 | 2022 | ул. Островского, 168/4 | ВО | 0,960 |
| 193 | 2022 | ул. Одесская, д. 22а | ВО | 0,960 |
| 194 | 2022 | ул. Верхняя, 12 | ВО | 1,000 |
| 195 | 2022 | ул. Садовая, 74 | ВО | 0,216 |
| 196 | 2022 | с. Кабардинка, проезд Жемчужный, 5 | ВО | 1,750 |
| 197 | 2022 | ул. А. Блока, 70 | ВО | 1,000 |
| 198 | 2022 | ул. Революционная, р-н аквапарка Дельфин | ВО | 1,200 |
| 199 | 2022 | ул. Курганная, 33 | ВО | 0,600 |
| 200 | 2022 | ул. Взлетная, 62/Генерала Кармалина, 1 | ВО | 2,230 |
| 201 | 2022 | ул. Серафимовича, 36а | ВО | 1,240 |
| 202 | 2022 | мкр-н Западный, 22 | ВО | 1,000 |
| 203 | 2022 | с. Возрождение, ул. Совхозная, 6а | ВО | 0,740 |
| 204 | 2022 | с. Дивноморское, ул. Ленина, 23б | ВО | 0,500 |
| 205 | 2022 | ул. Новороссийская, 22 | ВО | 1,000 |
| 206 | 2022 | с. Кабардинка, ул. Революционная, уч. 4 | ВО | 0,744 |
| 207 | 2022 | с. Архипо-Осиповка, пер. Восточный, 6б | ВО | 0,740 |
| 208 | 2022 | с. Архипо-Осиповка, ул. Школьная, 97 | ВО | 1,750 |
| 209 | 2022 | ул. Кубанская, 19 | ВО | 0,744 |
| 210 | 2022 | с. Береговое, ул. Мира, кв. 1, уч. 13 | ВО | 0,744 |
| 211 | 2022 | с. Архипо-Осиповка, ул. Ленина, 112 | ВО | 1,000 |
| 212 | 2022 | с. Архипо-Осиповка, ул. Санаторная, 33а | ВО | 0,500 |
| 213 | 2022 | пер. Прохладный, 3 | ВО | 1,680 |
| 214 | 2022 | пер. Восточный, 42, пом. 23 | ВО | 0,410 |
| 215 | 2022 | с. Архипо-Осиповка, ул. Летчика Нестерова, 3 | ВО | 0,744 |
| 216 | 2022 | мкр-н Марьинский, кв. 12, уч. 2 | ВО | 1,250 |
| 217 | 2022 | ул. Майкопская, 9 | ВО | 0,500 |
| 218 | 2022 | ул. Новороссийская/Первомайская, 72/45 | ВО | 0,480 |
| 219 | 2022 | с. Кабардинка, ул. Революционная, 41 | ВО | 0,960 |
| 220 | 2022 | ул. Гурзуфская, 5 | ВО | 1,000 |
| 221 | 2022 | с. Марьина Роща, ул. Культуры, 19 | ВО | 0,750 |
| 222 | 2022 | с. Кабардинка, ул. Мира, 47 | ВО | 1,000 |
| 223 | 2022 | ул. Тургенева, 38 | ВО | 1,000 |
| 224 | 2022 | с. Архипо-Осиповка, ул. Пограничная, 26 | ВО | 2,470 |
| 225 | 2022 | ул. Свердлова, 9б | ВО | 1,000 |
| 226 | 2022 | пос. Светлый, ул. Дольменная, 31 | ВО | 1,250 |
| 227 | 2022 | с. Марьина Роща, ул. Ленина, 33 | ВО | 0,740 |
| 228 | 2022 | с. Михайловский Перевал, ул. Школьная, 50/1 | ВО | 0,744 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 229 | 2022 | ул. Горького, 42 | ВО | 0,960 |
| 230 | 2022 | с. Кабардинка, ул. Степная, 12 | ВО | 0,500 |
| 231 | 2022 | ул. Борисовской, 35 | ВО | 0,500 |
| 232 | 2022 | ул. Луговая, 14 | ВО | 5,040 |
| 233 | 2022 | ул. Прохладная, 42 | ВО | 0,740 |
| 234 | 2022 | с. Марьина Роща, вблизи дома культуры | ВО | 0,744 |
| 235 | 2022 | с. Кабардинка, ул. Геленджикская, б/н, гараж | ВО | 0,216 |
| 236 | 2022 | с. Кабардинка, ул. Геленджикская, б/н, гараж | ВО | 0,216 |
| 237 | 2022 | с. Кабардинка, ул. Геленджикская, б/н, гараж | ВО | 0,216 |
| 238 | 2022 | с. Кабардинка, ул. Геленджикская, б/н, гараж | ВО | 0,216 |
| 239 | 2022 | проезд Капитана Соколова, 5 | ВО | 1,000 |
| 240 | 2022 | ул. Пастернацкого, 6а | ВО | 1,000 |
| 241 | 2022 | проезд Капитана Соколова, 5а | ВО | 1,000 |
| 242 | 2022 | проезд Капитана Соколова, 5а | ВО | 1,000 |
| 243 | 2022 | проезд Пляжный, 10 | ВО | 2,250 |
| 244 | 2022 | с. Кабардинка, ул. Геленджикская, б/н, гараж | ВО | 0,216 |
| 245 | 2022 | пос. Светлый, пер. Садовый, 2в | ВО | 0,500 |
| 246 | 2022 | ул. Славянская, 12 | ВО | 0,960 |
| 247 | 2022 | пер. Речной, 10 | ВО | 0,960 |
| 248 | 2022 | ул. Абинская, 11 | ВО | 0,960 |
| 249 | 2022 | ул. Кипарисовая, 35 | ВО | 1,700 |
| 250 | 2022 | ул. Айвазовского, 31 | ВО | 0,740 |
| 251 | 2022 | ул. Школьная, 7/Прибойная, 16 | ВО | 1,000 |
| 252 | 2022 | ул. Чехова, 8 | ВО | 1,000 |
| 253 | 2022 | ул. Янтарная, 20 | ВО | 1,000 |
| 254 | 2022 | Тонкий мыс, уч. 67 | ВО | 1,000 |
| 255 | 2022 | ул. Мироненко, 25 | ВО | 1,000 |
| 256 | 2022 | с. Архипо-Осиповка, ул. Санаторная, 23 | ВО | 1,270 |
| 257 | 2022 | ул. Майская, 5 | ВО | 13,850 |
| 258 | 2022 | хут. Джанхот, ул. Лесная, 3 | ВО | 10,500 |
| 259 | 2022 | мкр-н Голубая бухта, Казачий хутор, 49 | ВО | 0,960 |
| 260 | 2022 | ул. Тополиная, 23 | ВО | 0,960 |
| 261 | 2022 | ул. Солнечная, 1 | ВО | 0,744 |
| 262 | 2022 | ул. Кирова, 4, гостиница | ВО | 30,600 |
| 263 | 2022 | с. Кабардинка, Кабардинское лесничество, кв. 28б | ВО | 4,140 |
| 264 | 2022 | ул. Одесская, 22а, корп. 4, сек.1, пом.1,2,4 | ВО | 0,430 |
| 265 | 2022 | ул. Крымская, 3, копр. 2, пом. 20 | ВО | 7,340 |
| 266 | 2022 | ул. Полевая, 2, блок МБОУ СОШ № 2 | ВО | 32,000 |
| 267 | 2022 | ул. Пионерская, б/н, школа | ВО | 127,380 |
| 268 | 2022 | с. Пшада, ул. Красная, спортзал | ВО | 48,300 |
| 269 | 2022 | с. Кабардинка, ул. Мира, 20 | ВО | 3,000 |
| 270 | 2022 | ул. Шмидта, 23а, гостиница | ВО | 54,820 |
| 271 | 2022 | с. Дивноморское, ул. Ленина, 16д, мастерская | ВО | 2,232 |
|  |  | Итого |  | 2851,523 |
| 272 | 2023 | Объекты ИЖС в с. Кабардинка по ул. Абрикосовой, б/н | ВО | 3,000 |
| 273 | 2023 | с. Кабардинка, Автомагистраль Дон, 1527 км | ВО | 2,900 |
| 274 | 2023 | ул. Ялтинская, б/н | ВО | 1,000 |
| 275 | 2023 | ул. Ялтинская, б/н | ВО | 1,000 |
| 276 | 2023 | ул. Революционная, б/н | ВО | 0,140 |
| 277 | 2023 | Лермонтовский бульвар, б/н | ВО | 0,140 |
| 278 | 2023 | ЗАО АФ Дивноморская | ВО | 1,000 |
| 279 | 2023 | ул. Майи Осичевой, б/н | ВО | 0,744 |
| 280 | 2023 | с. Кабардинка, ул. Пролетарская, 60 В | ВО | 3,060 |
| 281 | 2023 | ул. Свердлова, б/н | ВО | 1,000 |
| 282 | 2023 | ул. Майи Осичевой, 64Б | ВО | 0,960 |
| 283 | 2023 | ул. Жуковского | ВО | 1,000 |
| 284 | 2023 | ЗАО АПК Геленджик, 54 | ВО | 1,250 |
| 285 | 2023 | мкр-н Голубая бухта | ВО | 1,250 |
| 286 | 2023 | ул. О.Трабши, 6 | ВО | 5,000 |
| 287 | 2023 | с. Кабардинка, а/м Дон | ВО | 0,590 |
| 288 | 2023 | ЗАО АФ Дивноморская | ВО | 1,000 |
| 289 | 2023 | с. Кабардинка | ВО | 0,960 |
| 290 | 2023 | ул. Олега Анофриева, 1 | ВО | 1,580 |
| 291 | 2023 | с. Кабардинка, ул. Каштановая | ВО | 0,740 |
| 292 | 2023 | ЗАО АПК Геленджик | ВО | 1,460 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 293 | 2023 | г. Геленджик | ВО | 1,000 |
| 294 | 2023 | Сухумское шоссе, 3км | ВО | 2,000 |
| 295 | 2023 | мкр-н Солнечный, квартал 1, уч. 4 | ВО | 1,000 |
| 296 | 2023 | ул. Баргузинская | ВО | 0,960 |
| 297 | 2023 | ул. Куропятникова, 8 | ВО | 1,000 |
| 298 | 2023 | ЗАО АПК Геленджик | ВО | 1,000 |
| 299 | 2023 | ЗАО АПК Геленджик | ВО | 0,960 |
| 300 | 2023 | ул. Пограничная | ВО | 0,864 |
| 301 | 2023 | ул. Санаторная/Генерала Кармалина, 14/18 | ВО | 1,000 |
| 302 | 2023 | ул. Красных Партизан | ВО | 1,250 |
| 303 | 2023 | с. Кабардинка, ул. Октябрьская, 2 | ВО | 1,460 |
| 304 | 2023 | с. Кабардинка, ул. Революционная | ВО | 4,990 |
| 305 | 2023 | с. Кабардинка, а/м Дон, 1527 км | ВО | 2,900 |
| 306 | 2023 | с. Архипо-Осиповка, ул. Казачья, 40 | ВО | 1,200 |
| 307 | 2023 | ЗАО АПК Геленджик | ВО | 1,680 |
| 308 | 2023 | ЗАО АФ Дивноморская | ВО | 1,488 |
| 309 | 2023 | ЗАО АФ Дивноморская | ВО | 1,488 |
| 310 | 2023 | ЗАО АФ Дивноморская | ВО | 1,488 |
| 311 | 2023 | ул. Савицкого, гараж 5 | ВО | 0,216 |
| 312 | 2023 | ЗАО АПК Геленджик | ВО | 0,960 |
| 313 | 2023 | ЗАО АПК Геленджик | ВО | 0,960 |
| 314 | 2023 | мкр-н Марьинский, кв. 12, уч. 2 | ВО | 1,250 |
| 315 | 2023 | ул. Генерала Рашпиля | ВО | 1,250 |
| 316 | 2023 | с. Марьина Роща, ул. Совхозная, 4/3 | ВО | 0,620 |
| 317 | 2023 | ЗАО АПК Геленджик | ВО | 1,000 |
| 318 | 2023 | с. Марьина Роща, ул. Совхозная, 4/7 | ВО | 0,620 |
| 319 | 2023 | ЗАО АФ Дивноморская | ВО | 0,744 |
| 320 | 2023 | с. Марьина Роща, ул. Ленина, 5/3 | ВО | 0,744 |
| 321 | 2023 | с. Марьина Роща, ул. Ленина | ВО | 1,488 |
| 322 | 2023 | ул. Свердлова | ВО | 1,000 |
| 323 | 2023 | с. Кабардинка, ул. Генерала Корецкого | ВО | 1,680 |
| 324 | 2023 | ЗАО АПК Геленджик | ВО | 0,960 |
| 325 | 2023 | ул. Свердлова | ВО | 1,000 |
| 326 | 2023 | с. Марьина Роща, проезд Счастливый | ВО | 0,744 |
| 327 | 2023 | ул. Ялтинская, 16 | ВО | 1,000 |
| 328 | 2023 | ул. Ялтинская | ВО | 1,000 |
| 329 | 2023 | ЗАО АФ Дивноморская | ВО | 1,000 |
| 330 | 2023 | с. Архипо-Осиповка, ул. Санаторная, 23и | ВО | 1,270 |
| 331 | 2023 | г. Геленджик | ВО | 1,170 |
| 332 | 2023 | ул. Севастопольская | ВО | 0,960 |
| 333 | 2023 | ЗАО АПК Геленджик | ВО | 1,000 |
| 334 | 2023 | с. Марьина Роща, ул. Ленина | ВО | 0,744 |
| 335 | 2023 | с. Кабардинка | ВО | 1,000 |
| 336 | 2023 | с. Кабардинка, а/м Дон, 1527 км, гостевой дом | ВО | 4,230 |
| 337 | 2023 | с. Кабардинка, гостевой дом | ВО | 2,640 |
| 338 | 2023 | ЗАО АПК Геленджик | ВО | 1,740 |
|  |  | Итого |  | 90,492 |
| 339 | 2024 | Объект для размещения гостиничного комплекса по ул. Туристической, б/н | ВО | 70,000 |
| 340 | 2024 | Гостиничный комплекс в районе ДОЛ «Североморец» по ул. Взлетной, б/н | ВО | 45,000 |
| 341 | 2024 | Мини­гостиница со столовой по ул. Туристической, б/н | ВО | 16,117 |
| 342 | 2024 | Гостиница по ул. Голубая бухта, 7 | ВО | 12,960 |
| 343 | 2024 | Гостиница по ул. Приморской, б/н | ВО | 59,530 |
| 344 | 2024 | Объект дорожного сервиса в с. Кабардинка по  ул. Сухумское шоссе, б/н | ВО | 2,000 |
| 345 | 2024 | Объект для хранения автотранспортных средств для личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности в с. Кабардинка по ул. Партизанской, б/н | ВО | 4,000 |
| 346 | 2024 | Здания для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции в с. Дивноморское по ул. Короленко, 29 | ВО | 80,570 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 347 | 2024 | Гостевой дом в с. Архипо-Осиповка по  ул. Вишневой, уч.№92 | ВО | 5,290 |
| 348 | 2024 | Комплекс береговой и морской инфраструктуры в морском порту по ул. Портовой, 1 | ВО | 173,860 |
| 349 | 2024 | Микрорайон жилой застройки на территории ЗАО АФ «Дивноморская» в районе ул. Киевской, б/н | ВО | 70,000 |
| 350 | 2024 | Индивидуальная жилая застройка на территории ЗАО АФ «Дивноморская» в районе ул. Короленко, б/н | ВО | 70,000 |
| 351 | 2024 | Жилая застройка ЗАО АПК Геленджик, в районе  ул. Леселидзе, б/н | ВО | 50,000 |
| 352 | 2024 | Индивидуальная жилая застройка в пос. Светлый | ВО | 50,000 |
| 353 | 2024 | Апарт-отель Тонкий мыс по ул. Десантной, 2 | ВО | 41,628 |
| 354 | 2024 | ул. Луначарского | ВО | 34,000 |
| 355 | 2024 | Объекты ИЖС в районе ул. Луначарского, б/н | ВО | 30,000 |
| 356 | 2024 | Объекты ИЖС по ул. Ясеневой, ул. Десантной | ВО | 20,000 |
| 357 | 2024 | Микрорайон жилой застройки в с. Архипо-Осиповка в районе ул. Сосновая щель, б/н | ВО | 22,000 |
| 358 | 2024 | ЗАО АФ Дивноморская | ВО | 19,040 |
| 359 | 2024 | Индивидуальная жилая застройка в с. Архипо-Осиповка в районе ул. Ленина, б/н | ВО | 13,000 |
| 360 | 2024 | Объекты ИЖС в с. Дивноморское по ул. Ленина, б/н | ВО | 10,000 |
| 361 | 2024 | с. Кабардинка, ул. Революционная | ВО | 10,000 |
| 362 | 2024 | Объекты ИЖС в районе Тонкого мыса по  ул. Десантной, б/н | ВО | 7,000 |
| 363 | 2024 | ул. Крымская, 3, копр. 2, пом. 20 | ВО | 7,340 |
| 364 | 2024 | с. Кабардинка, гостиница | ВО | 8,500 |
| 365 | 2024 | ул. Десантная, база отдыха | ВО | 7,440 |
| 366 | 2024 | ул. Десантная, б/н, гостиница | ВО | 7,930 |
| 367 | 2024 | с. Кабардинка, а/м Дон, 1527 км | ВО | 7,400 |
| 368 | 2024 | ул. Кирова, б/н | ВО | 5,940 |
| 369 | 2024 | с. Дивноморское, ул. Курортная, б/н, гостиница | ВО | 7,000 |
|  |  | Итого |  | 967,545 |
|  |  | Всего |  | 5371,768 |
| Подключаемая нагрузка свыше 250 м3/сут. | | | | |
| 1 | 2024 | «Морской порт Геленджик» | ВО | 1018,000 |
| 2 | 2024 | Санаторий «Голубая волна» г. Геленджик ул. Туристическая, 27 | ВО | 894,080 |
| 3 | 2024 | Пансионат «Почтовик» с. Кабардинка ул. Мира, 11 | ВО | 487,300 |
| 4 | 2024 | Клубный поселок «Дом солнца» Тонкий мыс г. Геленджик | ВО | 413,470 |
|  |  | Итого 2024 год |  | 2 812,850 |
|  |  | Всего |  | 2 812,850 |

1. Введение

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

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

1. нормативных правовых и методических документов федерального значения:

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

Основы ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения;

Правила регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения;

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

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

* приказа Федеральной службы по тарифам России от 27 декабря  
  2013 года № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
* приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 4 апреля 2014 года № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей».

1. правовых актов органов местного самоуправления муниципального образования город-курорт Геленджик:
   * + - решения Думы муниципального образования город-курорт Геленджик от 26 августа 2014 года № 150 «Об утверждении положений о порядке разработки, согласования, утверждения и корректировки технических заданий на разработку инвестиционных программ организаций, осуществляющих холодное водоснабжение и (или) водоотведение в муниципальном образовании город-курорт Геленджик, и о порядке разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих холодное водоснабжение и (или) водоотведение в муниципальном образовании город-курорт Геленджик»;
       - решения Думы муниципального образования город-курорт Геленджик от 25 января 2019 года № 66 «Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Концессии водоснабжения - Геленджик» на 2019-2024 годы».

4.3. Целями инвестиционной программы ООО «КВГ» являются:

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

Показатели качества питьевой воды и очистки сточных вод:

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

Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения и водоотведения:

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

Показатели эффективности использования ресурсов:

* сокращение доли потерь воды в общем объеме потребления (утечки);
* оптимизация режимов подачи и распределения воды;
* снижение удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды;
* сокращение удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод;
* сокращение удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод;
* сокращение эксплуатационных затрат;

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

1. Описание действующей системы коммунальной инфраструктуры

и основных технико-экономических показателей.

5.1. Система водоснабжения.

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

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

Основная группа потребителей – население.

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

Основные производственные показатели системы водоснабжения представлены в таблице № 1[[1]](#footnote-1)).

Таблица № 1

Показатели системы водоснабжения за 2019 год

| Показатели деятельности ООО «Концессии водоснабжения – Геленджик» | Существующее положение (2019 год) и оценка существующего положения |
| --- | --- |
| 1 | 2 |
| Оценка состояния сооружений системы водоснабжения | |
| Средний показатель износа сооружений, %  - водозабор (ВЗС)  - транспортировка воды (ВНС)  - хранение воды (РЧВ) | 48,9  40,3  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, * подаваемой населению | 100  100 |
| Аварийность на водопроводных сетях, ед./км | 0,80 |
| Соблюдение сроков ликвидации аварий, ч | 23 |
| Оценка эффективности технологических процессов | |
| Удельное энергопотребление, кВт/м3 | 1,02 |
| Потери воды, % | 48,2 |
| Количество персонала на километр обслуживаемых сетей, чел/км | 0,089 |
| Оценка оснащённости приборами учета потребителей | |
| Оснащённости приборами учета потребителей, % | 93,4 |

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

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

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

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

Эксплуатационные характеристики сетей водоснабжения представлены в таблице № 2.

Таблица № 2

Эксплуатационные характеристики сетей водоснабжения за 2019 год

| Параметры сетей водоснабжения | Единицы измерения | Период эксплуатации сетей водоснабжения |
| --- | --- | --- |
| 2019 год |
| 1 | 2 | 3 |
| Протяженность сетей | км | 461 |
| Увеличение протяженности сетей | км/год | 0 |
| Реконструкция сетей (замена) | км/год | 0 |
| Темпы обновления сетей | % | 0 |
| Ремонт сетей | км/год | 0,88 |
| Удельное кол-во аварий | ед./км | 0,8 |
| Кол-во аварий | шт. | 369 |

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

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

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

5.2. Система водоотведения.

Система водоотведения муниципального образования город-курорт Геленджик представлена 6 очистными сооружениями канализации (далее – ОСК), 26[[2]](#footnote-2)) канализационными насосными станциями (далее – КНС), 162,7 км самотечных канализационных сетей и напорных коллекторов.

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

Централизованной системой водоотведения охвачены следующие населенные пункты:

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

Основная группа потребителей – население.

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

Основные производственные показатели системы водоотведения представлены в таблице № 3.

Таблица № 3

Показатели системы водоотведения за 2019 год

| Показатели деятельности предприятия | Существующее положение системы водоотведения  (2019 год) |
| --- | --- |
| 1 | 2 |
| Показатели состояния сооружений системы водоотведения | |
| Средний износ сетей, сооружений и оборудования, % | Не менее 60 (Линейные объекты)  48%  (Площадные объекты) |
| Средневзвешенный возраст сетей водоотведения, лет | 21 |
| Темпы обновления сетей - в процентах от длины, % | 0 |
| Показатели очистки сточных вод | |
| Соответствие очищенных сточных вод действующим нормативам | Соответствуют |
| Количество сточных вод, проходящих через очистные, % | 100 |
| Показатели уровня качества и надежности | |
| Аварийность на сетях водоотведения, ед./км | 0,42 |
| Количество засоров на сетях водоотведения, засор/км | 7,82 |
| Соблюдение сроков ликвидации аварийных ситуаций (измеряется в часах продолжительности отключения потребителей) | Соблюдаются |
| Оценка эффективности технологических процессов | |
| Удельное энергопотребление по системе (энергоёмкость), кВт/куб. | 0,713 |
| Количество персонала на километр обслуживаемых сетей, чел/км | 0,07 |

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Таблица № 4

Эксплуатационные характеристики сетей водоотведения за 2019 год

| № п/п | Параметры сетей водоотведения | Единица измерения | Период эксплуатации сетей водоотведения |
| --- | --- | --- | --- |
| 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Протяженность сетей, | км | 162,7 |
| в. т.ч.: |  |  |
| - 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.

1. Предпосылки инвестиционной программы

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

1. на предприятии отсутствует единая система диспетчерского контроля и управления всеми объектами. Управление системами водоснабжения осуществляется низкоэффективными методами, например, дросселирование напорными задвижками. Автоматизация в надлежащем виде на насосных станциях отсутствует. Частотно-регулируемый привод присутствует частично лишь на ВНС Парус, ВНС Новороссийская, но данные станции регулируются в ручном режиме (необходима наладка установленных ЧРП);
2. высокий уровень коммерческих потерь воды в сетях;
3. на большинстве объектов установлено физически и морально устаревшее технологическое оборудование. Средний срок использования оборудования на ключевых объектах превышает нормативный срок использования, что приводит к высокой аварийности, повышенным затратам на техническое обслуживание и ремонт оборудования, прогрессирующему снижению надежности и бесперебойности водоснабжения;
4. несоответствие существующего оборудования необходимым рабочим характеристикам;
5. силовое оборудование на ряде объектов изношено;
6. на некоторых объектах присутствуют выраженные дефекты строительных конструкций.

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

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

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

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

1. энергосиловое оборудование на ряде объектов изношено;
2. на ряде объектов присутствуют выраженные дефекты строительных конструкций;
3. отсутствует частотно-регулируемый привод на ряде объектов;
4. на большинстве станций установлено физически и морально устаревшее основное технологическое оборудование, уровень технологичности оборудования низкий. Низкий уровень технологичности приводит к более частым поломкам оборудования, низким эксплуатационным показателям, минимальным удобствам эксплуатации;
5. регулирование рабочих режимов осуществляется за счет дросселирования напорными задвижками, что повышает удельный расход электроэнергии;
6. несоответствие существующего оборудования необходимым рабочим характеристикам (характерным режимам водопотребления);
7. отсутствует учет сточных вод на всех КНС, на многих объектах нет датчиков давления, что затрудняет грамотный подбор насосного оборудования;
8. существующее насосное оборудование существенно переразмеренно в части напорной характеристики, что принуждает снимать излишек напора задвижками, тем самым снижая КПД системы;
9. ограничение по производительности ОСК в связи с применением морально устаревшей технологии очистки;
10. износ технологического оборудования (решетки, насосное оборудование, воздуходувки, скребки отстойников, эрлифты и т.д.);
11. отсутствие сооружений доочистки на всех ОСК;
12. повышенное загрязнение атмосферного воздуха дурно пахнущими газами на ряде объектов;
13. применение морально устаревшей системы контроля и управления технологическим процессом.
14. Перечень мероприятий по подготовке проектной документации,

строительству, модернизации и реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения

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

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

Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и реконструкции существующих объектов централизованной системы водоснабжения, их краткое описание, в том числе обоснование их необходимости, размеров расходов на строительство, модернизацию и реконструкцию каждого из объектов централизованной системы водоснабжения, предусмотренных мероприятиями (в прогнозных ценах соответствующего года, определенных с использованием прогнозных индексов цен, установленных в прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период, утвержденном Министерством экономического развития Российской Федерации), описание и место расположения строящихся, модернизируемых и реконструируемых объектов централизованной системы водоснабжения, обеспечивающие однозначную идентификацию таких объектов, основные технические характеристики таких объектов до и после реализации мероприятия представлены в таблице № 5.

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

Таблица № 5

Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству,

модернизации и реконструкции существующих объектов централизованной

системы водоснабжения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | | Наименование мероприятий (включающее описание и место расположения объектов, обеспечивающие однозначную идентификацию таких объектов) | | Краткое описание мероприятий | Обоснование необходимости (наличие в схеме, ТУ с указанием пункта, влияние на показатель и т.п.) | Ссылка на мероприятие концессионного соглашения | Основные технические характеристики | | | | Год  начала реализации мероприятия | Год окончания реализации мероприятия | Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. без НДС | | | | | | |
| Наименование показателя | Единица измерения | Значение показателя | | Всего | в том числе по годам: | | | | | |
| до реализации мероприятия | после реализации мероприятия | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| Группа 1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованной системы водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. Строительство новых сетей водоснабжения | | | | | | | | | | | | | 266 880,89 | 0,00 | 0,00 | 15 197,64 | 3 751,23 | 227 008,61 | 20 923,41 |
| 1.1.1 | | Строительство водовода от ул. Садовой по ул. Кавказской до ул. Кирова г. Геленджик | | Строительство водовода  Dу=110 мм,  L = 332 м материал труб - полиэтилен | Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоснабжения в г. Геленджике | - | протяженность | п. м | 0 | 332 | 2021 | 2023 | 2 650,28 | 0,00 | 0,00 | 692,83 | 1 741,42 | 216,03 | 0,00 |
| 1.1.2 | | Строительство водопроводной сети от ул. Борисовской до ул. Рыбацкой с переключением существующих абонентов г. Геленджик | | Строительство водопроводной сети с переключением существующих абонентов Dу=110 мм,  L=1400 м материал труб - полиэтилен | Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоснабжения в г. Геленджике | - | протяженность | п. м | 0 | 1400 | 2024 | 2024 | 9 236,86 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9 236,86 |
| 1.1.3 | | Строительство водопроводной сети мкр-н  Марьинский (ул. Д. Сульжинского, ул. Б. Пастернака, ул. К. Паустовского, ул. К. Ярцевой, ул.  Г. Петрова) г. Геленджик | | Строительство водопроводной сети Dу=110 мм; L=464 м, материал труб – полиэтилен | Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоснабжения в г. Геленджике | - | протяженность | п. м | 0 | 464 | 2021 | 2023 | 2 305,08 | 0,00 | 0,00 | 1 596,69 | 600,82 | 107,57 | 0,00 |
| 1.1.4 | | Строительство водовода по ул. Спортивной, от ул. Октябрьской до ул. Новой и по пер. Новому с. Кабардинка | | Строительство водовода  Dу=63 мм,  L=85 м+180 м, материал труб – полиэтилен | Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоснабжения в с. Кабардинка | - | протяженность | п. м | 0 | 265 | 2023 | 2024 | 1 676,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 167,62 | 1 508,54 |
| 1 | | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 1.1.5 | | Строительство водопровода от существующего водопроводного колодца по ул. Сосновая щель до земельных участков в с. Архипо-Осиповка | | Строительство водопроводной сети Dу=100 мм, L=830 м, материал труб – полиэтилен | Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоснабжения в Архипо-Осиповском сельском округе | - | протяженность | п. м | 0 | 830 | 2021 | 2024 | 4 811,82 | 0,00 | 0,00 | 3 128,96 | 0,00 | 0,00 | 1 682,86 |
| 1.1.6 | | Строительство водопроводной сети от РЧВ по ул. Новороссийской к микрорайону жилой застройки на территории ЗАО АФ «Дивноморская» в районе ул. Киевской г. Геленджик | | Строительство водопроводной сети Dy=200 мм, L=2300 м, материал труб – полиэтилен | Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоснабжения в г. Геленджике | - | протяженность | п. м | 0 | 2300 | 2023 | 2024 | 9 439,23 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 944,08 | 8 495,15 |
|  | | Под итог | | Средства, полученные за счет платы за подключение (мощность) | | | | | | | | | 30 119,43 | 0,00 | 0,00 | 5 418,48 | 2 342,24 | 1 435,30 | 20 923,41 |
| 1.1.7 | | Строительство вне площадной сети водоснабжения к строящемуся спортивному залу, расположенному по адресу:  г. Геленджик с. Пшада  ул. Красная | | Строительство водопроводной сети Dу=63 мм, L=50 м материал труб - полиэтилен с устройством 1 колодца | Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоснабжения в Пшадском сельском округе | - | протяженность | п. м | 0 | 50 | 2022 | 2023 | 203,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 20,34 | 183,06 | 0,00 |
| 1.1.8 | | Строительство вне площадной сети водоснабжения к строящейся школе на 1550 мест, расположенной по адресу: г. Геленджик, ул. Пионерская, б/н | | Строительство двух ниток водопроводной сети  Dу=200 мм,  L=135 м материал труб - полиэтилен с устройством 8 колодцев | Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоснабжения в г. Геленджике | - | протяженность | п. м | 0 | 135 | 2022 | 2023 | 2 074,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 207,40 | 1 866,62 | 0,00 |
| 1.1.9 | | Строительство вне площадных сетей водоснабжения к строящемуся блоку на территории МБОУ СОШ №2, расположенному по адресу:  г. Геленджик, ул. Полевая,  2 | | Строительство водопроводной сети Dу=110 мм, L=15 м материал труб - полиэтилен с устройством 1 колодца | Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоснабжения в г. Геленджике | - | протяженность | п. м | 0 | 15 | 2022 | 2023 | 101,45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,15 | 91,30 | 0,00 |
| 1.1.10 | | Строительство вне площадных сетей водоснабжения к строящемуся блоку котельной на территории МБОУ СОШ №4, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Халтурина, 38 | | Строительство водопроводной сети Dу=63 мм, L=25 м материал труб - полиэтилен с устройством 1 колодца | Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоотведения в г. Геленджик | - | протяженность | п. м | 0 | 25 | 2022 | 2023 | 115,27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 115,27 | 0,00 |
| 1 | | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 1.1.11 | | Строительство вне площадных сетей водоснабжения к строящемуся блоку школы на территории МБОУ СОШ №4, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Халтурина, 38 | | Строительство водопроводной сети Dу=110 мм, L=30 м материал труб - полиэтилен с устройством 1 колодца | Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоотведения в г. Геленджик | - | протяженность | п. м | 0 | 30 | 2022 | 2023 | 175,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 175,75 | 0,00 |
| 1.1.12 | | Строительство вне площадных сетей водоснабжения к строящемуся детскому саду, расположенному по адресу:  г. Геленджик, с. Кабардинка, ул. Революционная, 87 | | Строительство водопроводной сети Dу=110 мм, L=2\*155 м материал труб - полиэтилен с устройством 4 колодцев | Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоотведения в с. Кабардинка | - | протяженность | п. м | 0 | 310 | 2022 | 2023 | 1 644,22 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 644,22 | 0,00 |
|  | | Под итог | | Средства, полученные за счет платы за подключение (протяженность) | | | | | | | | | 4 314,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 237,89 | 4 076,22 | 0,00 |
| 1.1.13 | | Строительство 2-х ниток ВС от РЧВ по ул. Туристическая до МРК «Геленджик-Марина» по  ул. Портовая в  г.- к. Геленджик | | Строительство двух ниток трубопровода Dу=300-400 мм, L=3640 и,  материал - полиэтилен | Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоснабжения в г. Геленджике. Повышение надежности и бесперебойности системы водоснабжения | - | протяженность | п. м | 0 | 3640 | 2021 | 2023 | 232 447,35 | 0,00 | 0,00 | 9 779,16 | 1 171,10 | 221 497,09 | 0,00 |
|  | | Под итог | | Средства, полученные за счет платы за подключения по индивидуальному тарифу | | | | | | | | | 232 447,35 | 0,00 | 0,00 | 9 779,16 | 1 171,10 | 221 497,09 | 0,00 |
| 1.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения) | | | | | | | | | | | | | 52 792,46 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5 279,25 | 47 513,21 |
| 1.2.1 | | Строительство резервуара чистой воды (далее - РЧВ) объемом 2000 м3 на территории парка РЧВ «Парус», г. Геленджик | | Строительство резервуара чистой воды объемом  2000 м3 | Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоснабжения в г. Геленджике. Снижение риска ухудшения качества питьевой воды по микробиологическим, химическим и органолептическим показателям. Повышение надежности работы системы | - | объем | м3 | 0 | 2000 | 2023 | 2024 | 52 792,46 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5 279,25 | 47 513,21 |
|  | | Под итог | | Средства, полученные за счет платы за подключение (мощность) | | | | | | | | | 52 792,46 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5 279,25 | 47 513,21 |
| 1.3. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения | | | | | | | | | | | | | 84 186,18 | 0,00 | 0,00 | 2 014,85 | 15 593,34 | 66 577,99 | 0,00 |
|  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 1.3.1 | | Реконструкция водопровода по ул. Пушкина, от ул. Садовой до ул. Морской г. Геленджик | | Реконструкция водопровода Dу=225 мм,  L=240 м, материал труб – полиэтилен | Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоснабжения в г. Геленджике. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, не более 0,81 ед./км сети; доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, не более  37,00 %. | - | диаметр | Мм | 160 | 200 | 2021 | 2023 | 2 326,52 | 0,00 | 0,00 | 625,10 | 1 492,85 | 208,57 | 0,00 |
| 1.3.2 | | Реконструкция водовода от распределительной камеры, расположенной вблизи автомобильной дороги М-4 «Дон» микрорайона Марьинский до РК микрорайона Северный г. Геленджик | | Реконструкция 2х линий водовода Dy=500 мм, общая L=900-1200 м, замена стальных труб водопроводной сети на полиэтиленовые | Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоснабжения в г. Геленджике. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, не более 0,81ед./км сети; доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, не более 36,28%. | - | 1. Материал труб 2. Диаметр труб 3. Протяженность участка сети | 1. - 2. мм 3. м | 1. сталь 2. 500 3. 900 | 1. Полиэтилен 2. 500 3. 900-1200 | 2022 | 2023 | 22 246,67 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 22 246,67 | 0,00 |
| 1.3.3 | | Реконструкция водовода по ул. Октябрьской в с. Кабардинка | | Реконструкция водовода на участке от ул. Дружбы до ул. Школьная Dy=110 мм,  L=420 м, материал труб – полиэтилен | Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоснабжения в с. Кабардинка. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, не более 0,81ед./км сети; доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, не более 36,28%. | - | 1. Материал труб 2. Диаметр труб 3. Протяженность участка сети | 1. - 2. мм 3. м | 1. Полиэтилен 2. 110 3. 1450 | 1. Полиэтилен 2. 110 3. 420 | 2021 | 2023 | 2 564,95 | 0,00 | 0,00 | 265,83 | 0,00 | 2 299,12 | 0,00 |
| 1 | | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 1.3.4 | | Реконструкция сборного водопровода от артезианских скважин в с. Архипо-Осиповка | | Реконструкция сборного водопровода Dy=355 мм, L=379 м, материал труб – полиэтилен | Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоснабжения в Архипо-Осиповском сельском округе. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, не более 0,81ед./км сети; доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, не более 36,28%. | - | диаметр | мм | 260 | 355 | 2021 | 2023 | 17 797,71 | 0,00 | 0,00 | 268,31 | 951,00 | 16 578,40 | 0,00 |
| 1.3.5 | | Реконструкция водопровода по ул. Новороссийская от ул. Толстого до ул. Островского | | Реконструкция водовода  Dy=400 мм,  L=429 м, материал труб – полиэтилен | Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоснабжения в г. Геленджике. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, не более 0,81ед./км сети; доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, не более 36,28%. | - | Материал изготовления труб | ­ | Асбестоцемент | полиэтилен | 2022 | 2022 | 12 598,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 12 598,25 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.6 | | Реконструкция водопровода от РЧВ в с. Береговое | | Реконструкция водопровода Dy=110 мм,  L=460 м, материал труб – полиэтилен | Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоснабжения в Пшадском сельском округе. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, не более 0,81ед./км сети; доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, не более 37,00 %. | - | диаметр | мм | 63 | 110 | 2021 | 2023 | 1 652,08 | 0,00 | 0,00 | 105,61 | 301,24 | 1 245,23 | 0,00 |
| 1 | | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 1.3.7 | | Оптимизация гидравлического режима сборного водовода I подъем Адербо - Мезыбского ВЗУ с. Дивноморское | | Строительство дополнительного участка водовода Dy=400 мм,  L=1455 м;  Строительство дополнительного участка водовода Dy=560 мм, L=33 м | Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоснабжения в Дивноморском сельском округе и г. Геленджик. Повышение надежности и бесперебойности системы водоснабжения. | - | протяженность | м | 0 | 1488 | 2021 | 2023 | 25 000,00 | 0,00 | 0,00 | 750,00 | 250,00 | 24 000,00 | 0,00 |
|  | | Под итог | | Средства, полученные за счет платы за подключение (мощность) | | | | | | | | | 84 186,18 | 0,00 | 0,00 | 2 014,85 | 15 593,34 | 66 577,99 | 0,00 |
| 1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения) | | | | | | | | | | | | | 127 848,98 | 0,00 | 0,00 | 3 191,34 | 5 727,78 | 76 992,45 | 41 937,41 |
| 1.4.1 | | Монтаж ВЛ-04кВ от ВНС «Парус» до РЧВ «Парус» г. Геленджик, протяженностью 1000 м (кабель СИП 4х95) | | Замена кабеля АВВГ 4х16 мм на СИП 4х95 протяженностью 1000 м.  Прокладка воздушной линии изолированным самонесущим проводом по железобетонным опорам | Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоснабжения в г. Геленджике. Повышение надежности и бесперебойности системы водоснабжения. | - | количество замененного кабеля | м | 1000 | 1000 | 2023 | 2023 | 1 478,33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 478,33 | 0,00 |
| 1.4.2 | | Реконструкция кабельных линий 0,4кВ от ТП 117 до ВНС ул. Новороссийская | | Замена КЛ с увеличением сечения кабеля | Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоснабжения в г. Геленджике. Повышение надежности и бесперебойности системы водоснабжения. | - | количество замененного кабеля | м | 300 | 300 | 2023 | 2023 | 907,95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 907,95 | 0,00 |
| 1.4.3 | | Реконструкция резервуара вертикального стального объемов 5000 м3, г. Геленджик, отметка 113 | | Выполнение требования п.15.4. СП 31.13330.2021 по обеспечению ограждений ЗСО. Увеличение мощности, пропускной способности. | Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоснабжения в г. Геленджике. Повышение надежности и бесперебойности системы водоснабжения | - | количество объектов | ед. | 1 | 1 | 2023 | 2024 | 20 293,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9 944,80 | 10 348,20 |
|  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 1.4.5 | | Реконструкция площадки Адербо-Мезыбского водозабора в с. Дивноморское | | Этап 1: Электроснабжение Реконструкция КЛ-10 кВ от КРУН ДМ-9 до п/с «Дивноморская» с заменой КРУН (реконструкция кабельных линий (от КРН ДМ-9 до подстанции «Дивноморская» 1200 м)) Этап 2: Система обеззараживания Замена и автоматизация системы обеззараживания Этап 3: Благоустройство территории II-го подъёма Дивноморское Этап 4: Замена насосных агрегатов НС II-го подъёма Монтаж 2 насосов Омега 250-650-138, Q=650 м3/час, N=650 кВт, обвязка насосного оборудования: установка 2 стальных задвижек Dy=300мм с электроприводом, 4 стальных затворов Dy=400 мм | Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоснабжения в г. Геленджике. Повышение надежности и бесперебойности системы водоснабжения. | - | 1.протяженность  2. количество объектов 3.количество объектов 4.количество насосов | 1. м. 2. ед. 3. ед. 4. ед. | 1. 1200 2. 1 3. 46 4. 2 | 1. 1200 2. 1 3. 46 4. 2 | 2022 | 2024 | 68 095,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3 845,32 | 32 660,50 | 31 589,21 |
|  | | Под итог | | Средства, полученные за счет платы за подключение мощность) | | | |  |  |  |  |  | 90 774,31 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3 845,32 | 44 991,58 | 41 937,41 |
| 1.4.5 | | Реконструкция РЧВ и ВНС по ул. Туристическая в  г.- к. Геленджик | | Обвязка РЧВ и ВНС, благоустройство территории, устройство камеры, гидротехнические испытание | Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоснабжения в г. Геленджике. Повышение надежности и бесперебойности системы водоснабжения. | - | Площадные объекты системы водоснабжения | ед. | 1 | 1 | 2021 | 2023 | 37 074,67 | 0,00 | 0,00 | 3 191,34 | 1 882,46 | 32 000,87 | 0,00 |
|  | | Под итог | | Средства, полученные за счет платы за подключения по индивидуальному тарифу | | | | | | | | | 37 074,67 | 0,00 | 0,00 | 3 191,34 | 1 882,46 | 32 000,87 | 0,00 |
| Всего по группе 1 | | | | | | | | | | | | | 531 708,52 | 0,00 | 0,00 | 20 403,83 | 25 072,35 | 375 858,30 | 110 374,03 |
| Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1. Строительство новых сетей водоснабжения | | | | | | | | | | | | | 110 660,27 | 0,00 | 0,00 | 72 599,25 | 37 388,63 | 672,39 | 0,00 |
| 1 | | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 2.1.1 | | Строительство участка водопроводной сети по ул. Кирова от ул. Советской до ул. Первомайской в г. Геленджик | | Строительство сетей водоснабжения вне территории частных земель для сокращения уровня коммерческих потерь (Dу=110 мм, L=279 м) | Снижение потерь и аварийности, повышение энергоэффективности, качества и надежности системы водоснабжения. Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть не более 37% | п.5 пп.3.2.1.1  задания Концедента (приложение №5 к КС) | Материал изготовления труб | - | Сталь | Полиэтилен | 2021 | 2023 | 7 538,59 | 0,00 | 0,00 | 2 363,96 | 5 028,67 | 145,96 | 0,00 |
| 2.1.2 | | Строительство водопроводной сети по ул. Советской от ул. Тельмана до ул. Шевченко в г. Геленджик | | Строительство сетей водоснабжения вне территории частных земель для сокращения уровня коммерческих потерь (Dу=110 мм, L=92,9 м) | Снижение потерь и аварийности, повышение энергоэффективности, качества и надежности системы водоснабжения. Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть не более 37% | п.5 пп.3.2.1.1  задания Концедента (приложение №5 к КС) | Материал изготовления труб | - | Сталь | Полиэтилен | 2021 | 2023 | 3 193,28 | 0,00 | 0,00 | 858,44 | 2 188,17 | 146,67 | 0,00 |
| 2.1.3 | | Строительство водопроводной сети по ул. Новороссийской от дома № 162 до № 168 (РЧВ «Новороссийская») | | Строительство сетей водоснабжения вне территории частных земель для сокращения уровня коммерческих потерь (Dy=110 мм; L=323,5 м) | Снижение потерь и аварийности, повышение энергоэффективности, качества и надежности системы водоснабжения. Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть не более 37% | п.5 пп.3.2.1.1  задания Концедента (приложение №5 к КС) | Материал изготовления труб | - | Сталь | Полиэтилен | 2021 | 2022 | 3 612,64 | 0,00 | 0,00 | 1 268,88 | 2 343,76 | 0,00 | 0,00 |
| 2.1.4 | | Строительство участка водопроводной сети по ул. Луначарского от ул. Кирова до ул. Новороссийской в г. Геленджик | | Строительство сетей водоснабжения вне территории частных земель для сокращения уровня коммерческих потерь (Dy=110 мм; L=384 м) | Снижение потерь и аварийности, повышение энергоэффективности, качества и надежности системы водоснабжения. Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть не более 37% | п.5 пп.3.2.1.1  задания Концедента (приложение №5 к КС) | Материал изготовления труб | - | Сталь | Полиэтилен | 2021 | 2023 | 7 403,49 | 0,00 | 0,00 | 2 396,40 | 4 883,10 | 123,99 | 0,00 |
| 2.1.5 | | Строительство участка по ул. Луначарского от ул. Герцена до ул. Писарева в г. Геленджик | | Строительство сетей водоснабжения вне территории частных земель для сокращения уровня коммерческих потерь (Dy=110 мм; L=1100 м) | Снижение потерь и аварийности, повышение энергоэффективности, качества и надежности системы водоснабжения. Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть не более 37% | п.5 пп.3.2.1.1  задания Концедента (приложение №5 к КС) | Материал изготовления труб | - | Сталь | Полиэтилен | 2021 | 2023 | 15 499,67 | 0,00 | 0,00 | 5 085,50 | 10 158,40 | 255,77 | 0,00 |
| 1 | | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 2.1.6 | | Строительство водопроводной сети по ул. Заречной в с. Архипо-Осиповка | | Строительство сетей водоснабжения вне территории частных земель для сокращения уровня коммерческих потерь (Dy=63 мм; L=175 м) Перенос сетей водоснабжения с территории частных земель для сокращения уровня коммерческих потерь | Снижение потерь и аварийности, повышение энергоэффективности, качества и надежности системы водоснабжения. Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть не более 37% | п.5 пп.3.2.1.1  задания Концедента (приложение №5 к КС) | Материал изготовления труб | - | Сталь | Полиэтилен | 2021 | 2022 | 1 007,74 | 0,00 | 0,00 | 585,25 | 422,49 | 0,00 | 0,00 |
| 2.1.7 | | Строительство водопроводной сети по ул. Октябрьской от ул. Солнечной до ул. Совхозной в с. Кабардинка | | Строительство сетей водоснабжения вне территории частных земель для сокращения уровня коммерческих потерь (Dy=110 мм; L=414 м) | Снижение потерь и аварийности, повышение энергоэффективности, качества и надежности системы водоснабжения. Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть не более 37% | п.5 пп.3.2.1.1  задания Концедента (приложение №5 к КС) | Материал изготовления труб | - | Сталь | Полиэтилен | 2021 | 2022 | 5 893,54 | 0,00 | 0,00 | 1 988,66 | 3 904,88 | 0,00 | 0,00 |
| 2.1.8 | | Строительство водопроводной сети по ул. Октябрьской от ул. Мира до ул. Дружбы, по ул. Дружбы от ул. Октябрьской до ул. Новой, по ул. Новой от ул. Дружбы до ул. Мира в с. Кабардинка | | Строительство сетей водоснабжения вне территории частных земель для сокращения уровня коммерческих потерь (Dy=110 мм; L=530 м) | Снижение потерь и аварийности, повышение энергоэффективности, качества и надежности системы водоснабжения. Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть не более 37% | п.5 пп.3.2.1.1  задания Концедента (приложение №5 к КС) | Материал изготовления труб | - | Сталь | Полиэтилен | 2021 | 2022 | 6 792,66 | 0,00 | 0,00 | 2 260,16 | 4 532,50 | 0,00 | 0,00 |
| 2.1.9 | | Строительство водопроводной сети по ул. Голубая бухта и ул. Санаторная в г. Геленджик | | Строительство сетей водоснабжения вне территории частных земель для сокращения уровня коммерческих потерь (Dy=110 мм; L=505 м) | Снижение потерь и аварийности, повышение энергоэффективности, качества и надежности системы водоснабжения. Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть не более 37% | п.5 пп.3.2.1.1  задания Концедента (приложение №5 к КС) | Материал изготовления труб | - | Сталь | Полиэтилен | 2021 | 2022 | 5 945,07 | 0,00 | 0,00 | 2 018,41 | 3 926,66 | 0,00 | 0,00 |
|  | | Под итог | | Привлеченные средства (Займы и кредиты) | | | | | | | | | 56 886,68 | 0,00 | 0,00 | 18 825,66 | 37 388,63 | 672,39 | 0,00 |
| 2.1.10 | | Строительство водовода от 113 й отметки до РЧВ по ул. Новороссийской г. Геленджик | | Строительство водовода Dy=500 мм, L=3000 м, материал труб – полиэтилен | Снижение аварийности, повышение энергоэффективности, качества и надежности системы водоснабжения. | 0,00 | Материал изготовления труб | - | - | Полиэтилен | 2021 | 2021 | 53 773,59 | 0,00 | 0,00 | 53 773,59 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|  | | Под итог | | Бюджетное финансирование | | | | | | | | | 53 773,59 | 0,00 | 0,00 | 53 773,59 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения) | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего по группе 2 | | | | | | | | | | | | | 110 660,27 | 0,00 | 0,00 | 72 599,25 | 37 388,63 | 672,39 | 0,00 |
| Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованной системы водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения | | | | | | | | | | | | | 101 651,48 | 0,00 | 0,00 | 21 681,23 | 47 632,93 | 9 053,00 | 23 284,32 |
| 3.1.1 | Реконструкция водопроводной сети по ул. Фадеева от ул. Совхозной до ул. Новороссийской в г. Геленджик | | Перенос сетей Водоснабжения с территории частных земель для сокращения уровня коммерческих потерь (Dу=315 мм, L=252,03 м) | | Снижение потерь и аварийности, повышение энергоэффективности, качества и надежности системы водоснабжения. Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть не более 37% | п.5 пп.3.2.1.1  задания Концедента (приложение №5 к КС) | Материал изготовления труб | - | Сталь | Полиэтилен | 2021 | 2022 | 8 072,55 | 0,00 | 0,00 | 2 672,00 | 5 400,55 | 0,00 | 0,00 |
| 3.1.2 | Реконструкция водопроводной сети по ул. Совхозной от ул. Фадеева до ул. Курзальной в г. Геленджик | | Перенос сетей Водоснабжения с территории частных земель для сокращения уровня коммерческих потерь (Dу=225 мм, L=73,2 м) | | Снижение потерь и аварийности, повышение энергоэффективности, качества и надежности системы водоснабжения. Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть не более 36,28% | п.5 пп.3.2.1.1  задания Концедента (приложение №5 к КС) | Материал изготовления труб | - | Сталь | Полиэтилен | 2021 | 2024 | 1 151,47 | 0,00 | 0,00 | 111,41 | 0,00 | 0,00 | 1 040,06 |
| 3.1.3 | Реконструкция водопроводной сети по ул. Революционной, ул. Корницкого и пер. Корницкого в с. Кабардинка | | Перенос сетей Водоснабжения с территории частных земель для сокращения уровня коммерческих потерь (Dу=110 мм, L=521 м; Dу=25 мм, L=54 м) | | Снижение потерь и аварийности, повышение энергоэффективности, качества и надежности системы водоснабжения. Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть не более 37% | п.5 пп.3.2.1.1  задания Концедента (приложение №5 к КС) | Материал изготовления труб | - | Сталь | Полиэтилен | 2021 | 2022 | 10 180,23 | 0,00 | 0,00 | 3 402,41 | 6 777,82 | 0,00 | 0,00 |
| 3.1.4 | Реконструкция водопроводной сети по ул. Октябрьская, ул. Мичурина, ул. Партизанская от ул. Горная до дома №16 по ул. Партизанская в с. Дивноморское | | Перенос сетей Водоснабжения с территории частных земель для сокращения уровня коммерческих потерь (Dy=110 мм, L=650 м, Dy=63 мм, L=120 м) | | Снижение потерь и аварийности, повышение энергоэффективности, качества и надежности системы водоснабжения. Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть не более 37% | п.5 пп.3.2.1.1  задания Концедента (приложение №5 к КС) | 1. Материал труб 2. Диаметр труб 3. Протяженность участка сети | 1. - 2. мм 3. м | 1. Полиэтилен 2. 110 3. 450 | 1. Полиэтилен 2. 110/63 3. 650/120 | 2022 | 2023 | 8 125,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 812,54 | 7 312,86 | 0,00 |
| 1 | 2 | | 3 | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 3.1.5 | Реконструкция водопроводной сети по ул. Адмирала Серебрякова от регулировочной камеры «Марьинская» до регулировочной камеры «Голубая бухта» | | Реконструкция трубопровода Dy=560 мм,  L=608 м;  Dу=110 мм, L=20 м, замена стальных труб водопроводной сети на полиэтиленовые | | Снижение потерь и аварийности, повышение энергоэффективности, качества и надежности системы водоснабжения. Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть не более 37% | п.5 пп.3.2.1.1  задания Концедента (приложение №5 к КС) | Материал изготовления труб | - | Сталь | Полиэтилен | 2021 | 2022 | 24 699,05 | 0,00 | 0,00 | 7 251,58 | 17 447,47 | 0,00 | 0,00 |
| 3.1.6 | Реконструкция водопроводной сети по ул. Толстого от пер. Восточный до ул. Ленина в г. Геленджик | | Реконструкция трубопровода Dy=110 мм,  L=1195 м, замена стальных труб водопроводной сети на полиэтиленовые | | Замена изношенных участков сетей в целях снижения износа сетей и повышения надежности системы водоснабжения. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, не более 0,81 ед./км. Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть не более 37% | п.5 пп.3.2.1.1  задания Концедента (приложение №5 к КС) | Материал изготовления труб | - | Асбестоцемент | Полиэтилен | 2021 | 2023 | 25 952,83 | 0,00 | 0,00 | 8 243,83 | 17 194,55 | 514,45 | 0,00 |
| 3.1.7 | Реконструкция водопроводной сети по ул. Курзальной, от ул. Революционной до ул. Новороссийская, в г. Геленджике | | Реконструкция трубопровода Dy=200 мм,  L=500 м, замена стальных труб водопроводной сети на полиэтиленовые | | Замена изношенных участков сетей в целях снижения износа сетей и повышения надежности системы водоснабжения. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, не более 0,79 ед./км. Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть не более 36,28% | п.5 пп.3.2.1.1  задания Концедента (приложение №5 к КС) | Материал изготовления труб | - | Сталь | Полиэтилен | 2024 | 2024 | 3 340,83 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3 340,83 |
| 1 | 2 | | 3 | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 3.1.8 | Реконструкция водопроводной сети по ул. Фадеева, от ул. Орджоникидзе (ВНС Парус) до ул. Совхозная в г. Геленджике | | Реконструкция трубопровода Dy=300 мм,  L=450 м, замена стальных труб водопроводной сети на полиэтиленовые | | Замена изношенных участков сетей в целях снижения износа сетей и повышения надежности системы водоснабжения. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, не более 0,79 ед./км. Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть не более 36,28% | п.5 пп.3.2.1.1  задания Концедента (приложение №5 к КС) | Материал изготовления труб | - | Сталь | Полиэтилен | 2024 | 2024 | 4 774,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 774,80 |
| 3.1.9 | Реконструкция водопроводной сети по ул. Полевой, от ул. Крымской до ул. Гринченко в г. Геленджике | | Реконструкция трубопровода Dy=200 мм,  L=460 м, замена стальных труб водопроводной сети на полиэтиленовые | | Замена изношенных участков сетей в целях снижения износа сетей и повышения надежности системы водоснабжения. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, не более 0,79 ед./км. Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть не более 36,28% | п.5 пп.3.2.1.1  задания Концедента (приложение №5 к КС) | Материал изготовления труб | - | Сталь | Полиэтилен | 2024 | 2024 | 3 097,38 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3 097,38 |
|  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2 | | 3 | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 3.1.10 | Реконструкция водопроводной сети по ул. О. Кошевого, от ул. Кирова до ул. О. Кошевого, д.32 в с. Дивноморское | | Реконструкция трубопровода Dy=200 мм,  L=1856 м, замена стальных труб водопроводной сети на полиэтиленовые | | Замена изношенных участков сетей в целях снижения износа сетей и повышения надежности системы водоснабжения. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, не более 0,79 ед./км. Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть не более 36,28% | п.5 пп.3.2.1.1  задания Концедента (приложение №5 к КС) | Материал изготовления труб | - | Сталь | Полиэтилен | 2023 | 2024 | 12 256,94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 225,69 | 11 031,25 |
| 3.2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения) | | | | | | | | | | | | | 421 717,92 | 0,00 | 16 938,60 | 96 156,89 | 224 060,85 | 84 561,57 | 0,00 |
| 3.2.1. | | Создание автоматизированной системы учета и управления распределением и реализацией воды с разработкой гидравлической модели водоснабжения Автоматизация напорных резервуаров в г. Геленджике | | Разработка электронной гидравлической модели с созданием SCADA системы, автоматизацией диспетчерской, установкой серверного оборудования, прикладных информационных систем. Установка измерительных комплексов на насосных станциях водоснабжения и водозаборных сооружениях (скважины), резервуарах чистой воды. | Снижение потерь воды, расхода электрической энергии, аварийности за счет оптимизации гидравлического режима системы водоснабжения. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды не более 1,08 кВт\*ч/м3.  Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть не более 36,28 к 2024 году | п.3 пп.3.2.1.1  задания Концедента (приложение №5 к КС) | Количество объектов диспетчеризации / Количество измерительных комплексов | шт. | - | - | 2020 | 2023 | 240 413,64 | 0,00 | 15 083,37 | 40 898,26 | 125 829,48 | 58 602,53 | 0,00 |
| 1 | | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 3.2.2. | | Модернизация объектов водоснабжения | | Комплексная автоматизация площадных объектов водоснабжения | Снижение потерь и аварийности, повышение энергоэффективности, качества и надежности системы водоснабжения. Повышение уровня Управляемости Водоканала. | п.4 пп.3.2.1.2  задания Концедента (приложение №5 к КС) | Площадные объекты системы водоотведения и водоснабжения | Количество (шт.) | - | 82 шт. | 2021 | 2024 | 166 869,34 | 0,00 | 0,00 | 52 867,80 | 95 731,37 | 18 270,16 | 0,00 |
| 3.2.3. | | Модернизация оборудования объектов водоснабжения | | Приобретение погружных насосных агрегатов, станций защиты | Снижение потерь и аварийности, повышение энергоэффективности, качества и надежности системы водоснабжения. Повышение уровня Управляемости Водоканала. | п.4 пп.3.2.1.2  задания Концедента (приложение №5 к КС) | Площадные объекты системы водоотведения и водоснабжения | Количество (шт.) | - | 26 шт. | 2020 | 2023 | 14 434,94 | 0,00 | 1 855,23 | 2 390,83 | 2 500,00 | 7 688,88 | 0,00 |
| Всего по группе 3 | | | | | | | | | | | | | 523 369,40 | 0,00 | 16 938,60 | 117 838,12 | 271 693,78 | 93 614,57 | 23 284,32 |
| Группа 4. Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы водоснабжения, не включенных в прочие группы мероприятий | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1. Реконструкция сооружений 1-го и 2-го подъемов | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.2. Оснащение спецтехникой | | | | | | | | | | | | | 87 854,18 | 8 118,85 | 31 561,32 | 44 311,51 | 1 307,40 | 2 555,10 | 0,00 |
| 4.2.1. | | Оснащение спецтехникой, в том числе для обслуживания и диагностики объектов и сетей водоснабжения | | Замена техники по мере достижения предельного срока службы, приобретение новой техники взамен арендуемой, закупка средств малой механизации для оснащения аварийных бригад | Снижение потерь и аварийности, повышение энергоэффективности, качества и надежности системы водоснабжения. Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть не более 37% | п.4 пп.3.2.1.1  задания Концедента (приложение №5 к КС) | Количество техники | шт. | 0 | 36 | 2019 | 2023 | 87 854,18 | 8 118,85 | 31 561,32 | 44 311,51 | 1 307,40 | 2 555,10 | 0,00 |
| 4.3. Реконструкция объектов системы водоснабжения | | | | | | | | | | | | | 161 323,20 | 0,00 | 413,04 | 8 160,75 | 13 158,08 | 87 670,17 | 51 921,17 |
| 1 | | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 4.3.1. | | Реконструкция объектов системы водоснабжения в г. Геленджик: Оптимизация гидравлического режима водозаборных сооружений I подъема; Реконструкция РЧВ на  ул. Колхозная, г. Геленджик | | Строительство дополнительного участка водовода DN400 мм (ПЭ) от существующем колодца “s313” до ввода в РЧВ, протяженностью 1455 м и дополнительного участка водовода DN560мм (ПЭ) от существующего колодца “s410” до ввода в РЧВ, протяженностью 33 м; реконструкция РЧВ по ул. Колхозная  (45 м3) | Снижение потерь и аварийности, повышение энергоэффективности, качества и надежности системы водоснабжения. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, не более 1,08 кВт\*ч/м3 | п.2 пп.3.2.1.2  задания Концедента (приложение №5 к КС) | Протяженность | п.м. | - | 1488 | 2020 | 2023 | 413,04 | 0,00 | 413,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.3.2. | | Реконструкция объектов системы водоснабжения с выделением зон хозяйственно-питьевого водоснабжения на территории г. Геленджик | | В рамках мероприятия предлагается решение следующих задач: - Поиск утечек внутри зоны; - Оптимизация удельного расхода ЭЭ на транспортировку воды; - Снижение давления внутри зоны | Снижение потерь и аварийности, повышение энергоэффективности, качества и надежности системы водоснабжения. Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, не более 36,28 % | п.5 пп.3.2.1.1  задания Концедента (приложение №5 к КС) | Количество хозяйственно-питьевых зон | шт. | - | 18 | 2021 | 2024 | 160 910,16 | 0,00 | 0,00 | 8 160,75 | 13 158,08 | 87 670,17 | 51 921,17 |
| Всего по группе 4 | | | | | | | | | | | | | 249 177,39 | 8 118,85 | 31 974,36 | 52 472,26 | 14 465,48 | 90 225,27 | 51 921,17 |
| Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоснабжения | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения) | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего по группе 5 | | | | | | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Группа 6. Мероприятия по защите централизованной системы водоснабжения и ее отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 6.1. | | Установка системы видеонаблюдения, пожарной сигнализации и системы контроля доступа на объекты. Вывод информации в систему видеонаблюдения города-курорта Геленджик | | Установка ограждения | Обеспечение антитеррористической безопасности объектов системы водоснабжения | - | Количество объектов | шт | - | 76 | 2022 | 2023 | 4 574,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 574,11 | 0,00 | 0,00 |
| Всего по группе 6 | | | | | | | | | | | | | 4 574,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 574,11 | 0,00 | 0,00 |
| Группа 7. Мероприятия по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего по группе 7 | | | | | | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Итого по инвестиционной программе системы водоснабжения | | | | | | | | | | | | | 1 419 489,69 | 8 118,85 | 48 912,96 | 263 313,46 | 353 194,35 | 560 370,54 | 185 579,52 |

Таблица № 6

Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству,

модернизации и реконструкции существующих объектов централизованной системы водоотведения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | | Наименование мероприятий (включающее описание и место расположения объектов, обеспечивающие однозначную идентификацию таких объектов) | Краткое описание мероприятий | Обоснование необходимости (наличие в схеме, ТУ с указанием пункта, влияние на показатель и т.п.) | Ссылка на мероприятие концессионного соглашения \* | Основные технические характеристики | | | | Год  начала реализации мероприятия | Год окончания реализации мероприятия | Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. без НДС | | | | | | | | |
| Наименование показателя | Единица измерения | Значение показателя | | Всего | в том числе по годам: | | | | | | | |
| до реализации мероприятия | после реализации мероприятия | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | | 2023 | | 2024 |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | | 17 | | 18 |
| Группа 1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованной системы водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. Строительство новых сетей водоотведения | | | | | | | | | | | | 86 788,53 | 0,00 | 0,00 | 9 131,73 | | 4 610,05 | | 41 751,48 | 31 295,27 |
| 1.1.1 | | Строительство второй нитки напорного коллектора от КНС-2 до КНС-3 с. Дивноморское | Строительство второй нитки напорного коллектора Dy=400 мм, L=980 м, материал труб - полиэтилен | Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоотведения в Дивноморском сельском округе.  Обеспечение доли сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, = 0%; Обеспечение доли проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, = 0% | - | протяженность | п.м | 0 | 980 | 2024 | 2024 | 9 174,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 9 174,78 |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | | 17 | | 18 |
| 1.1.2 | | Строительство канализационной сети от  ул. Жуковского, по ул. Дивноморской, пер. Восточному, ул. Херсонской до дома №32 по ул. Пионерской г. Геленджик | Строительство канализационной сети Dу=300 мм, L=1250 м, материал труб - полиэтилен | Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоотведения в г. Геленджик.  Обеспечение доли сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, = 0%; Обеспечение доли проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, = 0% | - | протяженность | п. м | 0 | 1250 | 2022 | 2023 | 18 144,97 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 666,67 | | 16 478,30 | | 0,00 |
| 1.1.3 | | Строительство сетей водоотведения мкр-н  Марьинский г. Геленджик | Строительство сетей водоотведения Dy=200 мм, L=2879 м, материал труб - полиэтилен | Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоотведения в г. Геленджик.  Обеспечение доли сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, = 0%; Обеспечение доли проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, = 0% | - | протяженность | п. м | 0 | 2879 | 2021 | 2023 | 22 626,89 | 0,00 | 0,00 | 8 656,75 | 919,76 | | 13 050,38 | | 0,00 |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | | 17 | | 18 |
| 1.1.4 | | Строительство самотечной канализации от ул. Дружбы по ул. Революционная, ул. Спортивная, ул. Коллективная, ул. Дружбы до ул. Революционная в с. Кабардинка | Строительство самотечного канализационного коллектора  Dy=300 мм,  L=700 м, материал труб - полиэтилен | Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоотведения в с. Кабардинка. Обеспечение доли сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, = 0%; Обеспечение доли проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, = 0% | - | 1. Материал труб 2. Диаметр труб 3. Протяженность участка сети | 1. - 2. мм 3. м | 0 | 1. пластик Корсис 2. 300 3. 700 | 2022 | 2023 | 5 777,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 565,65 | | 5 211,85 | | 0,00 |
| 1.1.5 | | Строительство самотечного коллектора по  ул. Ореховой в с. Марьина Роща | Строительство самотечного коллектора  Dy=200 мм,  L=480 м | Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоотведения в с. Марьина Роща Обеспечение доли сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, = 0%; Обеспечение доли проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, = 0% | - | протяженность | п. м | 0 | 480 | 2023 | 2024 | 3 128,74 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 306,32 | | 2 822,42 |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | | 17 | | 18 |
| 1.1.6 | | Строительство канализационной сети по ул. Короленко, от ул. Партизанской до микрорайона жилой застройки на территории ЗАО АФ "Дивноморская" в районе ул. Короленко, в с. Дивноморское | Строительство канализационной сети Dу=200 мм, L=160 м) | Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоотведения в Дивноморском сельском округе. Обеспечение доли сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, = 0%; Обеспечение доли проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, = 0% | - | протяженность | п. м | 0 | 160 | 2021 | 2023 | 965,31 | 0,00 | 0,00 | 106,16 | 194,04 | | 665,11 | | 0,00 |
| 1.1.7 | | Строительство канализационной сети по ул. Вуланской, ул. Удалова в с. Архипо-Осиповка | Строительство канализационной сети Dy=200 мм, L=1600 м, материал труб - полиэтилен | Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоотведения в Архипо-Осиповском сельском округе.  Обеспечение доли сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, = 0%; Обеспечение доли проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, = 0% | - | протяженность | п. м | 0 | 1600 | 2023 | 2024 | 9 653,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 945,13 | | 8 708,47 |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | | 17 | | 18 |
| 1.1.8 | | Строительство напорного коллектора от КНС до врезки в самотечный коллектор на 3 км Сухумского шоссе с устройством колодца-гасителя и дюкера через реку Адерба | Строительство канализационной сети Dy=150 мм, L=1700 м, материал труб - полиэтилен | Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоотведения в Дивноморском сельском округе. Обеспечение доли сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, = 0%; Обеспечение доли проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, = 0% | - | протяженность | п. м | 0 | 1700 | 2024 | 2024 | 10 589,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 10 589,60 |
| 1.1.9 | | Строительство канализационной сети по  ул. Культуры от существующего канализационного коллектора по пр. Семейному в с. Марьина Роща | Строительство канализационной сети Dy=200 мм, L=230 м, материал труб - полиэтилен | Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоотведения в с. Марьина Роща Обеспечение доли сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, = 0%; Обеспечение доли проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, = 0% | - | протяженность | п. м | 0 | 230 | 2021 | 2022 | 1 253,48 | 0,00 | 0,00 | 368,82 | 884,66 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | | 17 | | 18 |
|  | | Под итог | Средства, полученные за счет платы за подключение (мощность) | | | | | | | | | 81 314,87 | 0,00 | 0,00 | 9 131,73 | | 4 230,78 | | 36 657,09 | 31 295,27 |
| 1.1.10 | | Строительство вне площадной канализационной сети к строящейся школе на 1550 мест, расположенной по адресу: г. Геленджик, ул. Пионерская, б/н | Строительство канализационной сети Dy=200 мм, L=10 м, материал труб - полиэтилен с устройством 2 колодцев | Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоотведения в г. Геленджик | - | протяженность | п. м | 0 | 10 | 2022 | 2023 | 158,45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15,85 | | 142,61 | | 0,00 |
| 1.1.11 | | Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся детскому саду, расположенному по адресу:  г. Геленджик, с. Кабардинка, ул. Революционная, 87 | Строительство канализационной сети Dy=160 мм, L=70 м, материал труб - полиэтилен с устройством 3 колодцев | Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоотведения в с. Кабардинка | - | протяженность | п. м | 0 | 70 | 2022 | 2023 | 677,81 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 67,78 | | 610,03 | | 0,00 |
| 1.1.12 | | Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся спортивному залу, расположенному по адресу:  г. Геленджик, с. Пшада,  ул. Красная | Строительство канализационной сети Dy=160 мм, L=300 м, материал труб - полиэтилен с устройством 7 колодцев | Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоотведения в Пшадском сельском округе | - | протяженность | п. м | 0 | 300 | 2022 | 2023 | 2 745,92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 274,59 | | 2 471,33 | | 0,00 |
| 1.1.13 | | Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся блоку на территории МБОУ СОШ №2, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Полевая, 2 | Строительство канализационной сети Dy=200 мм, L=15 м, материал труб - полиэтилен с устройством 2 колодцев | Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоотведения в г. Геленджик | - | протяженность | п. м | 0 | 15 | 2022 | 2023 | 210,53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 21,05 | | 189,48 | | 0,00 |
| 1.1.14 | | Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся блоку котельной на территории МБОУ СОШ №4, расположенному по адресу:  г. Геленджик, ул. Халтурина, 38 | Строительство канализационной сети Dу=160 мм, L=15 м материал труб - полиэтилен с устройством 1 колодца | Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоотведения в г. Геленджик | - | протяженность | п. м | 0 | 15 | 2022 | 2023 | 154,94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 154,94 | | 0,00 |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | | 17 | | 18 |
| 1.1.15 | | Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся блоку школы на территории МБОУ СОШ №4, расположенному по адресу:  г. Геленджик, ул. Халтурина, 38 | Строительство водопроводной сети Dу=160 мм, L=160 м материал труб - полиэтилен с устройством 6 колодцев | Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоотведения в г. Геленджик | - | протяженность | п. м | 0 | 160 | 2022 | 2023 | 1 526,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 1 526,01 | | 0,00 |
|  | | Под итог | Средства, полученные за счет платы за подключение (протяженность) | | | | | | | | | 5 473,66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 379,27 | | 5 094,39 | 0,00 |
| 1.2. Строительство иных объектов централизованной системы водоотведения (за исключением сетей водоотведения) | | | | | | | | | | | | 2 316,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 1 158,40 | 1 158,40 |
| 1.2.1 | | Строительство КНС (мощностью 200 м3/сутки) в пос. Светлый | Строительство КНС мощностью 200 м3/сутки | Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоотведения в Дивноморском сельском округе. Обеспечение доли сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, = 0%; Обеспечение доли проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, = 0% | - | мощность | м3/сут. | 0 | 200 | 2024 | 2024 | 1 158,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 1 158,40 |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | | 17 | | 18 |
| 1.2.2 | | Строительство КНС (мощностью 200 м3/сутки) в с. Дивноморское | Строительство КНС мощностью  200 м3/сутки | Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоотведения в Дивноморском сельском округе. Обеспечение доли сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, = 0%; Обеспечение доли проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, = 0% | - | мощность | м3/сут. | 0 | 200 | 2023 | 2023 | 1 158,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 1 158,40 | | 0,00 |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | | 17 | | 18 |
| 1.3. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоотведения | | | | | | | | | | | | 19 242,26 | 0,00 | 0,00 | 1 423,15 | | 3 748,07 | | 14 071,04 | 0,00 |
| 1.3.1 | | Реконструкция самотечного канализационного коллектора по ул. Геленджикской, ул. Абрикосовой, от ул. Октябрьской до ул. Черноморской в с. Кабардинка | Реконструкция самотечного канализационного коллектора  Dу=600 мм,  L=1100 м, материал труб - полиэтилен | Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоотведения в с. Кабардинка.  Обеспечение доли сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, = 0%; Обеспечение доли проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, = 0% | - | Материал изготовления труб | ­ | Сталь | Полиэтилен | 2021 | 2023 | 15 276,04 | 0,00 | 0,00 | 441,60 | 1 083,78 | | 13 750,66 | | 0,00 |
| 1.3.2 | | Реконструкция самотечного коллектора по  ул. Спортивной, от ул. Революционной до ул. Абрикосовой в с. Кабардинка | Реконструкция самотечного коллектора  (Dу=225 мм,  L=361 м, замена асбестоцементных труб канализационной сети на полиэтиленовые) | Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоотведения в с. Кабардинка.  Обеспечение доли сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, = 0%; Обеспечение доли проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, = 0% | - | Материал изготовления труб | ­ | Асбестоцемент | Полиэтилен | 2021 | 2023 | 3 966,22 | 0,00 | 0,00 | 981,55 | 2 664,29 | | 320,38 | | 0,00 |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | | 17 | | 18 |
| 1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованной системы водоотведения (за исключением сетей водоотведения) | | | | | | | | | | | | 51 992,35 | 0,00 | 0,00 | 37 260,70 | | 14 731,65 | | 0,00 | 0,00 |
| 1.4.1 | | Реконструкция КНС по ул. Красной в с. Пшада | Монтаж модульной КНС | Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоотведения в Пшадском сельском округе.  Обеспечение доли сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, = 0%; Обеспечение доли проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, = 0% | - | количество замененного оборудования | ед. | 0 | 1 | 2021 | 2022 | 2 211,94 | 0,00 | 0,00 | 1 655,92 | 556,02 | | 0,00 | | 0,00 |
|  | | Под итог | Средства, полученные за счет платы за подключение (мощность) | | | | | | | | | 2 211,94 | 0,00 | 0,00 | 1 655,92 | | 556,02 | | 0,00 | 0,00 |
| 1.4.2 | | Реконструкция ОСК  г.- к. Геленджик | Реконструкция блока биологической очистки, воздуходувного отделения, металлоконструкций, ж/б конструкций | Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоотведения в г. Геленджик.  Обеспечение доли сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, = 0%; Обеспечение доли проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, = 0% | - | количество замененного оборудования | комплект | 1 | 1 | 2021 | 2022 | 35 865,05 | 0,00 | 0,00 | 29 956,82 | 5 908,23 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | | 17 | | 18 |
| 1.4.3 | | Реконструкция ГКНС  г.- к. Геленджик | Замена насосного оборудования, запорной арматуры, шкафа РУ | Подключение новых объектов капитального строительства к системе водоотведения в г. Геленджик.  Обеспечение доли сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, = 0%; Обеспечение доли проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, = 0% | - | количество замененного оборудования | комплект | 1 | 1 | 2021 | 2022 | 13 915,36 | 0,00 | 0,00 | 5 647,96 | 8 267,40 | | 0,00 | | 0,00 |
|  | | Под итог | Средства, полученные за счет платы за подключения по индивидуальному тарифу | | | | | | | | | 49 780,41 | 0,00 | 0,00 | 35 604,78 | | 14 175,63 | | 0,00 | 0,00 |
| Всего по группе 1 | | | | | | | | | | | | 160 339,94 | 0,00 | 0,00 | 47 815,58 | | 23 089,77 | | 56 980,92 | 32 453,67 |
| Группа 2. Строительство новых объектов централизованной системы водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1. Строительство новых сетей водоотведения | | | | | | | | | | | | 34 272,36 | 0,00 | 0,00 | 10 377,52 | | 16 606,42 | | 7 288,42 | 0,00 |
| 2.1.1 | | Строительство самотечного канализационного коллектора по ул. Советской от ул. Тельмана до ул. Революционной в г. Геленджик | Строительство самотечного коллектора ул. Советская до ул. Революционной в г. Геленджик (Dу=400 мм, L=443,7 м) | Снижение износа сетей и повышение надежности системы водоотведения | п.2 пп.3.2.1.2  задания Концедента (приложение №5 к КС) | 1. Материал труб 2. Диаметр труб 3. Протяженность участка сети | 1. - 2. мм 3. м | 1. - 2. 0 3. 0 | 1. Полиэтилен 2. 400 3. 444 | 2021 | 2023 | 12 578,99 | 0,00 | 0,00 | 4 179,97 | 8 218,73 | | 180,29 | | 0,00 |
| 2.1.2 | | Строительство второй нитки напорного канализационного коллектора от КНС - 1 до КНС - 2 в  с. Дивноморское | Строительство напорного коллектора ул. Черноморская с. Дивноморское до КНС-2 (Dу=450 мм,  L=666 м) | Снижение износа сетей и повышение надежности системы водоотведения | п.2 пп.3.2.1.2  задания Концедента (приложение №5 к КС) | 1. Материал труб 2. Диаметр труб 3. Протяженность участка сети | 1. - 2. мм 3. м | 1. - 2. 0 3. 0 | 1. Полиэтилен 2. 450 3. 666 | 2021 | 2023 | 21 693,37 | 0,00 | 0,00 | 6 197,55 | 8 387,69 | | 7 108,13 | | 0,00 |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | | 17 | | 18 |
| 2.2. Строительство иных объектов централизованной системы водоотведения (за исключением сетей водоотведения) | | | | | | | | | | | | 5 925 438,31 | 0,00 | 604 220,76 | 1 867 591,42 | | 1 812 662,27 | | 1 209 774,87 | 431 189,00 |
| 2.2.1 | | Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 тыс. м3/сутки и глубоководного выпуска по ул. Солнцедарская, б/н в г. Геленджик. Этап 1 | Строительство новых очистных сооружений производительностью 50 000 м3/сут. по ул. Солнцедарской, б/н в г. Геленджике, строительство глубоководного выпуска, строительство подводящего коллектора, строительство канализационной насосной станции | Повышение надежности (бесперебойности) предоставления услуг водоотведения. Повышение качества очистки стоков. Уровень технической готовности объекта в соответствии с условиями подпрограммы «Жилище» государственной программы Краснодарского края «Комплексное и устойчивое развитие Краснодарского края в сфере строительства и архитектуры» | п.6, п.7, в.8 пп.3.2.1.2  задания Концедента (приложение №5 к КС) | Пропускная способность очистных сооружений канализации | м3/сут. | - | 50000 | 2020 | 2024 | 3 095 654,14 | 0,00 | 604 220,76 | 1 647 714,01 | 375 737,05 | | 467 982,33 | | 0,00 |
| 2.2.2 | | Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 тыс. м3/сутки и глубоководного выпуска по ул. Солнцедарская, б/н в г. Геленджик. Этап 2 | Реконструкция существующих подводящих коллекторов левой (западной) части г. Геленджика, строительство и реконструкция канализационных насосных станций левой (западной) части г. Геленджика | Повышение надежности (бесперебойности) предоставления услуг водоотведения. Повышение качества очистки стоков. Уровень технической готовности объекта в соответствии с условиями подпрограммы «Жилище» государственной программы Краснодарского края «Комплексное и устойчивое развитие Краснодарского края в сфере строительства и архитектуры» | п.6, п.7, в.8 пп.3.2.1.2  задания Концедента (приложение №5 к КС) | Пропускная способность очистных сооружений канализации | м3/сут. | - | 50000 | 2021 | 2024 | 1 520 571,15 | 0,00 | 0,00 | 219 877,41 | 973 848,93 | | 326 844,81 | | 0,00 |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | | 17 | | 18 |
| 2.2.3 | | Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 тыс. м3/сутки и глубоководного выпуска по ул. Солнцедарская, б/н в г. Геленджик. Этап 3 | Строительство и реконструкция подводящих коллекторов правой (восточной) части г. Геленджика, реконструкция канализационных насосных станций правой (восточной) части г. Геленджика | Повышение надежности (бесперебойности) предоставления услуг водоотведения. Повышение качества очистки стоков. Уровень технической готовности объекта в соответствии с условиями подпрограммы «Жилище» государственной программы Краснодарского края «Комплексное и устойчивое развитие Краснодарского края в сфере строительства и архитектуры» | п.6, п.7, в.8 пп.3.2.1.2  задания Концедента (приложение №5 к КС) | Пропускная способность очистных сооружений канализации | м3/сут. | - | 50000 | 2022 | 2024 | 1 309 213,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 463 076,29 | | 414 947,73 | | 431 189,00 |
| Всего по группе 2 | | | | | | | | | | | | 5 959 710,67 | 0,00 | 604 220,76 | 1 877 968,94 | | 1 829 268,69 | | 1 217 063,29 | 431 189,00 |
| Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованной системы водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей водоотведения | | | | | | | | | | | | 70 104,18 | 0,00 | 0,00 | 14 395,38 | | 17 949,27 | | 37 759,53 | 0,00 |
| 3.1.1 | | Реконструкция самотечного канализационного коллектора от существующего колодца-гасителя на пересечении ул. Революционной - угол ул. Советской до ГКНС в  г. Геленджик | Реконструкция коллектора протяженностью 340 метров от ул. Советской по ул. Революционной до ГКНС (Dу=  1000 мм, L=317 м) | Замена изношенных сетей водоотведения в снижения износа сетей и повышения надежности системы водоотведения. | п.3 пп.3.2.1.2  задания Концедента (приложение №5 к КС) | 1. Материал труб 2. Диаметр труб 3. Протяженность участка сети | 1. - 2. мм 3. м | 1. Железобетон 2. 600 3. 317 | 1. Полиэтилен 2. 1000 3. 317 | 2021 | 2022 | 44 956,41 | 0,00 | 0,00 | 5 974,71 | 1 661,64 | | 37 320,06 | | 0,00 |
| 3.1.2 | | Реконструкция самотечного канализационного коллектора по ул. Гоголя от дома № 36 до КНС-2 в г. Геленджик | Реконструкция самотечного канализационного коллектора по ул. Гоголя от ул. Ходенко до КНС-2 от г. Геленджик (Dу=400 мм, L=1000,4 м) | Замена изношенных сетей водоотведения в снижения износа сетей и повышения надежности системы водоотведения. | п.3 пп.3.2.1.2  задания Концедента (приложение №5 к КС) | 1. Материал труб 2. Диаметр труб 3. Протяженность участка сети | 1. - 2. мм 3. м | 1. Керамика 2. 200 3. 1000 | 1. Полиэтилен 2. 400 3. 1000 | 2021 | 2023 | 25 147,77 | 0,00 | 0,00 | 8 420,67 | 16 287,63 | | 439,47 | | 0,00 |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | | 17 | | 18 |
| 3.2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения) | | | | | | | | | | | | 194 243,21 | 0,00 | 1 806,84 | 30 183,29 | | 23 892,84 | | 44 031,02 | 94 329,22 |
| 3.2.1 | Реконструкция ГКНС с. Архипо-Осиповка, ул. Вишневая | | Реконструкция ГКНС с. Архипо-Осиповка, ул. Вишневая | Повышение надежности (бесперебойности) предоставления услуг водоотведения. Повышение энергетической эффективности.  Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод не более 0,45 кВт\*ч/м3 | п.2 пп.3.2.1.2  задания Концедента (приложение №5 к КС) | Мощность | м3/сут. | 17712 | 24000 | 2024 | 2024 | 25 717,39 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 25 717,39 |
| 3.2.2 | Реконструкция КНС №1 с. Кабардинка | | Реконструкция КНС №1 с. Кабардинка | Повышение надежности (бесперебойности) предоставления услуг водоотведения. Повышение энергетической эффективности.  Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод не более 0,45 кВт\*ч/м3 | п.2 пп.3.2.1.2  задания Концедента (приложение №5 к КС) | Мощность | м3/сут. | 38727 | 27000 | 2024 | 2024 | 29 938,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 29 938,48 |
| 3.2.3 | Реконструкция КНС-2 c. Кабардинка | | Реконструкция КНС-2 c. Кабардинка | Повышение надежности (бесперебойности) предоставления услуг водоотведения. Повышение энергетической эффективности.  Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод не более 0,45 кВт\*ч/м3 | п.2 пп.3.2.1.2  задания Концедента (приложение №5 к КС) | Мощность | м3/сут. | 11180 | 15000 | 2024 | 2024 | 27 115,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 27 115,68 |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | | 17 | | 18 |
| 3.2.4 | Реконструкция КНС-4 c. Кабардинка | | Реконструкция КНС-4 c. Кабардинка | Повышение надежности (бесперебойности) предоставления услуг водоотведения. Повышение энергетической эффективности.  Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод не более 0,45 кВт\*ч/м3 | п.2 пп.3.2.1.2  задания Концедента (приложение №5 к КС) | Мощность | м3/сут. | 6247 | 4400 | 2024 | 2024 | 11 557,67 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 11 557,67 |
| 3.2.5 | Создание автоматизированной системы учета и управления распределением и реализацией водоотведения, с разработкой гидравлической модели | | Разработка электронной гидравлической модели с созданием SCADA системы. Установка 22 измерительных комплексов на канализационных насосных станциях. | Снижение потерь воды, расхода электрической энергии, аварийности за счет оптимизации гидравлического режима системы водоотведения. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод не более 0,49 кВт\*ч/м3 | п.4 пп.3.2.1.2  задания Концедента (приложение №5 к КС) | Количество объектов диспетчеризации /  Количество измерительных комплексов | шт. | - | 44146 | 2020 | 2024 | 48 242,59 | 0,00 | 1 806,84 | 5 054,84 | 17 521,46 | | 23 859,45 | | 0,00 |
| 3.2.6 | Модернизация объектов водоотведения | | Комплексная автоматизация площадных объектов водоотведения | Снижение потерь и аварийности, повышение энергоэффективности, качества и надежности системы водоснабжения. Повышение уровня Управляемости Водоканала. | п.4 пп.3.2.1.2  задания Концедента (приложение №5 к КС) | Площадные объекты системы водоотведения | Количество (шт.) | - | 72 | 2021 | 2024 | 8 353,70 | 0,00 | 0,00 | 1 517,86 | 721,38 | | 6 114,46 | | 0,00 |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | | 17 | | 18 |
| 3.2.7 | Реконструкция объектов водоотведения | | Переоснащение центральной лаборатории г. Геленджика; | Снижение аварийности, повышение собираемости платежей с потребителей, энергоэффективность. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год не более 4,8 ед./км к 2025 году Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод не более 0,7 кВт\*ч/м3 к 2025 году | п.4 пп.3.2.1.2  задания Концедента (приложение №5 к КС) | Площадные объекты системы водоотведения | Количество (шт.) | 1 | 1 | 2021 | 2023 | 9 779,17 | 0,00 | 0,00 | 9 779,17 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 |
| 3.2.8 | Модернизация оборудования объектов водоотведения | | Приобретение погружных насосных агрегатов, станций защиты, системы контроля допустимого содержания вредных веществ на КНС-1, КНС-2 и ГКНС, и иного инженерного оборудования | Снижение аварийности, повышение собираемости платежей с потребителей, энергоэффективность. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год не более 4,8 ед./км к 2025 году Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод не более 0,7 кВт\*ч/м3 к 2025 году | п.4 пп.3.2.1.2  задания Концедента (приложение №5 к КС) | Площадные объекты системы водоотведения и водоснабжения | Количество (шт.) | - | 10 | 2021 | 2023 | 33 538,53 | 0,00 | 0,00 | 13 831,42 | 5 650,00 | | 14 057,11 | | 0,00 |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | | 17 | | 18 |
| Всего по группе 3 | | | | | | | | | | | | 264 347,39 | 0,00 | 1 806,84 | 44 578,67 | | 41 842,11 | | 81 790,55 | 94 329,22 |
| Группа 4. Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы водоотведения, не включенных в прочие группы мероприятий | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1. Реконструкция существующих очистных сооружений канализации | | | | | | | | | | | | 410 399,51 | 0,00 | 0,00 | 77 916,67 | | 160 243,33 | | 19 569,17 | 152 670,34 |
| 4.1.1 | | Проектно-изыскательские работы на реконструкцию ОСК с. Кабардинка, п. Возрождение, с. Пшада, с. Текос, с. Архипо-Осиповка | Проектно-изыскательские работы на реконструкцию 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, снижение негативного воздействия на окружающую среду.  Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод не более 0,7 кВт\*ч/м3.  Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения -0%. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения -0%. | п.1 пп.3.2.1.2  задания Концедента (приложение №5 к КС) | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 2024 | 2024 | 152 670,34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 152 670,34 |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | | 17 | | 18 |
| 4.1.2 | | Корректировка Проектно-изыскательских работ на Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 тыс. м3/сут. и глубоководного выпуска по ул.Солнцедарская, б/н в  г. Геленджик | Корректировка Проектно-изыскательских работ на Строительство новых очистных сооружений производительностью 50 000 м3/сут. по ул. Солнцедарской, б/н в г. Геленджике, строительство глубоководного выпуска, строительство подводящего коллектора, строительство канализационной насосной станции | Повышение надежности (бесперебойности) предоставления услуг водоотведения. Повышение качества очистки стоков. Уровень технической готовности объекта в соответствии с условиями подпрограммы «Жилище» государственной программы Краснодарского края «Комплексное и устойчивое развитие Краснодарского края в сфере строительства и архитектуры» | п.6, п.7, в.8 пп.3.2.1.2  задания Концедента (приложение №5 к КС) | Пропускная способность очистных сооружений канализации | м3/сут. | - | 50000 | 2021 | 2023 | 257 729,17 | 0,00 | 0,00 | 77 916,67 | 160 243,33 | | 19 569,17 | | 0,00 |
| 4.2. Оснащение спецтехникой | | | | | | | | | | | | 63 289,84 | 0,00 | 20 166,11 | 43 123,73 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 |
| 4.2.1 | | Оснащение спецтехникой, в том числе для обслуживания и диагностики объектов и сетей водоотведения | Замена техники по мере достижения предельного срока службы, приобретение новой техники взамен арендуемой, закупка средств малой механизации для оснащения аварийных бригад | Снижение аварий и числа засоров на сетях водоотведения, повышение качества и надежности системы водоотведения. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год не более 5,40 ед./км | п.5 пп.3.2.1.2  задания Концедента (приложение №5 к КС) | Количество техники | шт | 0 | 15 | 2020 | 2021 | 63 289,84 | 0,00 | 20 166,11 | 43 123,73 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 |
| Всего по группе 4 | | | | | | | | | | | | 473 689,35 | 0,00 | 20 166,11 | 121 040,40 | | 160 243,33 | | 19 569,17 | 152 670,34 |
| Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованной системы водоотведения (за исключением сетей водоотведения) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего по группе 5 | | | | | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 |
| Группа 6. Мероприятия по защите централизованных систем водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | | 17 | | 18 |
| 6.1. | | Установка системы видеонаблюдения, пожарной сигнализации и системы контроля доступа на объекты. Вывод информации в систему видеонаблюдения города-курорта Геленджик | Установка система видеонаблюдения, пожарной сигнализации и система контроля доступа на 22 объектах системы водоотведения. Вывод информации в систему видеонаблюдения города-курорта Геленджик | Обеспечение антитеррористической безопасности объектов системы водоотведения | - | Количество объектов | шт. | - | 5 | 2022 | 2024 | 5 080,87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 176,26 | | 179,54 | | 4 725,07 |
| Всего по группе 6 | | | | | | | | | | | | 5 080,87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 176,26 | | 179,54 | 4 725,07 |
| Группа 7. Мероприятия, направленные на снижение сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего по группе 7 | | | | | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 |
| Итого по инвестиционной программе системы водоотведения | | | | | | | | | | | | 6 863 168,23 | 0,00 | 626 193,71 | 2 091 403,59 | | 2 054 620,16 | | 1 375 583,47 | 715 367,30 |
| ИТОГО ПО ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЕ | | | | | | | | | | | | 8 282 657,91 | 8 118,85 | 675 106,67 | 2 354 717,05 | | 2 407 814,51 | | 1 935 954,01 | 900 946,82 |

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

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

Таблица № 7

Фактический и плановый процент износа объектов

централизованных систем водоснабжения и водоотведения

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

1. График реализации мероприятий инвестиционной программы,

включая график ввода объектов централизованных систем

водоснабжения и водоотведения в эксплуатацию

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

Из совокупности разработанных мероприятий с учетом их технического обоснования, периода реализации и выполнения целевых показателей сформирован график реализации мероприятий инвестиционной программы, направленных на развитие централизованных систем холодного водоснабжения (таблица № 8) и водоотведения (таблица № 9).

Таблица № 8

График реализации мероприятий инвестиционной

программы системы водоснабжения, включая график

ввода объектов в эксплуатацию

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия/ адрес объекта | Начало реализации мероприятия (год) | Окончание реализации мероприятия (год) | Ввод в эксплуатацию |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованной системы водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов | | | |
| 1.1 | Строительство новых сетей водоснабжения | | | |
| 1.1.1 | Строительство водовода от ул. Садовой по ул. Кавказской до  ул. Кирова г. Геленджик | 2021 | 2023 | 4 квартал 2023 года |
| 1.1.2 | Строительство водопроводной сети от ул. Борисовской до  ул. Рыбацкой с переключением существующих абонентов г. Геленджик | 2024 | 2024 | 4 квартал 2024 года |
| 1.1.3 | Строительство водопроводной сети мкр-н Марьинский  (ул. Д. Сульжинского, ул. Б. Пастернака, ул. К. Паустовского,  ул. К. Ярцевой, ул. Г. Петрова) г. Геленджик | 2021 | 2023 | 4 квартал 2023 года |
| 1.1.4 | Строительство водовода по ул. Спортивной, от ул. Октябрьской до ул. Новой и по пер. Новому с. Кабардинка | 2023 | 2024 | 4 квартал. 2024 года |
| 1.1.5 | Строительство водопровода от существующего водопроводного колодца по ул. Сосновая щель до земельных участков в с. Архипо-Осиповка | 2021 | 2024 | 4 квартал 2024 года |
| 1.1.6 | Строительство водопроводной сети от РЧВ по ул. Новороссийской к микрорайону жилой застройки на территории ЗАО АФ «Дивноморская» в районе ул. Киевской г. Геленджик | 2023 | 2024 | 1 квартал 2025 года |
| 1.1.7 | Строительство вне площадной сети водоснабжения к строящемуся спортивному залу, расположенному по адресу: г. Геленджик  с. Пшада ул. Красная. | 2022 | 2023 | 3 квартал 2023 года |
| 1.1.8 | Строительство вне площадной сети водоснабжения к строящейся школе на 1550 мест, расположенной по адресу: г. Геленджик,  ул. Пионерская, б/н | 2022 | 2023 | 3 квартал 2023 года |
| 1.1.9 | Строительство вне площадных сетей водоснабжения к строящемуся блоку на территории МБОУ СОШ №2, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Полевая, 2 | 2022 | 2023 | 3 квартал 2023 года |
| 1.1.10 | Строительство вне площадных сетей водоснабжения к строящемуся блоку котельной на территории МБОУ СОШ №4, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Халтурина, 38 | 2022 | 2023 | 4 квартал 2023 года |
| 1.1.11 | Строительство вне площадных сетей водоснабжения к строящемуся блоку школы на территории МБОУ СОШ №4, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Халтурина, 38 | 2022 | 2023 | 4 квартал 2023 года |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1.1.12 | Строительство вне площадных сетей водоснабжения к строящемуся детскому саду, расположенному по адресу: г. Геленджик,  с. Кабардинка, ул. Революционная, 87 | 2022 | 2023 | 4 квартал 2023 года |
| 1.1.13 | Строительство 2 ниток ВС от РЧВ по ул. Туристическая до МРК «Геленджик-Марина» по ул. Портовая в г. Геленджик | 2021 | 2023 | 1 квартал 2024 года |
| 1.2 | Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения) | | | |
| 1.2.1 | Строительство резервуара чистой воды (далее - РЧВ) объемом 2000 м3 на территории парка РЧВ «Парус», г. Геленджик | 2023 | 2024 | 1 квартал 2025 года |
| 1.3 | Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения | | | |
| 1.3.1 | Реконструкция водопровода по ул. Пушкина, от ул. Садовой до ул. Морской г. Геленджик | 2021 | 2023 | 4 квартал 2023 года |
| 1.3.2 | Реконструкция водовода от распределительной камеры, расположенной вблизи автомобильной дороги М-4 «Дон» микрорайона Марьинский до РК микрорайона Северный г. Геленджик | 2022 | 2023 | 1 квартал 2024 года |
| 1.3.3 | Реконструкция водовода по ул. Октябрьской в с. Кабардинка | 2021 | 2023 | 1 квартал 2024 года |
| 1.3.4 | Реконструкция сборного водопровода от артезианских скважин в с. Архипо-Осиповка | 2021 | 2023 | 2 квартал 2023 года |
| 1.3.5 | Реконструкция водопровода по ул. Новороссийской от ул. Толстого до ул. Островского | 2022 | 2022 | 1 квартал 2023 года |
| 1.3.6 | Реконструкция водопровода от РЧВ в с. Береговое | 2021 | 2023 | 3 квартал 2023 года |
| 1.3.7 | Оптимизация гидравлического режима сборного водовода I подъем Адербо-Мезыбского ВЗУ с. Дивноморское | 2021 | 2023 | 1 квартал 2024 года |
| 1.4 | Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения) | | | |
| 1.4.1 | Монтаж ВЛ-04кВ от ВНС «Парус» до РЧВ «Парус» г. Геленджик, протяженностью 1000 м (кабель СИП 4х95) | 2023 | 2023 | 1 квартал 2024 года |
| 1.4.2 | Реконструкция кабельных линий 0,4кВ от ТП 117 до ВНС  ул. Новороссийской | 2023 | 2023 | 1 квартал 2024 года |
| 1.4.3 | Реконструкция резервуара вертикального стального объемов  5000 м3, г. Геленджик, отметка 113 | 2023 | 2024 | 4 квартал 2024 года |
| 1.4.4 | Реконструкция площадки Адербо-Мезыбского водозабора в  с. Дивноморское | 2022 | 2024 | 1 квартал 2025 года |
| 1.4.5 | Реконструкция РЧВ и ВНС по ул. Туристической в  г. Геленджик | 2021 | 2023 | 1 квартал 2024 года |
| 2 | Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов | | | |
| 2.1 | Строительство новых сетей водоснабжения | | | |
| 2.1.1 | Строительство участка водопроводной сети по ул. Кирова от  ул. Советской до ул. Первомайской в г. Геленджик | 2021 | 2023 | 4 квартал 2023 года |
| 2.1.2 | Строительство водопроводной сети по ул. Советской от ул. Тельмана до ул. Шевченко в г. Геленджик | 2021 | 2023 | 4 квартал 2023 года |
| 2.1.3 | Строительство водопроводной сети по ул. Новороссийской от дома № 162 до № 168 (РЧВ «Новороссийская») | 2021 | 2022 | 1 квартал 2023 года |
| 2.1.4 | Строительство участка водопроводной сети по ул. Луначарского от ул. Кирова до ул. Новороссийской в г. Геленджик | 2021 | 2023 | 4 квартал 2023 года |
| 2.1.5 | Строительство участка по ул. Луначарского от ул. Герцена до  ул. Писарева в г. Геленджик | 2021 | 2023 | 4 квартал 2023 года |
| 2.1.6 | Строительство водопроводной сети по ул. Заречной в с. Архипо-Осиповка | 2021 | 2022 | 1 квартал 2023 года |
| 2.1.7 | Строительство водопроводной сети по ул. Октябрьской от  ул. Солнечной до ул. Совхозной в с. Кабардинка | 2021 | 2022 | 1 квартал 2023 года |
| 2.1.8 | Строительство водопроводной сети по ул. Октябрьской от  ул. Мира до ул. Дружбы, по ул. Дружбы от ул. Октябрьской до ул. Новой, по ул. Новой от ул. Дружбы до ул. Мира в с. Кабардинка | 2021 | 2022 | 1 квартал 2023 года |
| 2.1.9 | Строительство водопроводной сети по ул. Голубая бухта и  ул. Санаторная в г. Геленджик | 2021 | 2022 | 1 квартал 2023 года |
| 2.1.10 | Строительство водовода от 113 й отметки до РЧВ по ул. Новороссийской г. Геленджик | 2021 | 2021 | 4 квартал 2024 года |
| 2.2 | Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения) | | | |
| 3 | Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованной системы водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов | | | |
| 3.1 | Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 3.1.1 | Реконструкция водопроводной сети по ул. Фадеева от ул. Совхозной до ул. Новороссийской в г. Геленджик | 2021 | 2022 | 1 квартал 2023 года |
| 3.1.2 | Реконструкция водопроводной сети по ул. Совхозной от ул. Фадеева до ул. Курзальной в г. Геленджик | 2021 | 2024 | 1 квартал 2025 года |
| 3.1.3 | Реконструкция водопроводной сети по ул. Революционной,  ул. Корницкого и пер. Корницкого в с. Кабардинка | 2021 | 2022 | 2 квартал 2023 года |
| 3.1.4 | Реконструкция водопроводной сети по ул. Октябрьская, ул. Мичурина, ул. Партизанская от ул. Горная до дома №16 по ул. Партизанская в с. Дивноморское | 2022 | 2023 | 1 квартал 2024 года |
| 3.1.5 | Реконструкция водопроводной сети по ул. Адмирала Серебрякова от регулировочной камеры «Марьинская» до регулировочной камеры «Голубая бухта» | 2021 | 2022 | 2 квартал 2023 года |
| 3.1.6 | Реконструкция водопроводной сети по ул. Толстого от пер. Восточный до ул. Ленина в г. Геленджик | 2021 | 2023 | 4 квартал 2023 года |
| 3.1.7 | Реконструкция водопроводной сети по ул. Курзальной, от  ул. Революционной до ул. Новороссийская, в г. Геленджике | 2024 | 2024 | 1 квартал 2025 года |
| 3.1.8 | Реконструкция водопроводной сети по ул. Фадеева, от ул. Орджоникидзе (ВНС Парус) до ул. Совхозная в г. Геленджике | 2024 | 2024 | 1 квартал 2025 года |
| 3.1.9 | Реконструкция водопроводной сети по ул. Полевой, от ул. Крымской до ул. Гринченко в г. Геленджике | 2024 | 2024 | 1 квартал 2025 года |
| 3.1.10 | Реконструкция водопроводной сети по ул. О. Кошевого, от  ул. Кирова до ул. О. Кошевого, д.32 в с. Дивноморское | 2023 | 2024 | 1 квартал 2025 года |
| 3.2 | Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения) | | | |
| 3.2.1. | Создание автоматизированной системы учета и управления распределением и реализацией воды с разработкой гидравлической модели водоснабжения Автоматизация напорных резервуаров в г. Геленджике | 2020 | 2023 | 4 квартал 2024 года |
| 3.2.2. | Модернизация объектов водоснабжения | 2021 | 2024 | 4 квартал 2024 года |
| 3.2.3. | Модернизация оборудования объектов водоснабжения | 2020 | 2023 | 1 квартал 2024 года |
| 4 | Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы водоснабжения, не включенных в прочие группы мероприятий | | | |
| 4.1 | Реконструкция сооружений 1-го и 2-го подъемов | | | |
| 4.2 | Оснащение спецтехникой, в том числе для обслуживания и диагностики объектов и сетей водоснабжения | | | |
| 4.2.1. | Оснащение спецтехникой, в том числе для обслуживания и диагностики объектов и сетей водоснабжения | 2019 | 2023 | 1 квартал 2024 года |
| 4.3 | Реконструкция объектов системы водоснабжения | | | |
| 4.3.1. | Реконструкция объектов системы водоснабжения в г. Геленджик: Оптимизация гидравлического режима водозаборных сооружений I подъема; Реконструкция РЧВ на ул. Колхозной, г. Геленджик | 2020 | 2023 | 1 квартал 2024 года |
| 4.3.2. | Реконструкция объектов системы водоснабжения с выделением зон хозяйственно-питьевого водоснабжения на территории  г. Геленджик | 2021 | 2024 | 4 квартал 2024 года |
| 5 | Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | |
| 5.1. | Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоотведения | | | |
| 5.2. | Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения) | | | |
| 6 | Мероприятия по защите централизованной системы водоснабжения и ее отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций | | | |
| 6.1. | Установка системы видеонаблюдения, пожарной сигнализации и системы контроля доступа на объекты. Вывод информации в систему видеонаблюдения города-курорта Геленджик | 2022 | 2023 | 4 квартал 2023 года |
| 7 | Мероприятия по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями | | | |

Таблица № 9

График реализации мероприятий инвестиционной

программы централизованной системы водоотведения,

включая график ввода объектов в эксплуатацию

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия/ адрес объекта | Начало реализации мероприятия (год) | Окончание реализации мероприятия (год) | Ввод в эксплуатацию |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованной системы водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов | | | |
| 1.1 | Строительство новых сетей водоотведения | | | |
| 1.1.1 | Строительство второй нитки напорного коллектора от КНС-2 до КНС-3 с. Дивноморское | 2024 | 2024 | 1 квартал 2025 года |
| 1.1.2 | Строительство канализационной сети от ул. Жуковского, по ул. Дивноморской, пер. Восточному, ул. Херсонской до дома №32 по ул. Пионерской г. Геленджик | 2022 | 2023 | 2 квартал 2024 года |
| 1.1.3 | Строительство сетей водоотведения мкр-н Марьинский г. Геленджик | 2021 | 2023 | 4 квартал 2023 года |
| 1.1.4 | Строительство самотечной канализации от ул. Дружбы по ул. Революционной, ул. Спортивной, ул. Коллективной, ул. Дружбы до ул. Революционной в с. Кабардинка | 2022 | 2023 | 1 квартал 2024 года |
| 1.1.5 | Строительство самотечного коллектора по ул. Ореховой в с. Марьина Роща | 2023 | 2024 | 4 квартал 2024 года |
| 1.1.6 | Строительство канализационной сети по ул. Короленко, от ул. Партизанской до микрорайона жилой застройки на территории ЗАО АФ «Дивноморская» в районе ул. Короленко в  с. Дивноморское | 2021 | 2023 | 2 квартал 2023 года |
| 1.1.7 | Строительство канализационной сети по ул. Вуланской, ул. Удалова в с. Архипо-Осиповка | 2023 | 2024 | 4 квартал 2024 года |
| 1.1.8 | Строительство напорного коллектора от КНС до врезки в самотечный коллектор на 3 км Сухумского шоссе с устройством колодца-гасителя и дюкера через реку Адерба | 2024 | 2024 | 1 квартал 2025 года |
| 1.1.9 | Строительство канализационной сети по ул. Культуры от существующего канализационного коллектора по пр. Семейному в с. Марьина Роща | 2021 | 2022 | 4 квартал 2022 года |
| 1.1.10 | Строительство вне площадной канализационной сети к строящейся школе на 1550 мест, расположенной по адресу: г. Геленджик, ул. Пионерская, б/н | 2022 | 2023 | 3 квартал 2023 года |
| 1.1.11 | Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся детскому саду, расположенному по адресу: г. Геленджик, с. Кабардинка, ул. Революционная, 87 | 2022 | 2023 | 3 квартал 2023 года |
| 1.1.12 | Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся спортивному залу, расположенному по адресу: г. Геленджик, с. Пшада, ул. Красная | 2022 | 2023 | 3 квартал 2023 года |
| 1.1.13 | Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся блоку на территории МБОУ СОШ №2, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Полевая, 2 | 2022 | 2023 | 3 квартал 2023 года |
| 1.1.14 | Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся блоку котельной на территории МБОУ СОШ №4, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Халтурина, 38 | 2022 | 2023 | 4 квартал 2023 года |
| 1.1.15 | Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся блоку школы на территории МБОУ СОШ №4, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Халтурина, 38 | 2022 | 2023 | 4 квартал 2023 года |
| 1.2 | Строительство иных объектов централизованной системы водоотведения (за исключением сетей водоотведения) | | | |
| 1.2.1 | Строительство КНС (мощностью 200 м3/сутки) в пос. Светлый | 2024 | 2024 | 1 квартал 2025 года |
| 1.2.2 | Строительство КНС (мощностью 200 м3/сутки) в с. Дивноморское | 2023 | 2023 | 1 квартал 2024 года |
| 1.3 | Увеличение пропускной способности существующих сетей водоотведения | | | |
| 1.3.1 | Реконструкция самотечного канализационного коллектора по ул. Геленджикской, ул. Абрикосовой, от ул. Октябрьской до ул. Черноморской в с. Кабардинка | 2021 | 2023 | 1 квартал 2024 года |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1.3.2 | Реконструкция самотечного коллектора по ул. Спортивной, от ул. Революционной до ул. Абрикосовой в с. Кабардинка | 2021 | 2023 | 4 квартал 2023 года |
| 1.4 | Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованной системы водоотведения (за исключением сетей водоотведения) | | | |
| 1.4.1 | Реконструкция КНС по ул. Красной в с. Пшада | 2021 | 2022 | 1 квартал 2023 года |
| 1.4.2 | Реконструкция ОСК г.-к. Геленджик | 2021 | 2022 | 1 квартал 2023 года |
| 1.4.3 | Реконструкция ГКНС г.-к. Геленджик | 2021 | 2022 | 3 квартал 2023 года |
| 2 | Строительство новых объектов централизованной системы водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов | | | |
| 2.1 | Строительство новых сетей водоотведения | | | |
| 2.1.1 | Строительство самотечного канализационного коллектора по ул. Советской от ул. Тельмана до ул. Революционной в г. Геленджик | 2021 | 2023 | 4 квартал 2023 года |
| 2.1.2 | Строительство второй нитки напорного канализационного коллектора от КНС - 1 до КНС - 2 в с. Дивноморское | 2021 | 2023 | 4 квартал 2023 года |
| 2.2 | Строительство иных объектов централизованной системы водоотведения (за исключением сетей водоотведения) | | | |
| 2.2.1 | Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 тыс. м3/сутки и глубоководного выпуска по ул.Солнцедарской, б/н в г.Геленджик. Этап 1 | 2020 | 2024 | 1 квартал 2025 года |
| 2.2.2 | Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 тыс. м3/сутки и глубоководного выпуска по ул.Солнцедарской, б/н в г.Геленджик. Этап 2 | 2021 | 2024 | 1 квартал 2025 года |
| 2.2.3 | Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 тыс. м3/сутки и глубоководного выпуска по ул.Солнцедарской, б/н в г.Геленджик. Этап 3 | 2022 | 2024 | 1 квартал 2025 года |
| 3 | Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованной системы водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов | | | |
| 3.1 | Модернизация или реконструкция существующих сетей водоотведения | | | |
| 3.1.1 | Реконструкция самотечного канализационного коллектора от существующего колодца-гасителя на пересечении ул. Революционной - угол ул. Советской до ГКНС в г. Геленджик | 2021 | 2023 | 4 квартал 2023 года |
| 3.1.2 | Реконструкция самотечного канализационного коллектора по ул. Гоголя от дома № 36 до КНС-2 в г. Геленджик | 2021 | 2023 | 4 квартал 2023 года |
| 3.2 | Модернизация и реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения) | | | |
| 3.2.1 | Реконструкция ГКНС с. Архипо-Осиповка, ул. Вишневая | 2024 | 2024 | 1 квартал 2025 года |
| 3.2.2 | Реконструкция КНС №1 с. Кабардинка | 2024 | 2024 | 1 квартал 2025 года |
| 3.2.3 | Реконструкция КНС-2 c. Кабардинка | 2024 | 2024 | 1 квартал 2025 года |
| 3.2.4 | Реконструкция КНС-4 c. Кабардинка | 2024 | 2024 | 2 квартал 2025 года |
| 3.2.5 | Создание автоматизированной системы учета и управления распределением и реализацией водоотведения, с разработкой гидравлической модели | 2020 | 2024 | 4 квартал 2024 года |
| 3.2.6 | Модернизация объектов водоотведения | 2021 | 2024 | 4 квартал 2024 года |
| 3.2.7 | Реконструкция объектов водоотведения | 2021 | 2023 | 1 квартал 2024 года |
| 3.2.8 | Модернизация оборудования объектов водоотведения | 2021 | 2023 | 1 квартал 2024 года |
| 4 | Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы водоотведения, не включенных в прочие группы мероприятий | | | |
| 4.1 | Реконструкция существующих очистных сооружений канализации | | | |
| 4.1.1 | Проектно-изыскательские работы на реконструкцию ОСК с. Кабардинка, с. Возрождение, с. Пшада, с. Текос, с. Архипо-Осиповка | 2024 | 2024 | 1 квартал 2025 года |
| 4.1.2 | Корректировка проектно-изыскательских работ на строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 тыс. м3/сут. и глубоководного выпуска по ул.Солнцедарской, б/н в г. Геленджик | 2021 | 2023 | 4 квартал 2023 года |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 4.2 | Оснащение спецтехникой, в том числе для обслуживания и диагностики объектов и сетей водоотведения | | | |
| 4.2.1 | Оснащение спецтехникой, в том числе для обслуживания и диагностики объектов и сетей водоотведения | 2020 | 2021 | 1 квартал 2022 года |
| 5 | Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованной системы водоотведения | | | |
| 5.1. | Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоотведения | | | |
| 5.2. | Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения) | | | |
| 6 | Мероприятия по защите централизованной системы водоотведения и ее отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций | | | |
| 6.1. | Установка системы видеонаблюдения, пожарной сигнализации и системы контроля доступа на объекты. Вывод информации в систему видеонаблюдения города-курорта Геленджик | 2022 | 2024 | 4 квартал 2024 года |
| 7 | Мероприятия, направленные на снижение сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов | | | |

1. Расчет финансовых потребностей на реализацию инвестиционной

программы

Расчет финансовых потребностей на реализацию инвестиционного проекта № 1.

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

- укрупненных сметных расчетов в ценах 2021 года;

- прайс-листов, расценок и коммерческих предложений от поставщиков на оборудование, планируемое к установке (замене).

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

В инвестиционной программе все суммы учтены без НДС.

Расчет финансовых потребностей инвестиционной программы производился в несколько этапов:

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

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

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

Таблица № 10.1

Индексы для перевода

сметной стоимости инвестиционного проекта № 1

в прогнозные цены

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Среднегодовой показатель инфляции потребительских цен (ИПЦ), базовый вариант, % | 103,70 | 103,40 | 106,70 | 116,50 | 109,00 | 104,60 |
| Нарастающим итогом, % | 77,80 | 80,4 | 85,8 | 100,0 | 109,00 | 114,01 |

Расчет финансовых потребностей на реализацию инвестиционного проекта № 2.

Стоимость мероприятий определена на основании укрупненных сметных нормативов для объектов непроизводственного назначения и инженерной инфраструктуры, утвержденных федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства. Укрупненные нормативы цены строительства 2021 (НЦС-2021), в том числе:

- НЦС 81-02-19-2021. Укрупненные нормативы цены строительства. Сборник 19. Здания и сооружения городской инфраструктуры;

- НЦС-2021. НЦС 81-02-12-2021. Укрупненные нормативы цены строительства. Сборник 12. Наружные электрические сети;

- НЦС-2021. НЦС 81-02-14-2021. Укрупненные нормативы цены строительства. Сборник 14. Наружные сети водоснабжения и канализации;

- НЦС-2021. НЦС 81-02-21-2021. Укрупненные нормативы цены строительства. Сборник 21. Объекты энергетики (за исключением линейных);

- НЦС-2021. НЦС 81-02-16-2021. Укрупненные нормативы цены строительства. Сборник 16. Малые архитектурные формы.

Изменения стоимости мероприятий в период реализации инвестиционной программы рассчитаны на основании Методики разработки и применения укрупненных нормативов цены строительства, а также порядка их утверждения, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации № 314/пр от 29 мая 2019 года, с учетом Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2022 год и плановый период 2023-2025 годов (Министерство экономического развития Российской Федерации).

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

Таблица № 10.2

Индексы для перевода

сметной стоимости инвестиционного проекта № 2

в прогнозные цены

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Инвестиции в основной капитал (капитальные вложения), % | 104,5 | 105,6 | 104,9 | 111,4 | 106,8 | 105,3 |
| нарастающим итогом, % | 81,04 | 85,57 | 89,77 | 100,00 | 106,80 | 112,46 |

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

Сметная стоимость мероприятий инвестиционного проекта № 1 составляет: по водоснабжению – 827 954,81 тыс. руб., по водоотведению – 6 251 133,86 тыс. руб. Сметная стоимость мероприятий инвестиционного проекта № 2 составляет: по водоснабжению – 495 877,41 тыс. руб., по водоотведению – 149 534,85 тыс. руб.

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

С учетом коэффициентов-дефляторов Министерства экономического развития Российской Федерации, стоимость мероприятий инвестиционного проекта № 1 в прогнозных ценах составит: по водоснабжению – 887 781,17 тыс. руб., по водоотведению – 6 702 828,29 тыс. руб. Стоимость мероприятий инвестиционного проекта № 2 в прогнозных ценах составит: по водоснабжению – 531 708,52 тыс. руб., по водоотведению – 160 339,94 тыс. руб.

Таблица № 11

Финансовые потребности на реализацию мероприятий (сметная стоимость)

инвестиционной программы в ценах 2019 года

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование мероприятия | Финансовые потребности всего, тыс. руб. без НДС | Реализация мероприятий по годам в ценах 2019 года,  тыс. руб. без НДС | | | | | |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Инвестиционный проект №1 | | | | | | | | |
| 2.1.1 | Строительство участка водопроводной сети по ул. Кирова от ул. Советской до ул. Первомайской в г. Геленджик | 7 030,57 | 0,00 | 0,00 | 2 204,66 | 4 689,79 | 136,12 | 0,00 |
| 2.1.2 | Строительство водопроводной сети по ул. Советской от ул. Тельмана до ул. Шевченко в г. Геленджик | 2 978,09 | 0,00 | 0,00 | 800,59 | 2 040,71 | 136,79 | 0,00 |
| 2.1.3 | Строительство водопроводной сети по ул. Новороссийской от дома № 162 до № 168 (РЧВ «Новороссийская») | 3 369,19 | 0,00 | 0,00 | 1 183,37 | 2 185,82 | 0,00 | 0,00 |
| 2.1.4 | Строительство участка водопроводной сети по ул. Луначарского от ул. Кирова до ул. Новороссийской в г. Геленджик | 6 904,58 | 0,00 | 0,00 | 2 234,91 | 4 554,03 | 115,63 | 0,00 |
| 2.1.5 | Строительство участка по ул. Луначарского от ул. Герцена до ул. Писарева в г. Геленджик | 14 455,17 | 0,00 | 0,00 | 4 742,80 | 9 473,84 | 238,53 | 0,00 |
| 2.1.6 | Строительство водопроводной сети по ул. Заречной в с. Архипо-Осиповка | 939,83 | 0,00 | 0,00 | 545,81 | 394,02 | 0,00 | 0,00 |
| 2.1.7 | Строительство водопроводной сети по ул. Октябрьской от ул. Солнечной до ул. Совхозной в с. Кабардинка | 5 496,38 | 0,00 | 0,00 | 1 854,65 | 3 641,74 | 0,00 | 0,00 |
| 2.1.8 | Строительство водопроводной сети по ул. Октябрьской от ул. Мира до ул. Дружбы, по ул. Дружбы от ул. Октябрьской до ул. Новой, по ул. Новой от ул. Дружбы до ул. Мира в с. Кабардинка | 6 334,91 | 0,00 | 0,00 | 2 107,85 | 4 227,06 | 0,00 | 0,00 |
| 2.1.9 | Строительство водопроводной сети по ул. Голубая бухта и ул. Санаторной в г. Геленджик | 5 544,44 | 0,00 | 0,00 | 1 882,39 | 3 662,05 | 0,00 | 0,00 |
| 2.1.10 | Строительство водовода от 113 й отметки до РЧВ по ул. Новороссийской г. Геленджик | 50 149,86 | 0,00 | 0,00 | 50 149,86 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.1.1 | Реконструкция водопроводной сети по ул. Фадеева от ул. Совхозной до ул. Новороссийской в г. Геленджик | 7 528,55 | 0,00 | 0,00 | 2 491,94 | 5 036,61 | 0,00 | 0,00 |
| 3.1.2 | Реконструкция водопроводной сети по ул. Совхозной от ул. Фадеева до ул. Курзальной в г. Геленджик | 1 073,87 | 0,00 | 0,00 | 103,90 | 0,00 | 0,00 | 969,97 |
| 3.1.3 | Реконструкция водопроводной сети по ул. Революционной, ул. Корницкого и пер. Корницкого в с. Кабардинка | 9 494,20 | 0,00 | 0,00 | 3 173,13 | 6 321,07 | 0,00 | 0,00 |
| 3.1.4 | Реконструкция водопроводной сети по ул. Октябрьской, ул. Мичурина, ул. Партизанской от ул. Горной до дома №16 по ул. Партизанской в с. Дивноморское | 7 577,84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 757,78 | 6 820,06 | 0,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 3.1.5 | Реконструкция водопроводной сети по ул. Адмирала Серебрякова от регулировочной камеры «Марьинская» до регулировочной камеры «Голубая бухта» | 23 034,61 | 0,00 | 0,00 | 6 762,91 | 16 271,71 | 0,00 | 0,00 |
| 3.1.6 | Реконструкция водопроводной сети по ул. Толстого от пер. Восточный до ул. Ленина в г. Геленджик | 24 203,90 | 0,00 | 0,00 | 7 688,29 | 16 035,83 | 479,78 | 0,00 |
| 3.1.7 | Реконструкция водопроводной сети по ул. Курзальной, от ул. Революционной до ул. Новороссийской, в г. Геленджике | 3 115,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3 115,70 |
| 3.1.8 | Реконструкция водопроводной сети по ул. Фадеева, от ул. Орджоникидзе (ВНС Парус) до ул. Совхозной в г. Геленджике | 4 453,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 453,03 |
| 3.1.9 | Реконструкция водопроводной сети по ул. Полевой, от ул. Крымской до ул. Гринченко в г. Геленджике | 2 888,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 888,65 |
| 3.1.10 | Реконструкция водопроводной сети по ул. О. Кошевого, от ул. Кирова до ул. О. Кошевого, д.32 в с. Дивноморское | 11 430,96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 143,09 | 10 287,87 |
| 3.2.1 | Создание автоматизированной системы учета и управления распределением и реализацией воды с разработкой гидравлической модели водоснабжения Автоматизация напорных резервуаров в г. Геленджике | 224 212,49 | 0,00 | 14 066,92 | 38 142,18 | 117 350,00 | 54 653,39 | 0,00 |
| 3.2.2 | Модернизация объектов водоснабжения | 155 624,24 | 0,00 | 0,00 | 49 305,11 | 89 280,17 | 17 038,96 | 0,00 |
| 3.2.3 | Модернизация оборудования объектов водоснабжения | 13 462,19 | 0,00 | 1 730,21 | 2 229,72 | 2 331,53 | 7 170,74 | 0,00 |
| 4.2.1 | Оснащение спецтехникой, в том числе для обслуживания и диагностики объектов и сетей водоснабжения | 81 933,81 | 7 571,74 | 29 434,45 | 41 325,42 | 1 219,30 | 2 382,92 | 0,00 |
| 4.3.1 | Реконструкция объектов системы водоснабжения в г. Геленджик: Оптимизация гидравлического режима водозаборных сооружений I подъема; Реконструкция РЧВ на ул. Колхозной, г. Геленджик | 385,21 | 0,00 | 385,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.3.2 | Реконструкция объектов системы водоснабжения с выделением зон хозяйственно-питьевого водоснабжения на территории г. Геленджик | 150 066,65 | 0,00 | 0,00 | 7 610,81 | 12 271,37 | 81 762,20 | 48 422,27 |
| 6.1 | Установка системы видеонаблюдения, пожарной сигнализации и системы контроля доступа на объекты. Вывод информации в систему видеонаблюдения города-курорта Геленджик | 4 265,87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 265,87 | 0,00 | 0,00 |
| Итого по системе водоснабжения | | 827 954,81 | 7 571,74 | 45 616,78 | 226 540,28 | 306 010,31 | 172 078,21 | 70 137,49 |
| 2.1.1 | Строительство самотечного канализационного коллектора по ул. Советской от ул. Тельмана до ул. Революционной в г. Геленджик | 11 731,31 | 0,00 | 0,00 | 3 898,29 | 7 664,88 | 168,14 | 0,00 |
| 2.1.2 | Строительство второй нитки напорного канализационного коллектора от КНС - 1 до КНС - 2 в с. Дивноморское | 20 231,48 | 0,00 | 0,00 | 5 779,91 | 7 822,46 | 6 629,12 | 0,00 |
| 2.2.1 | Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 тыс.м3/сутки и глубоководного выпуска по ул.Солнцедарской, б/н в г.Геленджик. Этап 1 | 2 887 042,24 | 0,00 | 563 503,14 | 1 536 676,82 | 350 416,64 | 436 445,64 | 0,00 |
| 2.2.2 | Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 тыс.м3/сутки и глубоководного выпуска по ул.Солнцедарской, б/н в г.Геленджик. Этап 2 | 1 418 101,94 | 0,00 | 0,00 | 205 060,17 | 908 222,58 | 304 819,18 | 0,00 |
| 2.2.3 | Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 тыс.м3/сутки и глубоководного выпуска по ул.Солнцедарской, б/н в г.Геленджик. Этап 3 | 1 220 986,95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 431 870,21 | 386 984,97 | 402 131,76 |
| 3.1.1 | Реконструкция самотечного канализационного коллектора от существующего колодца-гасителя на пересечении ул. Революционной - угол ул. Советской до ГКНС в г. Геленджик | 41 926,86 | 0,00 | 0,00 | 5 572,08 | 1 549,66 | 34 805,11 | 0,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 3.1.2 | Реконструкция самотечного канализационного коллектора по ул. Гоголя от дома № 36 до КНС-2 в г. Геленджик | 23 453,10 | 0,00 | 0,00 | 7 853,21 | 15 190,03 | 409,85 | 0,00 |
| 3.2.1 | Реконструкция ГКНС с. Архипо-Осиповка, ул. Вишневая | 23 984,33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 23 984,33 |
| 3.2.2 | Реконструкция КНС №1 с. Кабардинка | 27 920,97 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 27 920,97 |
| 3.2.3 | Реконструкция КНС-2 c. Кабардинка | 25 288,39 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 25 288,39 |
| 3.2.4 | Реконструкция КНС-4 c. Кабардинка | 10 778,81 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10 778,81 |
| 3.2.5 | Создание автоматизированной системы учета и управления распределением и реализацией водоотведения, с разработкой гидравлической модели | 44 991,59 | 0,00 | 1 685,08 | 4 714,20 | 16 340,71 | 22 251,59 | 0,00 |
| 3.2.6 | Модернизация объектов водоотведения | 7 790,76 | 0,00 | 0,00 | 1 415,57 | 672,77 | 5 702,42 | 0,00 |
| 3.2.7 | Реконструкция объектов водоотведения | 9 120,17 | 0,00 | 0,00 | 9 120,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2.8 | Модернизация оборудования объектов водоотведения | 31 278,41 | 0,00 | 0,00 | 12 899,34 | 5 269,25 | 13 109,82 | 0,00 |
| 4.1.1 | Проектно-изыскательские работы на реконструкцию ОСК с. Кабардинка, с. Возрождение, с. Пшада, с. Текос, с. Архипо-Осиповка | 142 382,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 142 382,09 |
| 4.1.2 | Корректировка Проектно-изыскательских работ на Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 тыс. м3/сут. и глубоководного выпуска по ул. Солнцедарская, б/н в г. Геленджик | 240 361,16 | 0,00 | 0,00 | 72 665,97 | 149 444,75 | 18 250,43 | 0,00 |
| 4.2.1 | Оснащение спецтехникой, в том числе для обслуживания и диагностики объектов и сетей водоотведения | 59 024,82 | 0,00 | 18 807,14 | 40 217,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6.1 | Установка системы видеонаблюдения, пожарной сигнализации и системы контроля доступа на объекты. Вывод информации в систему видеонаблюдения города-курорта Геленджик | 4 738,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 164,38 | 167,44 | 4 406,65 |
| Итого по системе водоотведения | | 6 251 133,86 | 0,00 | 583 995,37 | 1 905 873,41 | 1 894 628,33 | 1 229 743,73 | 636 893,01 |
| Всего по группе инвестиционному проекту №1 | | 7 079 088,67 | 7 571,74 | 629 612,15 | 2 132 413,69 | 2 200 638,64 | 1 401 821,94 | 707 030,51 |
| Инвестиционный проект №2 | | | | | | | | |
| 1.1.1 | Строительство водовода от ул. Садовой по ул. Кавказской до ул. Кирова г. Геленджик | 2 471,68 | 0,00 | 0,00 | 646,14 | 1 624,07 | 201,47 | 0,00 |
| 1.1.2 | Строительство водопроводной сети от ул. Борисовской до ул. Рыбацкой с переключением существующих абонентов г. Геленджик | 8 614,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8 614,40 |
| 1.1.3 | Строительство водопроводной сети мкр-н Марьинский (ул. Д. Сульжинского, ул. Б. Пастернака, ул. К. Паустовского, ул. К. Ярцевой, ул. Г. Петрова) г. Геленджик | 2 149,74 | 0,00 | 0,00 | 1 489,09 | 560,33 | 100,32 | 0,00 |
| 1.1.4 | Строительство водовода по ул. Спортивной, от ул. Октябрьской до ул. Новой и по пер. Новому с. Кабардинка | 1 563,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 156,32 | 1 406,88 |
| 1.1.5 | Строительство водопровода от существующего водопроводного колодца по ул. Сосновая щель до земельных участков в с. Архипо-Осиповка | 4 487,56 | 0,00 | 0,00 | 2 918,10 | 0,00 | 0,00 | 1 569,45 |
| 1.1.6 | Строительство водопроводной сети от РЧВ по ул. Новороссийской к микрорайону жилой застройки на территории ЗАО АФ «Дивноморская» в районе ул. Киевской г. Геленджик | 8 803,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 880,46 | 7 922,67 |
| 1.1.7 | Строительство вне площадной сети водоснабжения к строящемуся спортивному залу, расположенному по адресу: г. Геленджик, с. Пшада, ул. Красная. | 189,69 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 18,97 | 170,72 | 0,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1.1.8 | Строительство вне площадной сети водоснабжения к строящейся школе на 1550 мест, расположенной по адресу: г. Геленджик, ул. Пионерская, б/н | 1 934,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 193,42 | 1 740,83 | 0,00 |
| 1.1.9 | Строительство вне площадных сетей водоснабжения к строящемуся блоку на территории МБОУ СОШ №2, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Полевая, 2 | 94,61 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9,47 | 85,15 | 0,00 |
| 1.1.10 | Строительство вне площадных сетей водоснабжения к строящемуся блоку котельной на территории МБОУ СОШ №4, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Халтурина, 38 | 107,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 107,50 | 0,00 |
| 1.1.11 | Строительство вне площадных сетей водоснабжения к строящемуся блоку школы на территории МБОУ СОШ №4, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Халтурина, 38 | 163,91 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 163,91 | 0,00 |
| 1.1.12 | Строительство вне площадных сетей водоснабжения к строящемуся детскому саду, расположенному по адресу: г. Геленджик, с. Кабардинка, ул. Революционная, 87. | 1 533,42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 533,42 | 0,00 |
| 1.1.13 | Строительство 2 ниток ВС от РЧВ по ул. Туристической до МРК «Геленджик-Марина» по ул. Портовой в г.-к. Геленджик | 216 783,04 | 0,00 | 0,00 | 9 120,16 | 1 092,18 | 206 570,70 | 0,00 |
| 1.2.1 | Строительство резервуара чистой воды (далее - РЧВ) объемом 2000 м3 на территории парка РЧВ «Парус», г. Геленджик | 49 234,85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 923,49 | 44 311,36 |
| 1.3.1 | Реконструкция водопровода по ул. Пушкина, от ул. Садовой до ул. Морской г. Геленджик | 2 169,74 | 0,00 | 0,00 | 582,98 | 1 392,25 | 194,51 | 0,00 |
| 1.3.2 | Реконструкция водовода от распределительной камеры, расположенной вблизи автомобильной дороги М-4 «Дон» микрорайона Марьинский до РК микрорайона Северный г. Геленджик | 20 747,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 20 747,50 | 0,00 |
| 1.3.3 | Реконструкция водовода по ул. Октябрьской в с. Кабардинка | 2 392,10 | 0,00 | 0,00 | 247,92 | 0,00 | 2 144,19 | 0,00 |
| 1.3.4 | Реконструкция сборного водопровода от артезианских скважин в с. Архипо-Осиповка | 16 598,35 | 0,00 | 0,00 | 250,23 | 886,91 | 15 461,20 | 0,00 |
| 1.3.5 | Реконструкция водопровода по ул. Новороссийской от ул. Толстого до ул. Островского | 11 749,27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11 749,27 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.6 | Реконструкция водопровода от РЧВ в с. Береговое | 1 540,75 | 0,00 | 0,00 | 98,49 | 280,94 | 1 161,32 | 0,00 |
| 1.3.7 | Оптимизация гидравлического режима сборного водовода I подъем Адербо-Мезыбского ВЗУ с. Дивноморское | 23 315,28 | 0,00 | 0,00 | 699,46 | 233,15 | 22 382,67 | 0,00 |
| 1.4.1 | Монтаж ВЛ-04кВ от ВНС «Парус» до РЧВ «Парус» г. Геленджик, протяженностью 1000 м (кабель СИП 4х95) | 1 378,71 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 378,71 | 0,00 |
| 1.4.2 | Реконструкция кабельных линий 0,4кВ от ТП 117 до ВНС ул. Новороссийской | 846,77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 846,77 | 0,00 |
| 1.4.3 | Реконструкция резервуара вертикального стального объемов 5000 м3, г. Геленджик, отметка 113 | 18 925,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9 274,63 | 9 650,85 |
| 1.4.4 | Реконструкция площадки Адербо-Мезыбского водозабора в с. Дивноморское | 63 506,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3 586,19 | 30 459,55 | 29 460,46 |
| 1.4.5 | Реконструкция РЧВ и ВНС по ул. Туристической в г. Геленджик | 34 576,26 | 0,00 | 0,00 | 2 976,28 | 1 755,60 | 29 844,38 | 0,00 |
| Итого по системе водоснабжения | | 495 877,41 | 0,00 | 0,00 | 19 028,84 | 23 382,76 | 350 529,73 | 102 936,08 |
| 1.1.1 | Строительство второй нитки напорного коллектора от КНС-2 до КНС-3 с. Дивноморское | 8 556,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8 556,50 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1.1.2 | Строительство канализационной сети от ул. Жуковского, по ул. Дивноморской, пер. Восточному, ул. Херсонской до дома №32 по ул. Пионерской г. Геленджик | 16 922,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 554,36 | 15 367,85 | 0,00 |
| 1.1.3 | Строительство сетей водоотведения мкр-н Марьинский г. Геленджик | 21 102,09 | 0,00 | 0,00 | 8 073,38 | 857,78 | 12 170,93 | 0,00 |
| 1.1.4 | Строительство самотечной канализации от ул. Дружбы по ул. Революционной, ул. Спортивной, ул. Коллективной, ул. Дружбы до ул. Революционной в с. Кабардинка | 5 388,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 527,53 | 4 860,63 | 0,00 |
| 1.1.5 | Строительство самотечного коллектора по ул. Ореховой в с. Марьина Роща | 2 917,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 285,68 | 2 632,22 |
| 1.1.6 | Строительство канализационной сети по ул. Короленко, от ул. Партизанской до микрорайона жилой застройки на территории ЗАО АФ «Дивноморская» в районе ул. Короленко, в с. Дивноморское | 900,26 | 0,00 | 0,00 | 99,01 | 180,96 | 620,29 | 0,00 |
| 1.1.7 | Строительство канализационной сети по ул. Вуланской, ул. Удалова в с. Архипо-Осиповка | 9 003,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 881,44 | 8 121,62 |
| 1.1.8 | Строительство напорного коллектора от КНС до врезки в самотечный коллектор на 3 км Сухумского шоссе с устройством колодца-гасителя и дюкера через реку Адерба | 9 875,98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9 875,98 |
| 1.1.9 | Строительство канализационной сети по ул. Культуры от существующего канализационного коллектора по пр. Семейному в с. Марьина Роща | 1 169,01 | 0,00 | 0,00 | 343,97 | 825,04 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.10 | Строительство вне площадной канализационной сети к строящейся школе на 1550 мест, расположенной по адресу: г. Геленджик, ул. Пионерская, б/н | 147,77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 14,78 | 133,00 | 0,00 |
| 1.1.11 | Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся детскому саду, расположенному по адресу: г. Геленджик, с. Кабардинка, ул. Революционная, 87 | 632,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 63,21 | 568,92 | 0,00 |
| 1.1.12 | Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся спортивному залу, расположенному по адресу: г. Геленджик, с. Пшада, ул. Красная | 2 560,88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 256,09 | 2 304,79 | 0,00 |
| 1.1.13 | Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся блоку на территории МБОУ СОШ №2, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Полевая, 2 | 196,34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 19,63 | 176,71 | 0,00 |
| 1.1.14 | Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся блоку котельной на территории МБОУ СОШ №4, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Халтурина, 38 | 144,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 144,50 | 0,00 |
| 1.1.15 | Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся блоку школы на территории МБОУ СОШ №4, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Халтурина, 38 | 1 423,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 423,17 | 0,00 |
| 1.2.1 | Строительство КНС (мощностью 200 м3/сутки) в пос. Светлый | 1 080,34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 080,34 |
| 1.2.2 | Строительство КНС (мощностью 200 м3/сутки) в с. Дивноморское | 1 080,34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 080,34 | 0,00 |
| 1.3.1 | Реконструкция самотечного канализационного коллектора по ул. Геленджикской, ул. Абрикосовой, от ул. Октябрьской до ул. Черноморской в с. Кабардинка | 14 246,61 | 0,00 | 0,00 | 411,84 | 1 010,75 | 12 824,02 | 0,00 |
| 1.3.2 | Реконструкция самотечного коллектора по ул. Спортивной, от ул. Революционной до ул. Абрикосовой в с. Кабардинка | 3 698,94 | 0,00 | 0,00 | 915,40 | 2 484,75 | 298,79 | 0,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1.4.1 | Реконструкция КНС по ул. Красной в с. Пшада | 2 062,88 | 0,00 | 0,00 | 1 544,33 | 518,55 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4.2 | Реконструкция ОСК г. Геленджик | 33 448,15 | 0,00 | 0,00 | 27 938,07 | 5 510,08 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4.3 | Реконструкция ГКНС г. Геленджик | 12 977,62 | 0,00 | 0,00 | 5 267,35 | 7 710,27 | 0,00 | 0,00 |
| Итого по системе водоотведения | | 149 534,85 | 0,00 | 0,00 | 44 593,35 | 21 533,78 | 53 141,05 | 30 266,66 |
| Всего по группе инвестиционному проекту №2 | | 645 412,25 | 0,00 | 0,00 | 63 622,19 | 44 916,54 | 403 670,78 | 133 202,74 |
| Всего по инвестиционной программе | | 7 724 500,92 | 7 571,74 | 629 612,15 | 2 196 035,89 | 2 245 555,19 | 1 805 492,71 | 840 233,25 |

Таблица №12

Финансовые потребности на реализацию мероприятий (сметная стоимость)

инвестиционной программы в прогнозных ценах, соответствующих

периоду реализации мероприятий

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование мероприятия | Финансовые потребности всего, тыс. руб. без НДС | Реализация мероприятий по годам,  тыс. руб. без НДС | | | | | |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Инвестиционный проект №1 | | | | | | | | |
| 2.1.1 | Строительство участка водопроводной сети по ул. Кирова от ул. Советской до ул. Первомайской в г. Геленджик | 7 538,59 | 0,00 | 0,00 | 2 363,96 | 5 028,67 | 145,96 | 0,00 |
| 2.1.2 | Строительство водопроводной сети по ул. Советской от ул. Тельмана до ул. Шевченко в г. Геленджик | 3 193,28 | 0,00 | 0,00 | 858,44 | 2 188,17 | 146,67 | 0,00 |
| 2.1.3 | Строительство водопроводной сети по ул. Новороссийской от дома № 162 до № 168 (РЧВ «Новороссийская») | 3 612,64 | 0,00 | 0,00 | 1 268,88 | 2 343,76 | 0,00 | 0,00 |
| 2.1.4 | Строительство участка водопроводной сети по ул. Луначарского от ул. Кирова до ул. Новороссийской в г. Геленджик | 7 403,49 | 0,00 | 0,00 | 2 396,40 | 4 883,10 | 123,99 | 0,00 |
| 2.1.5 | Строительство участка по ул. Луначарского от ул. Герцена до ул. Писарева в г. Геленджик | 15 499,67 | 0,00 | 0,00 | 5 085,50 | 10 158,40 | 255,77 | 0,00 |
| 2.1.6 | Строительство водопроводной сети по ул. Заречной в с. Архипо-Осиповка | 1 007,74 | 0,00 | 0,00 | 585,25 | 422,49 | 0,00 | 0,00 |
| 2.1.7 | Строительство водопроводной сети по ул. Октябрьской от ул. Солнечной до ул. Совхозной в с. Кабардинка | 5 893,54 | 0,00 | 0,00 | 1 988,66 | 3 904,88 | 0,00 | 0,00 |
| 2.1.8 | Строительство водопроводной сети по ул. Октябрьской от ул. Мира до ул. Дружбы, по ул. Дружбы от ул. Октябрьской до ул. Новой, по ул. Новой от ул. Дружбы до ул. Мира в с. Кабардинка | 6 792,66 | 0,00 | 0,00 | 2 260,16 | 4 532,50 | 0,00 | 0,00 |
| 2.1.9 | Строительство водопроводной сети по ул. Голубая бухта и ул. Санаторной в г. Геленджик | 5 945,07 | 0,00 | 0,00 | 2 018,41 | 3 926,66 | 0,00 | 0,00 |
| 2.1.10 | Строительство водовода от 113 й отметки до РЧВ по ул. Новороссийской г. Геленджик | 53 773,59 | 0,00 | 0,00 | 53 773,59 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.1.1 | Реконструкция водопроводной сети по ул. Фадеева от ул. Совхозной до ул. Новороссийской в г. Геленджик | 8 072,55 | 0,00 | 0,00 | 2 672,00 | 5 400,55 | 0,00 | 0,00 |
| 3.1.2 | Реконструкция водопроводной сети по ул. Совхозной от ул. Фадеева до ул. Курзальной в г. Геленджик | 1 151,47 | 0,00 | 0,00 | 111,41 | 0,00 | 0,00 | 1 040,06 |
| 3.1.3 | Реконструкция водопроводной сети по ул. Революционной, ул. Корницкого и пер. Корницкого в с. Кабардинка | 10 180,23 | 0,00 | 0,00 | 3 402,41 | 6 777,82 | 0,00 | 0,00 |
| 3.1.4 | Реконструкция водопроводной сети по ул. Октябрьская, ул. Мичурина, ул. Партизанской от ул. Горной до дома №16 по ул. Партизанской в с. Дивноморское | 8 125,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 812,54 | 7 312,86 | 0,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 3.1.5 | Реконструкция водопроводной сети по ул. Адмирала Серебрякова от регулировочной камеры «Марьинская» до регулировочной камеры «Голубая бухта» | 24 699,05 | 0,00 | 0,00 | 7 251,58 | 17 447,47 | 0,00 | 0,00 |
| 3.1.6 | Реконструкция водопроводной сети по ул. Толстого от пер. Восточный до ул. Ленина в г. Геленджик | 25 952,83 | 0,00 | 0,00 | 8 243,83 | 17 194,55 | 514,45 | 0,00 |
| 3.1.7 | Реконструкция водопроводной сети по ул. Курзальной, от ул. Революционной до ул. Новороссийской, в г. Геленджике | 3 340,83 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3 340,83 |
| 3.1.8 | Реконструкция водопроводной сети по ул. Фадеева, от ул. Орджоникидзе (ВНС Парус) до ул. Совхозной в г. Геленджике | 4 774,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 774,80 |
| 3.1.9 | Реконструкция водопроводной сети по ул. Полевой, от ул. Крымской до ул. Гринченко в г. Геленджике | 3 097,38 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3 097,38 |
| 3.1.10 | Реконструкция водопроводной сети по ул. О. Кошевого, от ул. Кирова до ул. О. Кошевого, д.32 в с. Дивноморское | 12 256,94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 225,69 | 11 031,25 |
| 3.2.1 | Создание автоматизированной системы учета и управления распределением и реализацией воды с разработкой гидравлической модели водоснабжения Автоматизация напорных резервуаров в г. Геленджике | 240 413,64 | 0,00 | 15 083,37 | 40 898,26 | 125 829,48 | 58 602,53 | 0,00 |
| 3.2.2 | Модернизация объектов водоснабжения | 166 869,34 | 0,00 | 0,00 | 52 867,80 | 95 731,37 | 18 270,16 | 0,00 |
| 3.2.3 | Модернизация оборудования объектов водоснабжения | 14 434,94 | 0,00 | 1 855,23 | 2 390,83 | 2 500,00 | 7 688,88 | 0,00 |
| 4.2.1 | Оснащение спецтехникой, в том числе для обслуживания и диагностики объектов и сетей водоснабжения | 87 854,18 | 8 118,85 | 31 561,32 | 44 311,51 | 1 307,40 | 2 555,10 | 0,00 |
| 4.3.1 | Реконструкция объектов системы водоснабжения в г. Геленджик: Оптимизация гидравлического режима водозаборных сооружений I подъема; реконструкция РЧВ на ул. Колхозной, г. Геленджик | 413,04 | 0,00 | 413,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.3.2 | Реконструкция объектов системы водоснабжения с выделением зон хозяйственно-питьевого водоснабжения на территории г. Геленджик | 160 910,17 | 0,00 | 0,00 | 8 160,75 | 13 158,08 | 87 670,17 | 51 921,17 |
| 6.1 | Установка системы видеонаблюдения, пожарной сигнализации и системы контроля доступа на объекты. Вывод информации в систему видеонаблюдения города-курорта Геленджик | 4 574,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 574,11 | 0,00 | 0,00 |
| Итого по системе водоснабжения | | 887 781,17 | 8 118,85 | 48 912,96 | 242 909,63 | 328 122,00 | 184 512,23 | 75 205,49 |
| 2.1.1 | Строительство самотечного канализационного коллектора по ул. Советской от ул. Тельмана до ул. Революционной в г. Геленджик | 12 578,99 | 0,00 | 0,00 | 4 179,97 | 8 218,73 | 180,29 | 0,00 |
| 2.1.2 | Строительство второй нитки напорного канализационного коллектора от КНС - 1 до КНС - 2 в с. Дивноморское | 21 693,37 | 0,00 | 0,00 | 6 197,55 | 8 387,69 | 7 108,13 | 0,00 |
| 2.2.1 | Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 тыс. м3/сутки и глубоководного выпуска по ул.Солнцедарской, б/н в г.Геленджик. Этап 1 | 3 095 654,14 | 0,00 | 604 220,76 | 1 647 714,01 | 375 737,05 | 467 982,33 | 0,00 |
| 2.2.2 | Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 тыс. м3/сутки и глубоководного выпуска по ул.Солнцедарской, б/н в г.Геленджик. Этап 2 | 1 520 571,15 | 0,00 | 0,00 | 219 877,41 | 973 848,93 | 326 844,81 | 0,00 |
| 2.2.3 | Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 тыс. м3/сутки и глубоководного выпуска по ул.Солнцедарской, б/н в г.Геленджик. Этап 3 | 1 309 213,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 463 076,29 | 414 947,73 | 431 189,00 |
| 3.1.1 | Реконструкция самотечного канализационного коллектора от существующего колодца-гасителя на пересечении ул. Революционной – угол ул. Советской до ГКНС в г. Геленджик | 44 956,41 | 0,00 | 0,00 | 5 974,71 | 1 661,64 | 37 320,06 | 0,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 3.1.2 | Реконструкция самотечного канализационного коллектора по ул. Гоголя от дома № 36 до КНС-2 в г. Геленджик | 25 147,77 | 0,00 | 0,00 | 8 420,67 | 16 287,63 | 439,47 | 0,00 |
| 3.2.1 | Реконструкция ГКНС с. Архипо-Осиповка, ул. Вишневая | 25 717,39 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 25 717,39 |
| 3.2.2 | Реконструкция КНС №1 с. Кабардинка | 29 938,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 29 938,48 |
| 3.2.3 | Реконструкция КНС-2 c. Кабардинка | 27 115,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 27 115,68 |
| 3.2.4 | Реконструкция КНС-4 c. Кабардинка | 11 557,67 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11 557,67 |
| 3.2.5 | Создание автоматизированной системы учета и управления распределением и реализацией водоотведения, с разработкой гидравлической модели | 48 242,59 | 0,00 | 1 806,84 | 5 054,84 | 17 521,46 | 23 859,45 | 0,00 |
| 3.2.6 | Модернизация объектов водоотведения | 8 353,70 | 0,00 | 0,00 | 1 517,86 | 721,38 | 6 114,46 | 0,00 |
| 3.2.7 | Реконструкция объектов водоотведения | 9 779,17 | 0,00 | 0,00 | 9 779,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2.8 | Модернизация оборудования объектов водоотведения | 33 538,53 | 0,00 | 0,00 | 13 831,42 | 5 650,00 | 14 057,11 | 0,00 |
| 4.1.1 | Проектно-изыскательские работы на реконструкцию ОСК с. Кабардинка, с. Возрождение, с. Пшада, с. Текос, с. Архипо-Осиповка | 152 670,34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 152 670,34 |
| 4.1.2 | Корректировка проектно-изыскательских работ на строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 тыс. м3/сут. и глубоководного выпуска по ул.Солнцедарской, б/н в г. Геленджик | 257 729,17 | 0,00 | 0,00 | 77 916,67 | 160 243,33 | 19 569,17 | 0,00 |
| 4.2.1 | Оснащение спецтехникой, в том числе для обслуживания и диагностики объектов и сетей водоотведения | 63 289,84 | 0,00 | 20 166,11 | 43 123,73 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6.1 | Установка системы видеонаблюдения, пожарной сигнализации и системы контроля доступа на объекты. Вывод информации в систему видеонаблюдения города-курорта Геленджик | 5 080,87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 176,26 | 179,54 | 4 725,07 |
| Итого по системе водоотведения | | 6 702 828,29 | 0,00 | 626 193,71 | 2 043 588,01 | 2 031 530,39 | 1 318 602,55 | 682 913,63 |
| Всего по группе инвестиционному проекту №1 | | 7 590 609,46 | 8 118,85 | 675 106,67 | 2 286 497,64 | 2 359 652,39 | 1 503 114,79 | 758 119,12 |
| Инвестиционный проект №2 | | | | | | | | |
| 1.1.1 | Строительство водовода от ул. Садовой по ул. Кавказской до ул. Кирова г. Геленджик | 2 650,28 | 0,00 | 0,00 | 692,83 | 1 741,42 | 216,03 | 0,00 |
| 1.1.2 | Строительство водопроводной сети от ул. Борисовской до ул. Рыбацкой с переключением существующих абонентов г. Геленджик | 9 236,86 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9 236,86 |
| 1.1.3 | Строительство водопроводной сети мкр-н Марьинский (ул. Д. Сульжинского, ул. Б. Пастернака, ул. К. Паустовского, ул. К. Ярцевой, ул. Г. Петрова) г. Геленджик | 2 305,08 | 0,00 | 0,00 | 1 596,69 | 600,82 | 107,57 | 0,00 |
| 1.1.4 | Строительство водовода по ул. Спортивной, от ул. Октябрьской до ул. Новой и по пер. Новому с. Кабардинка | 1 676,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 167,62 | 1 508,54 |
| 1.1.5 | Строительство водопровода от существующего водопроводного колодца по ул. Сосновая щель до земельных участков в с. Архипо-Осиповка | 4 811,82 | 0,00 | 0,00 | 3 128,96 | 0,00 | 0,00 | 1 682,86 |
| 1.1.6 | Строительство водопроводной сети от РЧВ по ул. Новороссийской к микрорайону жилой застройки на территории ЗАО АФ «Дивноморская» в районе ул. Киевской г. Геленджик | 9 439,23 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 944,08 | 8 495,15 |
| 1.1.7 | Строительство вне площадной сети водоснабжения к строящемуся спортивному залу, расположенному по адресу: г. Геленджик, с. Пшада, ул. Красная | 203,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 20,34 | 183,06 | 0,00 |
| 1.1.8 | Строительство вне площадной сети водоснабжения к строящейся школе на 1550 мест, расположенной по адресу: г. Геленджик, ул. Пионерская, б/н | 2 074,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 207,40 | 1 866,62 | 0,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1.1.9 | Строительство вне площадных сетей водоснабжения к строящемуся блоку на территории МБОУ СОШ №2, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Полевая, 2 | 101,45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,15 | 91,30 | 0,00 |
| 1.1.10 | Строительство вне площадных сетей водоснабжения к строящемуся блоку котельной на территории МБОУ СОШ №4, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Халтурина, 38 | 115,27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 115,27 | 0,00 |
| 1.1.11 | Строительство вне площадных сетей водоснабжения к строящемуся блоку школы на территории МБОУ СОШ №4, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Халтурина, 38 | 175,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 175,75 | 0,00 |
| 1.1.12 | Строительство вне площадных сетей водоснабжения к строящемуся детскому саду, расположенному по адресу: г. Геленджик, с. Кабардинка, ул. Революционная, 87 | 1 644,22 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 644,22 | 0,00 |
| 1.1.13 | Строительство 2 ниток ВС от РЧВ по ул. Туристической до МРК «Геленджик-Марина» по ул. Портовой в г.-к. Геленджик | 232 447,35 | 0,00 | 0,00 | 9 779,16 | 1 171,10 | 221 497,09 | 0,00 |
| 1.2.1 | Строительство резервуара чистой воды (далее - РЧВ) объемом 2000 м3 на территории парка РЧВ «Парус», г. Геленджик | 52 792,46 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5 279,25 | 47 513,21 |
| 1.3.1 | Реконструкция водопровода по ул. Пушкина, от ул. Садовой до ул. Морской г. Геленджик | 2 326,52 | 0,00 | 0,00 | 625,10 | 1 492,85 | 208,57 | 0,00 |
| 1.3.2 | Реконструкция водовода от распределительной камеры, расположенной вблизи автомобильной дороги М-4 «Дон» микрорайона Марьинский до РК микрорайона Северный г. Геленджик | 22 246,67 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 22 246,67 | 0,00 |
| 1.3.3 | Реконструкция водовода по ул. Октябрьской в с. Кабардинка | 2 564,95 | 0,00 | 0,00 | 265,83 | 0,00 | 2 299,12 | 0,00 |
| 1.3.4 | Реконструкция сборного водопровода от артезианских скважин в с. Архипо-Осиповка | 17 797,71 | 0,00 | 0,00 | 268,31 | 951,00 | 16 578,40 | 0,00 |
| 1.3.5 | Реконструкция водопровода по ул. Новороссийской от ул. Толстого до ул. Островского | 12 598,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 12 598,25 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.6 | Реконструкция водопровода от РЧВ в с. Береговое | 1 652,08 | 0,00 | 0,00 | 105,61 | 301,24 | 1 245,23 | 0,00 |
| 1.3.7 | Оптимизация гидравлического режима сборного водовода I подъем Адербо - Мезыбского ВЗУ с. Дивноморское | 25 000,00 | 0,00 | 0,00 | 750,00 | 250,00 | 24 000,00 | 0,00 |
| 1.4.1 | Монтаж ВЛ-04кВ от ВНС «Парус» до РЧВ «Парус» г. Геленджик, протяженностью 1000 м (кабель СИП 4х95) | 1 478,33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 478,33 | 0,00 |
| 1.4.2 | Реконструкция кабельных линий 0,4кВ от ТП 117 до ВНС ул. Новороссийской | 907,95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 907,95 | 0,00 |
| 1.4.3 | Реконструкция резервуара вертикального стального объемов 5000 м3, г. Геленджик, отметка 113 | 20 293,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9 944,80 | 10 348,20 |
| 1.4.4 | Реконструкция площадки Адербо-Мезыбского водозабора в с. Дивноморское | 68 095,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3 845,32 | 32 660,50 | 31 589,21 |
| 1.4.5 | Реконструкция РЧВ и ВНС по ул. Туристической в г.-к. Геленджик | 37 074,67 | 0,00 | 0,00 | 3 191,34 | 1 882,46 | 32 000,87 | 0,00 |
| Итого по системе водоснабжения | | 531 708,52 | 0,00 | 0,00 | 20 403,83 | 25 072,35 | 375 858,30 | 110 374,03 |
| 1.1.1 | Строительство второй нитки напорного коллектора от КНС-2 до КНС-3 с. Дивноморское | 9 174,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9 174,78 |
| 1.1.2 | Строительство канализационной сети от ул. Жуковского, по ул. Дивноморской, пер. Восточному, ул. Херсонской до дома №32 по ул. Пионерской г. Геленджик | 18 144,97 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 666,67 | 16 478,30 | 0,00 |
| 1.1.3 | Строительство сетей водоотведения мкр-н Марьинский г. Геленджик | 22 626,89 | 0,00 | 0,00 | 8 656,75 | 919,76 | 13 050,38 | 0,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1.1.4 | Строительство самотечной канализации от ул. Дружбы по ул. Революционной, ул. Спортивной, ул. Коллективной, ул. Дружбы до ул. Революционной в с. Кабардинка | 5 777,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 565,65 | 5 211,85 | 0,00 |
| 1.1.5 | Строительство самотечного коллектора по ул. Ореховой в с. Марьина Роща | 3 128,74 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 306,32 | 2 822,42 |
| 1.1.6 | Строительство канализационной сети по ул. Короленко, от ул. Партизанской до микрорайона жилой застройки на территории ЗАО АФ «Дивноморская» в районе ул. Короленко, в с. Дивноморское | 965,31 | 0,00 | 0,00 | 106,16 | 194,04 | 665,11 | 0,00 |
| 1.1.7 | Строительство канализационной сети по ул. Вуланской, ул. Удалова в с. Архипо-Осиповка | 9 653,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 945,13 | 8 708,47 |
| 1.1.8 | Строительство напорного коллектора от КНС до врезки в самотечный коллектор на 3 км Сухумского шоссе с устройством колодца-гасителя и дюкера через реку Адерба | 10 589,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10 589,60 |
| 1.1.9 | Строительство канализационной сети по ул. Культуры от существующего канализационного коллектора по пр. Семейному в с. Марьина Роща | 1 253,48 | 0,00 | 0,00 | 368,82 | 884,66 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.10 | Строительство вне площадной канализационной сети к строящейся школе на 1550 мест, расположенной по адресу: г. Геленджик, ул. Пионерская, б/н | 158,45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15,85 | 142,61 | 0,00 |
| 1.1.11 | Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся детскому саду, расположенному по адресу: г. Геленджик, с. Кабардинка, ул. Революционная, 87 | 677,81 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 67,78 | 610,03 | 0,00 |
| 1.1.12 | Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся спортивному залу, расположенному по адресу: г. Геленджик, с. Пшада, ул. Красная | 2 745,92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 274,59 | 2 471,33 | 0,00 |
| 1.1.13 | Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся блоку на территории МБОУСОШ №2, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Полевая, 2 | 210,53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 21,05 | 189,48 | 0,00 |
| 1.1.14 | Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся блоку котельной на территории МБОУСОШ №4, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Халтурина, 38 | 154,94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 154,94 | 0,00 |
| 1.1.15 | Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся блоку школы на территории МБОУСОШ №4, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Халтурина, 38 | 1 526,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 526,01 | 0,00 |
| 1.2.1 | Строительство КНС (мощностью 200 м3/сутки) в пос. Светлый | 1 158,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 158,40 |
| 1.2.2 | Строительство КНС (мощностью 200 м3/сутки) в с. Дивноморское | 1 158,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 158,40 | 0,00 |
| 1.3.1 | Реконструкция самотечного канализационного коллектора по ул. Геленджикской, ул. Абрикосовой, от ул. Октябрьской до ул. Черноморской в с. Кабардинка | 15 276,04 | 0,00 | 0,00 | 441,60 | 1 083,78 | 13 750,66 | 0,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1.3.2 | Реконструкция самотечного коллектора по ул. Спортивной, от ул. Революционной до ул. Абрикосовой в с. Кабардинка | 3 966,22 | 0,00 | 0,00 | 981,55 | 2 664,29 | 320,38 | 0,00 |
| 1.4.1 | Реконструкция КНС по ул. Красной в с. Пшада | 2 211,94 | 0,00 | 0,00 | 1 655,92 | 556,02 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4.2 | Реконструкция ОСК г. Геленджик | 35 865,05 | 0,00 | 0,00 | 29 956,82 | 5 908,23 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4.3 | Реконструкция ГКНС г. Геленджик | 13 915,36 | 0,00 | 0,00 | 5 647,96 | 8 267,40 | 0,00 | 0,00 |
| Итого по системе водоотведения | | 160 339,94 | 0,00 | 0,00 | 47 815,58 | 23 089,77 | 56 980,92 | 32 453,67 |
| Всего по группе инвестиционному проекту №2 | | 692 048,45 | 0,00 | 0,00 | 68 219,41 | 48 162,12 | 432 839,22 | 142 827,70 |
| Всего по инвестиционной программе | | 8 282 657,91 | 8 118,85 | 675 106,67 | 2 354 717,05 | 2 407 814,51 | 1 935 954,01 | 900 946,82 |

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

Таблица № 13

Размер расходов на создание и реконструкцию объекта концессионного соглашения

в период 2019-2024 годов в ценах первого года (2020 год) срока действия концессионного соглашения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые потребности всего, тыс. руб. без НДС | Реализация мероприятий по годам в ценах 2020 года,  тыс. руб. без НДС | | | | | |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Инвестиционный проект №1 | | | | | | | | |
| 2.1.1 | Строительство участка водопроводной сети по ул. Кирова от ул. Советской до ул. Первомайской в г. Геленджик | 7 290,71 | 0,00 | 0,00 | 2 286,23 | 4 863,32 | 141,16 | 0,00 |
| 2.1.2 | Строительство водопроводной сети по ул. Советской от ул. Тельмана до ул. Шевченко в г. Геленджик | 3 088,28 | 0,00 | 0,00 | 830,21 | 2 116,22 | 141,85 | 0,00 |
| 2.1.3 | Строительство водопроводной сети по ул. Новороссийской от дома № 162 до № 168 (РЧВ "Новороссийская") | 3 493,85 | 0,00 | 0,00 | 1 227,16 | 2 266,69 | 0,00 | 0,00 |
| 2.1.4 | Строительство участка водопроводной сети по ул. Луначарского от ул. Кирова до ул. Новороссийской в г. Геленджик | 7 160,04 | 0,00 | 0,00 | 2 317,60 | 4 722,53 | 119,91 | 0,00 |
| 2.1.5 | Строительство участка по ул. Луначарского от ул. Герцена до ул. Писарева в г. Геленджик | 14 990,01 | 0,00 | 0,00 | 4 918,28 | 9 824,37 | 247,36 | 0,00 |
| 2.1.6 | Строительство водопроводной сети по ул. Заречной в с. Архипо-Осиповка | 974,61 | 0,00 | 0,00 | 566,01 | 408,60 | 0,00 | 0,00 |
| 2.1.7 | Строительство водопроводной сети по ул. Октябрьской от ул. Солнечной до ул. Совхозной в с. Кабардинка | 5 699,75 | 0,00 | 0,00 | 1 923,27 | 3 776,48 | 0,00 | 0,00 |
| 2.1.8 | Строительство водопроводной сети по ул. Октябрьской от ул. Мира до ул. Дружбы, по ул. Дружбы от ул. Октябрьской до ул. Новой, по ул. Новой от ул. Дружбы до ул. Мира в с. Кабардинка | 6 569,30 | 0,00 | 0,00 | 2 185,84 | 4 383,46 | 0,00 | 0,00 |
| 2.1.9 | Строительство водопроводной сети по ул. Голубая бухта и ул. Санаторной в г. Геленджик | 5 749,58 | 0,00 | 0,00 | 1 952,04 | 3 797,54 | 0,00 | 0,00 |
| 2.1.10 | Строительство водовода от 113 й отметки до РЧВ по ул. Новороссийской г. Геленджик | 52 005,41 | 0,00 | 0,00 | 52 005,41 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.1.1 | Реконструкция водопроводной сети по ул. Фадеева от ул. Совхозной до ул. Новороссийской в г. Геленджик | 7 807,11 | 0,00 | 0,00 | 2 584,14 | 5 222,97 | 0,00 | 0,00 |
| 3.1.2 | Реконструкция водопроводной сети по ул. Совхозной от ул. Фадеева до ул. Курзальной в г. Геленджик | 1 113,61 | 0,00 | 0,00 | 107,75 | 0,00 | 0,00 | 1 005,86 |
| 3.1.3 | Реконструкция водопроводной сети по ул. Революционной, ул. Корницкого и пер. Корницкого в с. Кабардинка | 9 845,48 | 0,00 | 0,00 | 3 290,53 | 6 554,95 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 3.1.4 | Реконструкция водопроводной сети по ул. Октябрьской, ул. Мичурина, ул. Партизанской от ул. Горнойдо дома №16 по ул. Партизанской в с. Дивноморское | 7 858,22 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 785,82 | 7 072,40 | 0,00 |
| 3.1.5 | Реконструкция водопроводной сети по ул. Адмирала Серебрякова от регулировочной камеры «Марьинская» до регулировочной камеры «Голубая бухта» | 23 886,89 | 0,00 | 0,00 | 7 013,13 | 16 873,76 | 0,00 | 0,00 |
| 3.1.6 | Реконструкция водопроводной сети по ул. Толстого от пер. Восточный до ул. Ленина в г. Геленджик | 25 099,45 | 0,00 | 0,00 | 7 972,76 | 16 629,16 | 497,53 | 0,00 |
| 3.1.7 | Реконструкция водопроводной сети по ул. Курзальной, от ул. Революционной до ул. Новороссийской, в г. Геленджике | 3 230,98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3 230,98 |
| 3.1.8 | Реконструкция водопроводной сети по ул. Фадеева, от ул. Орджоникидзе (ВНС Парус) до ул. Совхозной в г. Геленджике | 4 617,79 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 617,79 |
| 3.1.9 | Реконструкция водопроводной сети по ул. Полевой, от ул. Крымской до ул. Гринченко в г. Геленджике | 2 995,53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 995,53 |
| 3.1.10 | Реконструкция водопроводной сети по ул. О. Кошевого, от ул. Кирова до ул. О. Кошевого, д.32 в с. Дивноморское | 11 853,91 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 185,39 | 10 668,52 |
| 3.2.1 | Создание автоматизированной системы учета и управления распределением и реализацией воды с разработкой гидравлической модели водоснабжения Автоматизация напорных резервуаров в г. Геленджике | 232 508,35 | 0,00 | 14 587,40 | 39 553,44 | 121 691,95 | 56 675,56 | 0,00 |
| 3.2.2 | Модернизация объектов водоснабжения | 161 382,33 | 0,00 | 0,00 | 51 129,40 | 92 583,53 | 17 669,40 | 0,00 |
| 3.2.3 | Модернизация оборудования объектов водоснабжения | 13 960,28 | 0,00 | 1 794,23 | 2 312,21 | 2 417,79 | 7 436,05 | 0,00 |
| 4.2.1 | Оснащение спецтехникой, в том числе для обслуживания и диагностики объектов и сетей водоснабжения | 84 965,36 | 7 851,89 | 30 523,52 | 42 854,46 | 1 264,41 | 2 471,08 | 0,00 |
| 4.3.1 | Реконструкция объектов системы водоснабжения в г. Геленджик: Оптимизация гидравлического режима водозаборных сооружений I подъема; Реконструкция РЧВ на ул. Колхозная, г. Геленджик | 399,46 | 0,00 | 399,46 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.3.2 | Реконструкция объектов системы водоснабжения с выделением зон хозяйственно-питьевого водоснабжения на территории г. Геленджик | 155 619,13 | 0,00 | 0,00 | 7 892,41 | 12 725,42 | 84 787,40 | 50 213,90 |
| 6.1 | Установка системы видеонаблюдения, пожарной сигнализации и системы контроля доступа на объекты. Вывод информации в систему видеонаблюдения города-курорта Геленджик | 4 423,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 423,70 | 0,00 | 0,00 |
| Итого по системе водоснабжения | | 858 589,12 | 7 851,89 | 47 304,61 | 234 922,28 | 317 332,67 | 178 445,09 | 72 732,58 |
| 2.1.1 | Строительство самотечного канализационного коллектора по ул. Советской от ул. Тельмана до ул. Революционной в г. Геленджик | 12 165,36 | 0,00 | 0,00 | 4 042,52 | 7 948,48 | 174,36 | 0,00 |
| 2.1.2 | Строительство второй нитки напорного канализационного коллектора от  КНС - 1 до КНС - 2 в с. Дивноморское | 20 980,05 | 0,00 | 0,00 | 5 993,76 | 8 111,89 | 6 874,40 | 0,00 |
| 2.2.1 | Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 тыс. м3/сутки и глубоководного выпуска по ул.Солнцедарской, б/н в г.Геленджик. Этап 1 | 2 993 862,81 | 0,00 | 584 352,76 | 1 593 533,86 | 363 382,06 | 452 594,13 | 0,00 |
| 2.2.2 | Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 тыс. м3/сутки и глубоководного выпуска по ул.Солнцедарской, б/н в г.Геленджик. Этап 2 | 1 470 571,70 | 0,00 | 0,00 | 212 647,40 | 941 826,81 | 316 097,49 | 0,00 |
| 2.2.3 | Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 тыс. м3/сутки и глубоководного выпуска по ул.Солнцедарской, б/н в г.Геленджик. Этап 3 | 1 266 163,47 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 447 849,41 | 401 303,42 | 417 010,64 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 3.1.1 | Реконструкция самотечного канализационного коллектора от существующего колодца-гасителя на пересечении ул. Революционной - угол ул. Советской до ГКНС в г. Геленджик | 43 478,15 | 0,00 | 0,00 | 5 778,25 | 1 607,00 | 36 092,90 | 0,00 |
| 3.1.2 | Реконструкция самотечного канализационного коллектора по ул. Гоголя от дома № 36 до КНС-2 в г. Геленджик | 24 320,86 | 0,00 | 0,00 | 8 143,78 | 15 752,06 | 425,02 | 0,00 |
| 3.2.1 | Реконструкция ГКНС с. Архипо-Осиповка, ул. Вишневая | 24 871,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 24 871,75 |
| 3.2.2 | Реконструкция КНС №1 с. Кабардинка | 28 954,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 28 954,04 |
| 3.2.3 | Реконструкция КНС-2 c. Кабардинка | 26 224,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 26 224,06 |
| 3.2.4 | Реконструкция КНС-4 c. Кабардинка | 11 177,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11 177,63 |
| 3.2.5 | Создание автоматизированной системы учета и управления распределением и реализацией водоотведения, с разработкой гидравлической модели | 46 656,28 | 0,00 | 1 747,43 | 4 888,63 | 16 945,32 | 23 074,90 | 0,00 |
| 3.2.6 | Модернизация объектов водоотведения | 8 079,02 | 0,00 | 0,00 | 1 467,95 | 697,66 | 5 913,41 | 0,00 |
| 3.2.7 | Реконструкция объектов водоотведения | 9 457,61 | 0,00 | 0,00 | 9 457,61 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2.8 | Модернизация оборудования объектов водоотведения | 32 435,72 | 0,00 | 0,00 | 13 376,62 | 5 464,22 | 13 594,88 | 0,00 |
| 4.1.1 | Проектно-изыскательские работы на реконструкцию ОСК с. Кабардинка, с. Возрождение, с. Пшада, с. Текос, с. Архипо-Осиповка | 147 650,23 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 147 650,23 |
| 4.1.2 | Корректировка Проектно-изыскательских работ на Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 тыс. м3/сут. и глубоководного выпуска по ул.Солнцедарской, б/н в г. Геленджик | 249 254,52 | 0,00 | 0,00 | 75 354,61 | 154 974,21 | 18 925,70 | 0,00 |
| 4.2.1 | Оснащение спецтехникой, в том числе для обслуживания и диагностики объектов и сетей водоотведения | 61 208,74 | 0,00 | 19 503,01 | 41 705,73 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6.1. | Установка системы видеонаблюдения, пожарной сигнализации и системы контроля доступа на объекты. Вывод информации в систему видеонаблюдения города-курорта Геленджик | 4 913,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 170,46 | 173,64 | 4 569,70 |
| Итого по системе водоотведения | | 6 482 425,80 | 0,00 | 605 603,20 | 1 976 390,72 | 1 964 729,58 | 1 275 244,25 | 660 458,05 |
| Всего по группе инвестиционному проекту №1 | | 7 341 014,92 | 7 851,89 | 652 907,81 | 2 211 313,00 | 2 282 062,25 | 1 453 689,34 | 733 190,63 |
| Инвестиционный проект №2 | | | | | | | | |
| 1.1.1 | Строительство водовода от ул. Садовой по ул. Кавказской до ул. Кирова г. Геленджик | 2 563,14 | 0,00 | 0,00 | 670,05 | 1 684,16 | 208,93 | 0,00 |
| 1.1.2 | Строительство водопроводной сети от ул. Борисовской до ул. Рыбацкой с переключением существующих абонентов г. Геленджик | 8 933,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8 933,13 |
| 1.1.3 | Строительство водопроводной сети мкр-н Марьинский (ул. Д. Сульжинского, ул. Б. Пастернака, ул. К. Паустовского, ул. К. Ярцевой, ул. Г. Петрова) г. Геленджик | 2 229,28 | 0,00 | 0,00 | 1 544,19 | 581,06 | 104,03 | 0,00 |
| 1.1.4 | Строительство водовода по ул. Спортивной, от ул. Октябрьской до ул. Новой и по пер. Новому с. Кабардинка | 1 621,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 162,11 | 1 458,94 |
| 1.1.5 | Строительство водопровода от существующего водопроводного колодца по ул. Сосновая щель до земельных участков в с. Архипо-Осиповка | 4 653,59 | 0,00 | 0,00 | 3 026,07 | 0,00 | 0,00 | 1 627,52 |
| 1.1.6 | Строительство водопроводной сети от РЧВ по ул. Новороссийской к микрорайону жилой застройки на территории ЗАО АФ «Дивноморская» в районе  ул. Киевской г. Геленджик | 9 128,85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 913,04 | 8 215,81 |
| 1.1.7 | Строительство вне площадной сети водоснабжения к строящемуся спортивному залу, расположенному по адресу: г. Геленджик, с. Пшада, ул. Красная | 196,71 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 19,67 | 177,04 | 0,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1.1.8 | Строительство вне площадной сети водоснабжения к строящейся школе на 1550 мест, расположенной по адресу: г. Геленджик, ул. Пионерская, б/н | 2 005,82 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 200,58 | 1 805,24 | 0,00 |
| 1.1.9 | Строительство вне площадных сетей водоснабжения к строящемуся блоку на территории МБОУСОШ №2, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Полевая, 2 | 98,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9,82 | 88,30 | 0,00 |
| 1.1.10 | Строительство вне площадных сетей водоснабжения к строящемуся блоку котельной на территории МБОУСОШ №4, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Халтурина, 38 | 111,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 111,48 | 0,00 |
| 1.1.11 | Строительство вне площадных сетей водоснабжения к строящемуся блоку школы на территории МБОУСОШ №4, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Халтурина, 38 | 169,97 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 169,97 | 0,00 |
| 1.1.12 | Строительство вне площадных сетей водоснабжения к строящемуся детскому саду, расположенному по адресу: г. Геленджик, с. Кабардинка, ул. Революционная, 87 | 1 590,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 590,15 | 0,00 |
| 1.1.13 | Строительство 2-х ниток ВС от РЧВ по ул. Туристическая до МРК 1Геленджик-Марина! по ул. Портовая в г.-к. Геленджик | 224 804,01 | 0,00 | 0,00 | 9 457,60 | 1 132,59 | 214 213,82 | 0,00 |
| 1.2.1 | Строительство резервуара чистой воды (далее - РЧВ) объемом 2000 м3 на территории парка РЧВ «Парус», г. Геленджик | 51 056,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5 105,66 | 45 950,88 |
| 1.3.1 | Реконструкция водопровода по ул. Пушкина, от ул. Садовой до ул. Морской г. Геленджик | 2 250,02 | 0,00 | 0,00 | 604,55 | 1 443,76 | 201,71 | 0,00 |
| 1.3.2 | Реконструкция водовода от распределительной камеры, расположенной вблизи автомобильной дороги М-4 «Дон» микрорайона Марьинский до РК микрорайона Северный г. Геленджик | 21 515,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 21 515,15 | 0,00 |
| 1.3.3 | Реконструкция водовода по ул. Октябрьской в с. Кабардинка | 2 480,61 | 0,00 | 0,00 | 257,09 | 0,00 | 2 223,52 | 0,00 |
| 1.3.4 | Реконструкция сборного водопровода от артезианских скважин в с. Архипо-Осиповка | 17 212,49 | 0,00 | 0,00 | 259,49 | 919,73 | 16 033,27 | 0,00 |
| 1.3.5 | Реконструкция водопровода по ул. Новороссийской от ул. Толстого до ул. Островского | 12 184,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 12 184,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.6 | Реконструкция водопровода от РЧВ в с. Береговое | 1 597,75 | 0,00 | 0,00 | 102,14 | 291,33 | 1 204,28 | 0,00 |
| 1.3.7 | Оптимизация гидравлического режима сборного водовода I подъем Адербо - Мезыбского ВЗУ с. Дивноморское | 24 177,95 | 0,00 | 0,00 | 725,34 | 241,78 | 23 210,83 | 0,00 |
| 1.4.1 | Монтаж ВЛ-04кВ от ВНС «Парус» до РЧВ «Парус» г. Геленджик, протяженностью 1000 м (кабель СИП 4х95) | 1 429,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 429,72 | 0,00 |
| 1.4.2 | Реконструкция кабельных линий 0,4кВ от ТП 117 до ВНС ул. Новороссийской | 878,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 878,10 | 0,00 |
| 1.4.3 | Реконструкция резервуара вертикального стального объемов 5000 м3, г. Геленджик, отметка 113 | 19 625,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9 617,79 | 10 007,93 |
| 1.4.4 | Реконструкция площадки Адербо-Мезыбского водозабора в с. Дивноморское | 65 855,93 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3 718,88 | 31 586,56 | 30 550,49 |
| 1.4.5 | Реконструкция РЧВ и ВНС по ул. Туристической в г. Геленджик | 35 855,58 | 0,00 | 0,00 | 3 086,40 | 1 820,56 | 30 948,62 | 0,00 |
| Итого по системе водоснабжения | | 514 224,86 | 0,00 | 0,00 | 19 732,92 | 24 247,92 | 363 499,32 | 106 744,70 |
| 1.1.1 | Строительство второй нитки напорного коллектора от КНС-2 до КНС-3 с. Дивноморское | 8 873,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8 873,09 |
| 1.1.2 | Строительство канализационной сети от ул. Жуковского, по ул. Дивноморской, пер. Восточному, ул. Херсонской до дома №32 по ул. Пионерской г. Геленджик | 17 548,33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 611,87 | 15 936,46 | 0,00 |
| 1.1.3 | Строительство сетей водоотведения мкр-н Марьинский г. Геленджик | 21 882,88 | 0,00 | 0,00 | 8 372,10 | 889,52 | 12 621,26 | 0,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1.1.4 | Строительство самотечной канализации от ул. Дружбы по ул. Революционной, ул. Спортивной, ул. Коллективной, ул. Дружбы до ул. Революционной в с. Кабардинка | 5 587,52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 547,05 | 5 040,47 | 0,00 |
| 1.1.5 | Строительство самотечного коллектора по ул. Ореховой в с. Марьина Роща | 3 025,86 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 296,25 | 2 729,61 |
| 1.1.6 | Строительство канализационной сети по ул. Короленко, от ул. Партизанской до микрорайона жилой застройки на территории ЗАО АФ «Дивноморская» в районе ул. Короленко, в с. Дивноморское | 933,57 | 0,00 | 0,00 | 102,67 | 187,66 | 643,24 | 0,00 |
| 1.1.7 | Строительство канализационной сети по ул. Вуланской, ул. Удалова в с. Архипо-Осиповка | 9 336,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 914,05 | 8 422,12 |
| 1.1.8 | Строительство напорного коллектора от КНС до врезки в самотечный коллектор на 3 км Сухумского шоссе с устройством колодца-гасителя и дюкера через реку Адерба | 10 241,39 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10 241,39 |
| 1.1.9 | Строительство канализационной сети по ул. Культуры от существующего канализационного коллектора по пр. Семейному в с. Марьина Роща | 1 212,26 | 0,00 | 0,00 | 356,69 | 855,57 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.10 | Строительство вне площадной канализационной сети к строящейся школе на 1550 мест, расположенной по адресу: г. Геленджик, ул. Пионерская, б/н | 153,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15,32 | 137,92 | 0,00 |
| 1.1.11 | Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся детскому саду, расположенному по адресу: г. Геленджик, с. Кабардинка, ул. Революционная, 87 | 655,52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 65,55 | 589,97 | 0,00 |
| 1.1.12 | Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся спортивному залу, расположенному по адресу: г. Геленджик, с. Пшада, ул. Красная | 2 655,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 265,56 | 2 390,07 | 0,00 |
| 1.1.13 | Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся блоку на территории МБОУ СОШ №2, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Полевая, 2 | 203,61 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 20,36 | 183,25 | 0,00 |
| 1.1.14 | Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся блоку котельной на территории МБОУ СОШ №4, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Халтурина, 38 | 149,85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 149,85 | 0,00 |
| 1.1.15 | Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся блоку школы на территории МБОУ СОШ №4, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Халтурина, 38 | 1 475,83 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 475,83 | 0,00 |
| 1.2.1 | Строительство КНС (мощностью 200 м3/сутки) в пос. Светлый | 1 120,31 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 120,31 |
| 1.2.2 | Строительство КНС (мощностью 200 м3/сутки) в с. Дивноморское | 1 120,31 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 120,31 | 0,00 |
| 1.3.1 | Реконструкция самотечного канализационного коллектора по ул. Геленджикской, ул. Абрикосовой, от ул. Октябрьской до ул. Черноморской в с. Кабардинка | 14 773,73 | 0,00 | 0,00 | 427,08 | 1 048,14 | 13 298,51 | 0,00 |
| 1.3.2 | Реконструкция самотечного коллектора по ул. Спортивной, от ул. Революционной до ул. Абрикосовой в с. Кабардинка | 3 835,80 | 0,00 | 0,00 | 949,27 | 2 576,68 | 309,85 | 0,00 |
| 1.4.1 | Реконструкция КНС по ул. Красной в с. Пшада | 2 139,21 | 0,00 | 0,00 | 1 601,47 | 537,74 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4.2 | Реконструкция ОСК г. Геленджик | 34 685,74 | 0,00 | 0,00 | 28 971,78 | 5 713,96 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4.3 | Реконструкция ГКНС г. Геленджик | 13 457,79 | 0,00 | 0,00 | 5 462,24 | 7 995,55 | 0,00 | 0,00 |
| Итого по системе водоотведения | | 155 067,64 | 0,00 | 0,00 | 46 243,30 | 22 330,53 | 55 107,29 | 31 386,52 |
| Всего по группе инвестиционному проекту №2 | | 669 292,50 | 0,00 | 0,00 | 65 976,22 | 46 578,45 | 418 606,61 | 138 131,22 |
| Всего по инвестиционной программе | | 8 010 307,42 | 7 851,89 | 652 907,81 | 2 277 289,22 | 2 328 640,70 | 1 872 295,95 | 871 321,85 |

1. Источники финансирования инвестиционной программы

Общая сумма финансовых потребностей ООО «КВГ» на реализацию инвестиционного проекта № 1 составляет 7 590 609,46 тыс. руб. без НДС, инвестиционного проекта № 2 – 692 048,45 тыс. руб. без НДС.

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

Таблица № 14

Источники финансирования инвестиционной программы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Источники финансирования | Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. без НДС | | | | | | | | |
| По видам деятельности | | Всего | По годам реализации инвестиционной программы | | | | | |
| водоснабжение | водоотведение | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Инвестиционный проект №1 | | | | | | | | | | |
| 1 | Собственные средства | 24 605,48 | 77 379,58 | 101 985,06 | 0,00 | 24 375,41 | 18 904,39 | 18 904,39 | 39 800,87 | 0,00 |
| 1.1 | Амортизационные отчисления | 24 605,48 | 77 379,58 | 101 985,06 | 0,00 | 24 375,41 | 18 904,39 | 18 904,39 | 39 800,87 | 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 | 809 402,10 | 700 010,39 | 1 509 412,49 | 8 118,85 | 46 510,50 | 346 228,24 | 528 085,73 | 253 539,05 | 326 930,12 |
| 2.1 | Займы и кредиты | 809 402,10 | 700 010,39 | 1 509 412,49 | 8 118,85 | 46 510,50 | 346 228,24 | 528 085,73 | 253 539,05 | 326 930,12 |
| 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 | 5 925 438,31 | 5 979 211,91 | 0,00 | 604 220,76 | 1 921 365,02 | 1 812 662,27 | 1 209 774,87 | 431 189,00 |
| 4 | Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Итого по инвестиционному проекту №1 | | 887 781,17 | 6 702 828,29 | 7 590 609,46 | 8 118,85 | 675 106,67 | 2 286 497,64 | 2 359 652,39 | 1 503 114,79 | 758 119,12 |
| Инвестиционный проект №2 | | | | | | | | | | |
| 1 | Собственные средства | 531 708,52 | 160 339,94 | 692 048,45 | 0,00 | 0,00 | 68 219,41 | 48 162,12 | 432 839,22 | 142 827,70 |
| 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 | 257 872,39 | 105 085,87 | 362 958,25 | 0,00 | 0,00 | 19 644,13 | 30 315,77 | 170 170,65 | 142 827,70 |
| 1.4 | Средства, полученные за счет платы за подключение (протяженность) | 4 314,11 | 5 473,66 | 9 787,77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 617,16 | 9 170,61 | 0,00 |
| 1.5 | Средства, полученные за счет платы за подключения по индивидуальному тарифу | 269 522,02 | 49 780,41 | 319 302,43 | 0,00 | 0,00 | 48 575,28 | 17 229,19 | 253 497,96 | 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 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Итого по инвестиционному проекту №2 | | 531 708,52 | 160 339,94 | 692 048,45 | 0,00 | 0,00 | 68 219,41 | 48 162,12 | 432 839,22 | 142 827,70 |
| Всего по инвестиционной программе | | 1 419 489,69 | 6 863 168,23 | 8 282 657,89 | 8 118,85 | 675 106,66 | 2 354 717,04 | 2 407 814,51 | 1 935 954,01 | 900 946,82 |

Из таблицы № 14, в таблицах №14.1 и №14.2 представлено разделение источников финансирования по видам деятельности.

Таблица № 14.1

Источники финансирования инвестиционной программы

по водоснабжению

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Источники финансирования | Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. без НДС | | | | | | |
| Всего | По годам реализации инвестиционной программы | | | | | |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | 2 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Инвестиционный проект №1 | | | | | | | | |
| 1 | Собственные средства | 24 605,48 | 0,00 | 3 709,00 | 0,00 | 0,00 | 20 896,48 | 0,00 |
| 1.1 | Амортизационные отчисления | 24 605,48 | 0,00 | 3 709,00 | 0,00 | 0,00 | 20 896,48 | 0,00 |
| 1.2 | Прибыль, направленная на инвестиции | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3 | Средства, полученные за счет платы за подключение | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | Привлеченные средства | 809 402,10 | 8 118,85 | 45 203,96 | 189 136,04 | 328 122,00 | 163 615,75 | 75 205,49 |
| 2.1 | Займы и кредиты | 809 402,10 | 8 118,85 | 45 203,96 | 189 136,04 | 328 122,00 | 163 615,75 | 75 205,49 |
| 2.2 | Прочие привлеченные средства | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | Бюджетное финансирование | 53 773,59 | 0,00 | 0,00 | 53 773,59 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Итого по инвестиционному проекту №1 | | 887 781,17 | 8 118,85 | 48 912,96 | 242 909,63 | 328 122,00 | 184 512,23 | 75 205,49 |
| Инвестиционный проект №2 | | | | | | | | |
| 1 | Собственные средства | 531 708,52 | 0,00 | 0,00 | 20 403,83 | 25 072,35 | 375 858,30 | 110 374,03 |
| 1.1 | Амортизационные отчисления | 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 |
| 1.3 | Средства, полученные за счет платы за подключение (мощность) | 257 872,39 | 0,00 | 0,00 | 7 433,33 | 21 780,90 | 118 284,12 | 110 374,03 |
| 1.4 | Средства, полученные за счет платы за подключение (протяженность) | 4 314,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 237,89 | 4 076,22 | 0,00 |
| 1.5 | Средства, полученные за счет платы за подключения по индивидуальному тарифу | 269 522,02 | 0,00 | 0,00 | 12 970,50 | 3 053,56 | 253 497,96 | 0,00 |
| 2 | Привлеченные средства | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.1 | Займы и кредиты | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.2 | Прочие привлеченные средства | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | Бюджетное финансирование | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Итого по инвестиционному проекту №2 | | 531 708,52 | 0,00 | 0,00 | 20 403,83 | 25 072,35 | 375 858,30 | 110 374,03 |
| ВСЕГО ПО ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЕ | | 1 419 489,67 | 8 118,85 | 48 912,95 | 263 313,45 | 353 194,35 | 560 370,54 | 185 579,52 |

Таблица № 14.2

Источники финансирования инвестиционной программы

по водоотведению

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Источники финансирования | Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. без НДС | | | | | | |
| Всего | По годам реализации инвестиционной программы | | | | | |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | 2 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Инвестиционный проект №1 | | | | | | | | |
| 1 | Собственные средства | 77 379,58 | 0,00 | 20 666,41 | 18 904,39 | 18 904,39 | 18 904,39 | 0,00 |
| 1.1 | Амортизационные отчисления | 77 379,58 | 0,00 | 20 666,41 | 18 904,39 | 18 904,39 | 18 904,39 | 0,00 |
| 1.2 | Прибыль, направленная на инвестиции | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3 | Средства, полученные за счет платы за подключение | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | Привлеченные средства | 700 010,39 | 0,00 | 1 306,54 | 157 092,20 | 199 963,73 | 89 923,29 | 251 724,63 |
| 2.1 | Займы и кредиты | 700 010,39 | 0,00 | 1 306,54 | 157 092,20 | 199 963,73 | 89 923,29 | 251 724,63 |
| 2.2 | Прочие привлеченные средства | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | Бюджетное финансирование | 5 925 438,31 | 0,00 | 604 220,76 | 1 867 591,42 | 1 812 662,27 | 1 209 774,87 | 431 189,00 |
| 4 | Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Итого по инвестиционному проекту №1 | | 6 702 828,29 | 0,00 | 626 193,71 | 2 043 588,01 | 2 031 530,39 | 1 318 602,55 | 682 913,63 |
| Инвестиционный проект №2 | | | | | | | | |
| 1 | Собственные средства | 160 339,94 | 0,00 | 0,00 | 47 815,58 | 23 089,77 | 56 980,92 | 32 453,67 |
| 1.1 | Амортизационные отчисления | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2 | Прибыль, направленная на инвестиции | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3 | Средства, полученные за счет платы за подключение (мощность) | 105 085,87 | 0,00 | 0,00 | 12 210,80 | 8 534,87 | 51 886,53 | 32 453,67 |
| 1.4 | Средства, полученные за счет платы за подключение (протяженность) | 5 473,66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 379,27 | 5 094,39 | 0,00 |
| 1.5 | Средства, полученные за счет платы за подключения по индивидуальному тарифу | 49 780,41 | 0,00 | 0,00 | 35 604,78 | 14 175,63 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | Привлеченные средства | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.1 | Займы и кредиты | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.2 | Прочие привлеченные средства | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | Бюджетное финансирование | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Итого по инвестиционному проекту №2 | | 160 339,94 | 0,00 | 0,00 | 47 815,58 | 23 089,77 | 56 980,92 | 32 453,67 |
| Всего по инвестиционной программе | | 6 863 168,21 | 0,00 | 626 193,70 | 2 091 403,58 | 2 054 620,16 | 1 375 583,47 | 715 367,30 |

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. Геленджик» 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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | | Финансовые потребности всего, тыс. руб. без НДС | | | | Реализация мероприятий по годам за счет соответствующего источника финансирования, тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Собственные средства | | | | | | | | | | | | Заемные средства | | Бюджетные средства | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Прочие источники | | | | | | Финансовые потребности всего в году |
| Амортизация | | | | Прибыль | | | | Плата за подключение | | | | Федеральный бюджет | | | | | Региональный бюджет | | | | | Местный бюджет | | | | | Плата концедента | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | | | 4 | | | | 5 | | | | 6 | | | | 7 | | 8 | | | | | 9 | | | | | 10 | | | | | 11 | | | | | 12 | | | | | | 13 |
| 2019 год | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Инвестиционный проект №1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Система холодного водоснабжения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1.1 | | Строительство участка водопроводной сети по ул. Кирова от ул. Советской до ул. Первомайской в г. Геленджик | 7 538,59 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | |
| 2.1.2 | | Строительство водопроводной сети по ул. Советской от ул. Тельмана до ул. Шевченко в г. Геленджик | 3 193,28 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | |
| 2.1.3 | | Строительство водопроводной сети по ул. Новороссийской от дома № 162 до № 168 (РЧВ «Новороссийская») | 3 612,64 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | |
| 2.1.4 | | Строительство участка водопроводной сети по ул. Луначарского от ул. Кирова до ул. Новороссийской в г. Геленджик | 7 403,49 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | |
| 2.1.5 | | Строительство участка по ул. Луначарского от ул. Герцена до ул. Писарева в г. Геленджик | 15 499,67 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | |
| 2.1.6 | | Строительство водопроводной сети по ул. Заречной в с. Архипо-Осиповка | 1 007,74 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | |
| 2.1.7 | | Строительство водопроводной сети по ул. Октябрьской от ул. Солнечной до ул. Совхозной в с. Кабардинка | 5 893,54 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 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 | | |
| 2.1.8 | | Строительство водопроводной сети по ул. Октябрьской от ул. Мира до ул. Дружбы, по ул. Дружбы от ул. Октябрьской до ул. Новой, по ул. Новой от ул. Дружбы до ул. Мира в с. Кабардинка | 6 792,66 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | |
| 2.1.9 | | Строительство водопроводной сети по ул. Голубая бухта и ул. Санаторной в г. Геленджик | 5 945,07 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | |
| 2.1.10 | | Строительство водовода от 113-й отметки до РЧВ по ул. Новороссийской  г. Геленджик | 53 773,59 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | |
| 3.1.1 | | Реконструкция водопроводной сети по ул. Фадеева от ул. Совхозной до ул. Новороссийской в г. Геленджик | 8 072,55 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | |
| 3.1.2 | | Реконструкция водопроводной сети по ул. Совхозной от ул. Фадеева до ул. Курзальной в г. Геленджик | 1 151,47 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | |
| 3.1.3 | | Реконструкция водопроводной сети по ул. Революционной, ул. Корницкого и пер. Корницкого в с. Кабардинка | 10 180,23 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | |
| 3.1.4 | | Реконструкция водопроводной сети по ул. Октябрьской, ул. Мичурина, ул. Партизанской от ул. Горной до дома №16 по ул. Партизанской в с. Дивноморское | 8 125,40 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | |
| 3.1.5 | | Реконструкция водопроводной сети по ул. Адмирала Серебрякова от регулировочной камеры «Марьинская» до регулировочной камеры «Голубая бухта» | 24 699,05 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | |
| 3.1.6 | | Реконструкция водопроводной сети по ул. Толстого от пер. Восточный до ул. Ленина в г. Геленджик | 25 952,83 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | |
| 3.1.7 | | Реконструкция водопроводной сети по ул. Курзальной, от ул. Революционной до ул. Новороссийской, в г. Геленджике | 3 340,83 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | |
| 3.1.8 | | Реконструкция водопроводной сети по ул. Фадеева, от ул. Орджоникидзе (ВНС Парус) до ул. Совхозной в г. Геленджике | 4 774,80 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | |
| 3.1.9 | | Реконструкция водопроводной сети по ул. Полевой, от ул. Крымской до ул. Гринченко в г. Геленджике | 3 097,38 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | | | | 5 | | | | 6 | | | | 7 | | | | 8 | | | | | 9 | | | | | 10 | | | | | 11 | | | | | 12 | | | | | 13 | | |
| 3.1.10 | | Реконструкция водопроводной сети по ул. О. Кошевого, от ул. Кирова до ул. О. Кошевого, д.32 в с. Дивноморское | 12 256,94 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | |
| 3.2.1 | | Создание автоматизированной системы учета и управления распределением и реализацией воды с разработкой гидравлической модели водоснабжения Автоматизация напорных резервуаров в г. Геленджике | 240 413,64 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | |
| 3.2.2 | | Модернизация объектов водоснабжения | 166 869,34 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | |
| 3.2.3 | | Модернизация оборудования объектов водоснабжения | 14 434,94 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | |
| 4.2.1 | | Оснащение спецтехникой, в том числе для обслуживания и диагностики объектов и сетей водоснабжения | 87 854,18 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 8 118,85 | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 8 118,85 | | |
| 4.3.1 | | Реконструкция объектов системы водоснабжения в г. Геленджик: оптимизация гидравлического режима водозаборных сооружений I подъема; реконструкция РЧВ на ул. Колхозной, г. Геленджик | 413,04 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | |
| 4.3.2 | | Реконструкция объектов системы водоснабжения с выделением зон хозяйственно-питьевого водоснабжения на территории г. Геленджик | 160 910,17 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | |
| 6.1 | | Установка системы видеонаблюдения, пожарной сигнализации и системы контроля доступа на объекты. Вывод информации в систему видеонаблюдения города-курорта Геленджик | 4 574,11 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | |
| Итого по системе водоснабжения | | | 887 781,17 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 8 118,85 | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 8 118,85 | | |
| 2. Система водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1.1 | | Строительство самотечного канализационного коллектора по ул. Советской от ул. Тельмана до ул. Революционной в г. Геленджик | 12 578,99 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | |
| 2.1.2 | | Строительство второй нитки напорного канализационного коллектора от  КНС - 1 до КНС - 2 в с. Дивноморское | 21 693,37 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | |
| 2.2.1 | | Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 тыс. м3/сутки и глубоководного выпуска по ул. Солнцедарской, б/н в  г. Геленджик. Этап 1 | 3 095 654,14 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | | | | 5 | | | | 6 | | | | 7 | | | | 8 | | | | | 9 | | | | | 10 | | | | | 11 | | | | | 12 | | | | | 13 | | |
| 2.2.2 | | Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 тыс. м3/сутки и глубоководного выпуска по ул. Солнцедарской, б/н в  г. Геленджик. Этап 2 | 1 520 571,15 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | |
| 2.2.3 | | Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 тыс. м3/сутки и глубоководного выпуска по ул. Солнцедарской, б/н в  г. Геленджик. Этап 3 | 1 309 213,02 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | |
| 3.1.1 | | Реконструкция самотечного канализационного коллектора от существующего колодца-гасителя на пересечении ул. Революционной - угол ул. Советской до ГКНС в г. Геленджик | 44 956,41 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | |
| 3.1.2 | | Реконструкция самотечного канализационного коллектора по ул. Гоголя от дома № 36 до КНС-2 в г. Геленджик | 25 147,77 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | |
| 3.2.1 | | Реконструкция ГКНС с. Архипо-Осиповка, ул. Вишневая | 25 717,39 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | |
| 3.2.2 | | Реконструкция КНС №1 с. Кабардинка | 29 938,48 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | |
| 3.2.3 | | Реконструкция КНС-2 c. Кабардинка | 27 115,68 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | |
| 3.2.4 | | Реконструкция КНС-4 c. Кабардинка | 11 557,67 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | |
| 3.2.5 | | Создание автоматизированной системы учета и управления распределением и реализацией водоотведения, с разработкой гидравлической модели | 48 242,59 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | |
| 3.2.6 | | Модернизация объектов водоотведения | 8 353,70 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | |
| 3.2.7 | | Реконструкция объектов водоотведения | 9 779,17 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | |
| 3.2.8 | | Модернизация оборудования объектов водоотведения | 33 538,53 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | |
| 4.1.1 | | Проектно-изыскательские работы на реконструкцию ОСК с. Кабардинка, с. Возрождение, с. Пшада, с. Текос, с. Архипо-Осиповка | 152 670,34 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | |
| 4.1.2 | | Корректировка проектно-изыскательских работ на строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 тыс. м3/сут. и глубоководного выпуска по ул.Солнцедарскаяй, б/н в г. Геленджик | 257 729,17 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | |
| 4.2.1 | | Оснащение спецтехникой, в том числе для обслуживания и диагностики объектов и сетей водоотведения | 63 289,84 | 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 | | |
| 6.1 | | Установка системы видеонаблюдения, пожарной сигнализации и системы контроля доступа на объекты. Вывод информации в систему видеонаблюдения города-курорта Геленджик | 5 080,87 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | |
| Итого по системе водоотведения | | | 6 702 828,29 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | |
| Всего по инвестиционному проекту №1 | | | 7 590 609,46 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 8 118,85 | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 8 118,85 | | |
| Инвестиционный проект №2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Система холодного водоснабжения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1 | | Строительство водовода от ул. Садовой по ул. Кавказской до ул. Кирова г. Геленджик | 2 650,28 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | |
| 1.1.2 | | Строительство водопроводной сети от ул. Борисовской до ул. Рыбацкой с переключением существующих абонентов г. Геленджик | 9 236,86 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | |
| 1.1.3 | | Строительство водопроводной сети мкр-н Марьинский (ул. Д. Сульжинского, ул. Б. Пастернака, ул. К. Паустовского, ул. К. Ярцевой, ул. Г. Петрова) г. Геленджик | 2 305,08 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | |
| 1.1.4 | | Строительство водовода по ул. Спортивной, от ул. Октябрьской до ул. Новой и по пер. Новому с. Кабардинка | 1 676,16 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | |
| 1.1.5 | | Строительство водопровода от существующего водопроводного колодца по ул. Сосновая щель до земельных участков в с. Архипо-Осиповка | 4 811,82 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | |
| 1.1.6 | | Строительство водопроводной сети от РЧВ по ул. Новороссийской к микрорайону жилой застройки на территории ЗАО АФ «Дивноморская» в районе ул. Киевской г. Геленджик | 9 439,23 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | |
| 1.1.7 | | Строительство вне площадной сети водоснабжения к строящемуся спортивному залу, расположенному по адресу: г. Геленджик, с. Пшада, ул. Красная. | 203,40 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | |
| 1.1.8 | | Строительство вне площадной сети водоснабжения к строящейся школе на 1550 мест, расположенной по адресу: г. Геленджик, ул. Пионерская, б/н | 2 074,02 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 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 | | |
| 1.1.9 | | Строительство вне площадных сетей водоснабжения к строящемуся блоку на территории МБОУ СОШ №2, расположенному по адресу: г. Геленджик,  ул. Полевая, 2 | 101,45 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | |
| 1.1.10 | | Строительство вне площадных сетей водоснабжения к строящемуся блоку котельной на территории МБОУ СОШ №4, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Халтурина, 38 | 115,27 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | |
| 1.1.11 | | Строительство вне площадных сетей водоснабжения к строящемуся блоку школы на территории МБОУ СОШ №4, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Халтурина, 38 | 175,75 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | |
| 1.1.12 | | Строительство вне площадных сетей водоснабжения к строящемуся детскому саду, расположенному по адресу: г. Геленджик, с. Кабардинка, ул. Революционная, 87 | 1 644,22 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | |
| 1.1.13 | | Строительство 2 ниток ВС от РЧВ по  ул. Туристическая до МРК «Геленджик-Марина» по ул. Портовая в  г. Геленджик | 232 447,35 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | |
| 1.2.1 | | Строительство резервуара чистой воды (далее - РЧВ) объемом 2000 м3 на территории парка РЧВ «Парус», г. Геленджик | 52 792,46 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | |
| 1.3.1 | | Реконструкция водопровода по ул. Пушкина, от ул. Садовой до ул. Морской г. Геленджик | 2 326,52 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | |
| 1.3.2 | | Реконструкция водовода от распределительной камеры, расположенной вблизи автомобильной дороги М-4 «Дон» микрорайона Марьинский до РК микрорайона Северный г. Геленджик | 22 246,67 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | |
| 1.3.3 | | Реконструкция водовода по ул. Октябрьской в с. Кабардинка | 2 564,95 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | |
| 1.3.4 | | Реконструкция сборного водопровода от артезианских скважин в с. Архипо-Осиповка | 17 797,71 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | |
| 1.3.5 | | Реконструкция водопровода по ул. Новороссийская от ул. Толстого до ул. Островского | 12 598,25 | 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 | | |
| 1.3.6 | | Реконструкция водопровода от РЧВ в с. Береговое | 1 652,08 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | |
| 1.3.7 | | Оптимизация гидравлического режима сборного водовода I подъем Адербо - Мезыбского ВЗУ с. Дивноморское | 25 000,00 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | |
| 1.4.1 | | Монтаж ВЛ-04кВ от ВНС «Парус» до РЧВ «Парус» г. Геленджик, протяженностью 1000 м (кабель СИП 4х95) | 1 478,33 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | |
| 1.4.2 | | Реконструкция кабельных линий 0,4кВ от ТП 117 до ВНС ул. Новороссийской | 907,95 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | |
| 1.4.3 | | Реконструкция резервуара вертикального стального объемов 5000 м3, г. Геленджик, отметка 113 | 20 293,00 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | |
| 1.4.4 | | Реконструкция площадки Адербо-Мезыбского водозабора в с. Дивноморское | 68 095,03 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | |
| 1.4.5 | | Реконструкция РЧВ и ВНС по ул. Туристической в г. Геленджик | 37 074,67 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | |
| Итого по системе водоснабжения | | | 531 708,52 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | |
| 2. Система водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1 | | Строительство второй нитки напорного коллектора от КНС-2 до КНС-3 с. Дивноморское | 9 174,78 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | |
| 1.1.2 | | Строительство канализационной сети от ул. Жуковского, по ул. Дивноморской, пер. Восточному, ул. Херсонской до дома №32 по ул. Пионерской г. Геленджик | 18 144,97 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | |
| 1.1.3 | | Строительство сетей водоотведения мкр-н Марьинский г. Геленджик | 22 626,89 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | |
| 1.1.4 | | Строительство самотечной канализации от ул. Дружбы по ул. Революционной, ул. Спортивной, ул. Коллективной, ул. Дружбы до ул. Революционной в с. Кабардинка | 5 777,50 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | |
| 1.1.5 | | Строительство самотечного коллектора по ул. Ореховой в с. Марьина Роща | 3 128,74 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | |
| 1.1.6 | | Строительство канализационной сети по ул. Короленко, от ул. Партизанской до микрорайона жилой застройки на территории ЗАО АФ «Дивноморская» в районе ул. Короленко, в с. Дивноморское | 965,31 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | |
| 1.1.7 | | Строительство канализационной сети по ул. Вуланской, ул. Удалова в с. Архипо-Осиповка | 9 653,60 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 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 | | |
| 1.1.8 | | Строительство напорного коллектора от КНС до врезки в самотечный коллектор на 3 км Сухумского шоссе с устройством колодца-гасителя и дюкера через реку Адерба | 10 589,60 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | |
| 1.1.9 | | Строительство канализационной сети по ул. Культуры от существующего канализационного коллектора по пр. Семейному в с. Марьина Роща | 1 253,48 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | |
| 1.1.10 | | Строительство вне площадной канализационной сети к строящейся школе на 1550 мест, расположенной по адресу: г. Геленджик, ул. Пионерская, б/н | 158,45 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | |
| 1.1.11 | | Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся детскому саду, расположенному по адресу: г. Геленджик, с. Кабардинка, ул. Революционная, 87 | 677,81 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | |
| 1.1.12 | | Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся спортивному залу, расположенному по адресу: г. Геленджик, с. Пшада, ул. Красная | 2 745,92 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | |
| 1.1.13 | | Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся блоку на территории МБОУ СОШ №2, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Полевая, 2 | 210,53 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | |
| 1.1.14 | | Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся блоку котельной на территории МБОУ СОШ №4, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Халтурина, 38 | 154,94 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | |
| 1.1.15 | | Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся блоку школы на территории МБОУ СОШ №4, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Халтурина, 38 | 1 526,01 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | |
| 1.2.1 | | Строительство КНС (мощностью  200 м3/сутки) в пос. Светлый | 1 158,40 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | |
| 1.2.2 | | Строительство КНС (мощностью  200 м3/сутки) в с. Дивноморское | 1 158,40 | 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 | | |
| 1.3.1 | | Реконструкция самотечного канализационного коллектора по ул. Геленджикской, ул. Абрикосовой, от ул. Октябрьской до ул. Черноморской в с. Кабардинка | 15 276,04 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | |
| 1.3.2 | | Реконструкция самотечного коллектора по ул. Спортивной, от ул. Революционной до ул. Абрикосовой в с. Кабардинка | 3 966,22 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | |
| 1.4.1 | | Реконструкция КНС по ул. Красной в с. Пшада | 2 211,94 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | |
| 1.4.2 | | Реконструкция ОСК г.- к. Геленджик | 35 865,05 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | |
| 1.4.3 | | Реконструкция ГКНС г.- к. Геленджик | 13 915,36 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | |
| Итого по системе водоотведения | | | 160 339,94 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | |
| Всего по инвестиционному проекту №2 | | | 692 048,45 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | |
| Всего по инвестиционной программе | | | 8 282 657,91 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 8 118,85 | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 8 118,85 | | |
| 2020 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Инвестиционный проект №1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Система холодного водоснабжения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1.1 | | Строительство участка водопроводной сети по ул. Кирова от ул. Советской до ул. Первомайской в г. Геленджик | 7 538,59 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | |
| 2.1.2 | | Строительство водопроводной сети по ул. Советской от ул. Тельмана до ул. Шевченко в г. Геленджик | 3 193,28 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | |
| 2.1.3 | | Строительство водопроводной сети по ул. Новороссийской от дома № 162 до № 168 (РЧВ «Новороссийская») | 3 612,64 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | |
| 2.1.4 | | Строительство участка водопроводной сети по ул. Луначарского от ул. Кирова до ул. Новороссийской в г. Геленджик | 7 403,49 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | |
| 2.1.5 | | Строительство участка по ул. Луначарского от ул. Герцена до ул. Писарева в г. Геленджик | 15 499,67 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | |
| 2.1.6 | | Строительство водопроводной сети по ул. Заречной в с. Архипо-Осиповка | 1 007,74 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | |
| 2.1.7 | | Строительство водопроводной сети по ул. Октябрьской от ул. Солнечной до ул. Совхозной в с. Кабардинка | 5 893,54 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 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 | |
| 2.1.8 | | Строительство водопроводной сети по ул. Октябрьской от ул. Мира до ул. Дружбы, по ул. Дружбы от ул. Октябрьской до ул. Новой, по ул. Новой от ул. Дружбы до ул. Мира в с. Кабардинка | 6 792,66 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | |
| 2.1.9 | | Строительство водопроводной сети по ул. Голубая бухта и ул. Санаторной в г. Геленджик | 5 945,07 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | |
| 2.1.10 | | Строительство водовода от 113-й отметки до РЧВ по ул. Новороссийской  г. Геленджик | 53 773,59 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | |
| 3.1.1 | | Реконструкция водопроводной сети по ул. Фадеева от ул. Совхозной до ул. Новороссийской в г. Геленджик | 8 072,55 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | |
| 3.1.2 | | Реконструкция водопроводной сети по ул. Совхозной от ул. Фадеева до ул. Курзальной в г. Геленджик | 1 151,47 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | |
| 3.1.3 | | Реконструкция водопроводной сети по ул. Революционной, ул. Корницкого и пер. Корницкого в с. Кабардинка | 10 180,23 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | |
| 3.1.4 | | Реконструкция водопроводной сети по ул. Октябрьской, ул. Мичурина, ул. Партизанской от ул. Горной до дома №16 по ул. Партизанской в с. Дивноморское | 8 125,40 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | |
| 3.1.5 | | Реконструкция водопроводной сети по ул. Адмирала Серебрякова от регулировочной камеры «Марьинская» до регулировочной камеры «Голубая бухта» | 24 699,05 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | |
| 3.1.6 | | Реконструкция водопроводной сети по ул. Толстого от пер. Восточный до ул. Ленина в г. Геленджик | 25 952,83 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | |
| 3.1.7 | | 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 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | |
| 3.1.8 | | Реконструкция водопроводной сети по ул. Фадеева, от ул. Орджоникидзе (ВНС Парус) до ул. Совхозной в г. Геленджике | 4 774,80 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | |
| 3.1.9 | | Реконструкция водопроводной сети по ул. Полевой, от ул. Крымской до ул. Гринченко в г. Геленджике | 3 097,38 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | | | | 5 | | | | 6 | | | | 7 | | | | | | 8 | | | | | 9 | | | | | 10 | | | | | 11 | | | | | 12 | | | | 13 | |
| 3.1.10 | | Реконструкция водопроводной сети по ул. О. Кошевого, от ул. Кирова до ул. О. Кошевого, д.32 в с. Дивноморское | 12 256,94 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | |
| 3.2.1 | | Создание автоматизированной системы учета и управления распределением и реализацией воды с разработкой гидравлической модели водоснабжения Автоматизация напорных резервуаров в г. Геленджике | 240 413,64 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 15 083,37 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 15 083,37 | |
| 3.2.2 | | Модернизация объектов водоснабжения | 166 869,34 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | |
| 3.2.3 | | Модернизация оборудования объектов водоснабжения | 14 434,94 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 1 855,23 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 1 855,23 | |
| 4.2.1 | | Оснащение спецтехникой, в том числе для обслуживания и диагностики объектов и сетей водоснабжения | 87 854,18 | 3 709,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 27 852,32 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 31 561,32 | |
| 4.3.1 | | Реконструкция объектов системы водоснабжения в г. Геленджик: Оптимизация гидравлического режима водозаборных сооружений I подъема; Реконструкция РЧВ на ул. Колхозная, г. Геленджик | 413,04 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 413,04 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 413,04 | |
| 4.3.2 | | Реконструкция объектов системы водоснабжения с выделением зон хозяйственно-питьевого водоснабжения на территории г. Геленджик | 160 910,17 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | |
| 6.1 | | Установка системы видеонаблюдения, пожарной сигнализации и системы контроля доступа на объекты. Вывод информации в систему видеонаблюдения города-курорта Геленджик | 4 574,11 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | |
| Итого по системе водоснабжения | | | 887 781,17 | 3 709,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 45 203,96 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 48 912,96 | |
| 2. Система водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1.1 | | Строительство самотечного канализационного коллектора по ул. Советской от ул. Тельмана до ул. Революционной в г. Геленджик | 12 578,99 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | |
| 2.1.2 | | Строительство второй нитки напорного канализационного коллектора от  КНС - 1 до КНС - 2 в с. Дивноморское | 21 693,37 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | |
| 2.2.1 | | Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 тыс. м3/сутки и глубоководного выпуска по ул. Солнцедарской, б/н в  г. Геленджик. Этап 1 | 3 095 654,14 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 604 220,76 | | | | | 0,00 | | | | 604 220,76 | |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | | | | 5 | | | | 6 | | | | 7 | | | | | | 8 | | | | | 9 | | | | | 10 | | | | | 11 | | | | | 12 | | | | 13 | |
| 2.2.2 | | Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 тыс. м3/сутки и глубоководного выпуска по ул. Солнцедарской, б/н в  г. Геленджик. Этап 2 | 1 520 571,15 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | |
| 2.2.3 | | Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 тыс. м3/сутки и глубоководного выпуска по ул. Солнцедарской, б/н в  г. Геленджик. Этап 3 | 1 309 213,02 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | |
| 3.1.1 | | Реконструкция самотечного канализационного коллектора от существующего колодца-гасителя на пересечении ул. Революционной - угол ул. Советской до ГКНС в г. Геленджик | 44 956,41 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | |
| 3.1.2 | | Реконструкция самотечного канализационного коллектора по ул. Гоголя от дома № 36 до КНС-2 в г. Геленджик | 25 147,77 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | |
| 3.2.1 | | Реконструкция ГКНС с. Архипо-Осиповка, ул. Вишневая | 25 717,39 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | |
| 3.2.2 | | Реконструкция КНС №1 с. Кабардинка | 29 938,48 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | |
| 3.2.3 | | Реконструкция КНС-2 c. Кабардинка | 27 115,68 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | |
| 3.2.4 | | Реконструкция КНС-4 c. Кабардинка | 11 557,67 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | |
| 3.2.5 | | Создание автоматизированной системы учета и управления распределением и реализацией водоотведения, с разработкой гидравлической модели | 48 242,59 | 500,30 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 1 306,54 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 1 806,84 | |
| 3.2.6 | | Модернизация объектов водоотведения | 8 353,70 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | |
| 3.2.7 | | Реконструкция объектов водоотведения | 9 779,17 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | |
| 3.2.8 | | Модернизация оборудования объектов водоотведения | 33 538,53 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | |
| 4.1.1 | | Проектно-изыскательские работы на реконструкцию ОСК с. Кабардинка, с. Возрождение, с. Пшада, с. Текос, с. Архипо-Осиповка | 152 670,34 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | |
| 4.1.2 | | Корректировка проектно-изыскательских работ на строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 тыс. м3/сут. и глубоководного выпуска по ул.Солнцедарской, б/н в г. Геленджик | 257 729,17 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | |
| 4.2.1 | | Оснащение спецтехникой, в том числе для обслуживания и диагностики объектов и сетей водоотведения | 63 289,84 | 20 166,11 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 20 166,11 | |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | | | | 5 | | | | 6 | | | | 7 | | | | | | 8 | | | | | 9 | | | | | 10 | | | | | 11 | | | | | 12 | | | | 13 | |
| 6.1 | | Установка системы видеонаблюдения, пожарной сигнализации и системы контроля доступа на объекты. Вывод информации в систему видеонаблюдения города-курорта Геленджик | 5 080,87 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | |
| Итого по системе водоотведения | | | 6 702 828,29 | 20 666,41 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 1 306,54 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 604 220,76 | | | | | 0,00 | | | | 626 193,71 | |
| Всего по инвестиционному проекту №1 | | | 7 590 609,46 | 24 375,41 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 46 510,50 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 604 220,76 | | | | | 0,00 | | | | 675 106,67 | |
| Инвестиционный проект №2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Система холодного водоснабжения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1 | | Строительство водовода от ул. Садовой по ул. Кавказской до ул. Кирова г. Геленджик | 2 650,28 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | |
| 1.1.2 | | Строительство водопроводной сети от ул. Борисовской до ул. Рыбацкой с переключением существующих абонентов г. Геленджик | 9 236,86 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | |
| 1.1.3 | | Строительство водопроводной сети мкр-н Марьинский (ул. Д. Сульжинского, ул. Б. Пастернака, ул. К. Паустовского, ул. К. Ярцевой, ул. Г. Петрова) г. Геленджик | 2 305,08 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | |
| 1.1.4 | | Строительство водовода по ул. Спортивной, от ул. Октябрьской до ул. Новой и по пер. Новому с. Кабардинка | 1 676,16 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | |
| 1.1.5 | | Строительство водопровода от существующего водопроводного колодца по ул. Сосновая щель до земельных участков в с. Архипо-Осиповка | 4 811,82 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | |
| 1.1.6 | | Строительство водопроводной сети от РЧВ по ул. Новороссийской к микрорайону жилой застройки на территории ЗАО АФ «Дивноморская» в районе ул. Киевской г. Геленджик | 9 439,23 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | |
| 1.1.7 | | Строительство вне площадной сети водоснабжения к строящемуся спортивному залу, расположенному по адресу: г. Геленджик, с. Пшада, ул. Красная | 203,40 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | |
| 1.1.8 | | Строительство вне площадной сети водоснабжения к строящейся школе на 1550 мест, расположенной по адресу: г. Геленджик, ул. Пионерская, б/н | 2 074,02 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 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 | |
| 1.1.9 | | Строительство вне площадных сетей водоснабжения к строящемуся блоку на территории МБОУ СОШ №2, расположенному по адресу: г. Геленджик,  ул. Полевая, 2 | 101,45 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | |
| 1.1.10 | | Строительство вне площадных сетей водоснабжения к строящемуся блоку котельной на территории МБОУ СОШ №4, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Халтурина, 38 | 115,27 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | |
| 1.1.11 | | Строительство вне площадных сетей водоснабжения к строящемуся блоку школы на территории МБОУ СОШ №4, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Халтурина, 38 | 175,75 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | |
| 1.1.12 | | Строительство вне площадных сетей водоснабжения к строящемуся детскому саду, расположенному по адресу: г. Геленджик, с. Кабардинка, ул. Революционная, 87 | 1 644,22 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | |
| 1.1.13 | | Строительство 2 ниток ВС от РЧВ по  ул. Туристическая до МРК «Геленджик-Марина» по ул. Портовая в  г. Геленджик | 232 447,35 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | |
| 1.2.1 | | Строительство резервуара чистой воды (далее - РЧВ) объемом 2000 м3 на территории парка РЧВ «Парус», г. Геленджик | 52 792,46 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | |
| 1.3.1 | | Реконструкция водопровода по ул. Пушкина, от ул. Садовой до ул. Морской г. Геленджик | 2 326,52 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | |
| 1.3.2 | | Реконструкция водовода от распределительной камеры, расположенной вблизи автомобильной дороги М-4 «Дон» микрорайона Марьинский до РК микрорайона Северный г. Геленджик | 22 246,67 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | |
| 1.3.3 | | Реконструкция водовода по ул. Октябрьской в с. Кабардинка | 2 564,95 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | |
| 1.3.4 | | Реконструкция сборного водопровода от артезианских скважин в с. Архипо-Осиповка | 17 797,71 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | |
| 1.3.5 | | Реконструкция водопровода по ул. Новороссийская от ул. Толстого до ул. Островского | 12 598,25 | 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 | |
| 1.3.6 | | Реконструкция водопровода от РЧВ в с. Береговое | 1 652,08 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | |
| 1.3.7 | | Оптимизация гидравлического режима сборного водовода I подъем Адербо - Мезыбского ВЗУ с. Дивноморское | 25 000,00 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | |
| 1.4.1 | | Монтаж ВЛ-04кВ от ВНС «Парус» до РЧВ «Парус» г. Геленджик, протяженностью 1000 м (кабель СИП 4х95) | 1 478,33 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | |
| 1.4.2 | | Реконструкция кабельных линий 0,4кВ от ТП 117 до ВНС ул. Новороссийская | 907,95 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | |
| 1.4.3 | | Реконструкция резервуара вертикального стального объемов 5000 м3, г. Геленджик, отметка 113 | 20 293,00 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | |
| 1.4.4 | | Реконструкция площадки Адербо-Мезыбского водозабора в с. Дивноморское | 68 095,03 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | |
| 1.4.5 | | Реконструкция РЧВ и ВНС по ул. Туристическая в г.Геленджик | 37 074,67 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | |
| Итого по системе водоснабжения | | | 531 708,52 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | |
| 2. Система водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1 | | Строительство второй нитки напорного коллектора от КНС-2 до КНС-3 с. Дивноморское | 9 174,78 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | |
| 1.1.2 | | Строительство канализационной сети от ул. Жуковского, по ул. Дивноморской, пер. Восточному, ул. Херсонской до дома №32 по ул. Пионерской г. Геленджик | 18 144,97 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | |
| 1.1.3 | | Строительство сетей водоотведения мкр-н Марьинский г. Геленджик | 22 626,89 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | |
| 1.1.4 | | Строительство самотечной канализации от ул. Дружбы по ул. Революционной, ул. Спортивной, ул. Коллективной, ул. Дружбы до ул. Революционной в с. Кабардинка | 5 777,50 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | |
| 1.1.5 | | Строительство самотечного коллектора по ул. Ореховой в с. Марьина Роща | 3 128,74 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | |
| 1.1.6 | | Строительство канализационной сети по ул. Короленко, от ул. Партизанской до микрорайона жилой застройки на территории ЗАО АФ «Дивноморская» в районе ул. Короленко, в с. Дивноморское | 965,31 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 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 | |
| 1.1.7 | | Строительство канализационной сети по ул. Вуланской, ул. Удалова в с. Архипо-Осиповка | 9 653,60 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | |
| 1.1.8 | | Строительство напорного коллектора от КНС до врезки в самотечный коллектор на 3 км Сухумского шоссе с устройством колодца-гасителя и дюкера через реку Адерба | 10 589,60 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | |
| 1.1.9 | | Строительство канализационной сети по ул. Культуры от существующего канализационного коллектора по пр. Семейному в с. Марьина Роща | 1 253,48 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | |
| 1.1.10 | | Строительство вне площадной канализационной сети к строящейся школе на 1550 мест, расположенной по адресу: г. Геленджик, ул. Пионерская, б/н | 158,45 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | |
| 1.1.11 | | Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся детскому саду, расположенному по адресу: г. Геленджик, с. Кабардинка, ул. Революционная, 87 | 677,81 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | |
| 1.1.12 | | Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся спортивному залу, расположенному по адресу: г. Геленджик, с. Пшада, ул. Красная | 2 745,92 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | |
| 1.1.13 | | Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся блоку на территории МБОУ СОШ №2, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Полевая, 2 | 210,53 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | |
| 1.1.14 | | Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся блоку котельной на территории МБОУ СОШ №4, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Халтурина, 38 | 154,94 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | |
| 1.1.15 | | Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся блоку школы на территории МБОУ СОШ №4, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Халтурина, 38 | 1 526,01 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | |
| 1.2.1 | | Строительство КНС (мощностью  200 м3/сутки) в пос. Светлый | 1 158,40 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | |
| 1.2.2 | | Строительство КНС (мощностью  200 м3/сутки) в с. Дивноморское | 1 158,40 | 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 | |
| 1.3.1 | | Реконструкция самотечного канализационного коллектора по ул. Геленджикской, ул. Абрикосовой, от ул. Октябрьской до ул. Черноморской в с. Кабардинка | 15 276,04 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | |
| 1.3.2 | | Реконструкция самотечного коллектора по ул. Спортивной, от ул. Революционной до ул. Абрикосовой в с. Кабардинка | 3 966,22 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | |
| 1.4.1 | | Реконструкция КНС по ул. Красной в с. Пшада | 2 211,94 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | |
| 1.4.2 | | Реконструкция ОСК г.- к. Геленджик | 35 865,05 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | |
| 1.4.3 | | Реконструкция ГКНС г.- к. Геленджик | 13 915,36 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | |
| Итого по системе водоотведения | | | 160 339,94 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | |
| Всего по инвестиционному проекту №2 | | | 692 048,45 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | |
| Всего по инвестиционной программе | | | 8 282 657,91 | 24 375,41 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 46 510,50 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 604 220,76 | | | | | 0,00 | | | | 675 106,67 | |
| 2021 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Инвестиционный проект №1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Система холодного водоснабжения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1.1 | | Строительство участка водопроводной сети по ул. Кирова от ул. Советской до ул. Первомайской в г. Геленджик | 7 538,59 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 2 363,96 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 2 363,96 | |
| 2.1.2 | | Строительство водопроводной сети по ул. Советской от ул. Тельмана до ул. Шевченко в г. Геленджик | 3 193,28 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 858,44 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 858,44 | |
| 2.1.3 | | Строительство водопроводной сети по ул. Новороссийской от дома № 162 до № 168 (РЧВ «Новороссийская») | 3 612,64 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 1 268,88 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 1 268,88 | |
| 2.1.4 | | Строительство участка водопроводной сети по ул. Луначарского от ул. Кирова до ул. Новороссийской в г. Геленджик | 7 403,49 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 2 396,40 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 2 396,40 | |
| 2.1.5 | | Строительство участка по ул. Луначарского от ул. Герцена до ул. Писарева в г. Геленджик | 15 499,67 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 5 085,50 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 5 085,50 | |
| 2.1.6 | | Строительство водопроводной сети по ул. Заречной в с. Архипо-Осиповка | 1 007,74 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 585,25 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 585,25 | |
| 2.1.7 | | Строительство водопроводной сети по ул. Октябрьской от ул. Солнечной до ул. Совхозной в с. Кабардинка | 5 893,54 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 1 988,66 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 1 988,66 | |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | | | | 5 | | | | 6 | | | | 7 | | | | | | 8 | | | | | 9 | | | | | 10 | | | | | 11 | | | | | 12 | | | | 13 | |
| 2.1.8 | | Строительство водопроводной сети по ул. Октябрьской от ул. Мира до ул. Дружбы, по ул. Дружбы от ул. Октябрьской до ул. Новой, по ул. Новой от ул. Дружбы до ул. Мира в с. Кабардинка | 6 792,66 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 2 260,16 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 2 260,16 | |
| 2.1.9 | | Строительство водопроводной сети по ул. Голубая бухта и ул. Санаторной в г. Геленджик | 5 945,07 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 2 018,41 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 2 018,41 | |
| 2.1.10 | | Строительство водовода от 113-й отметки до РЧВ по ул. Новороссийской  г. Геленджик | 53 773,59 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 53 773,59 | | | | | 0,00 | | | | 53 773,59 | |
| 3.1.1 | | Реконструкция водопроводной сети по ул. Фадеева от ул. Совхозной до ул. Новороссийской в г. Геленджик | 8 072,55 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 2 672,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 2 672,00 | |
| 3.1.2 | | Реконструкция водопроводной сети по ул. Совхозной от ул. Фадеева до ул. Курзальной в г. Геленджик | 1 151,47 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 111,41 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 111,41 | |
| 3.1.3 | | Реконструкция водопроводной сети по ул. Революционной, ул. Корницкого и пер. Корницкого в с. Кабардинка | 10 180,23 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 3 402,41 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 3 402,41 | |
| 3.1.4 | | Реконструкция водопроводной сети по ул. Октябрьской, ул. Мичурина, ул. Партизанской от ул. Горной до дома №16 по ул. Партизанской в с. Дивноморское | 8 125,40 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | |
| 3.1.5 | | Реконструкция водопроводной сети по ул. Адмирала Серебрякова от регулировочной камеры «Марьинская» до регулировочной камеры «Голубая бухта» | 24 699,05 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 7 251,58 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 7 251,58 | |
| 3.1.6 | | Реконструкция водопроводной сети по ул. Толстого от пер. Восточный до ул. Ленина в г. Геленджик | 25 952,83 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 8 243,83 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 8 243,83 | |
| 3.1.7 | | Реконструкция водопроводной сети по ул. Курзальной, от ул. Революционной до ул. Новороссийской, в г. Геленджике | 3 340,83 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | |
| 3.1.8 | | Реконструкция водопроводной сети по ул. Фадеева, от ул. Орджоникидзе (ВНС Парус) до ул. Совхозной в г. Геленджике | 4 774,80 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | |
| 3.1.9 | | Реконструкция водопроводной сети по ул. Полевой, от ул. Крымской до ул. Гринченко в г. Геленджике | 3 097,38 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | | | | 5 | | | | 6 | | | | 7 | | | | | | 8 | | | | | 9 | | | | | 10 | | | | | 11 | | | | | 12 | | | | 13 | |
| 3.1.10 | | Реконструкция водопроводной сети по ул. О. Кошевого, от ул. Кирова до ул. О. Кошевого, д.32 в с. Дивноморское | 12 256,94 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | |
| 3.2.1 | | Создание автоматизированной системы учета и управления распределением и реализацией воды с разработкой гидравлической модели водоснабжения Автоматизация напорных резервуаров в г. Геленджике | 240 413,64 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 40 898,26 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 40 898,26 | |
| 3.2.2 | | Модернизация объектов водоснабжения | 166 869,34 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 52 867,80 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 52 867,80 | |
| 3.2.3 | | Модернизация оборудования объектов водоснабжения | 14 434,94 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 2 390,83 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 2 390,83 | |
| 4.2.1 | | Оснащение спецтехникой, в том числе для обслуживания и диагностики объектов и сетей водоснабжения | 87 854,18 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 44 311,51 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 44 311,51 | |
| 4.3.1 | | Реконструкция объектов системы водоснабжения в г. Геленджик: оптимизация гидравлического режима водозаборных сооружений I подъема; реконструкция РЧВ на ул. Колхозная, г. Геленджик | 413,04 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | |
| 4.3.2 | | Реконструкция объектов системы водоснабжения с выделением зон хозяйственно-питьевого водоснабжения на территории г. Геленджик | 160 910,17 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 8 160,75 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 8 160,75 | |
| 6.1 | | Установка системы видеонаблюдения, пожарной сигнализации и системы контроля доступа на объекты. Вывод информации в систему видеонаблюдения города-курорта Геленджик | 4 574,11 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | |
| Итого по системе водоснабжения | | | 887 781,17 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 189 136,04 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 53 773,59 | | | | | 0,00 | | | | 242 909,63 | |
| 2. Система водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1.1 | | Строительство самотечного канализационного коллектора по ул. Советской от ул. Тельмана до ул. Революционной в г. Геленджик | 12 578,99 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 4 179,97 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 4 179,97 | | | | |
| 2.1.2 | | Строительство второй нитки напорного канализационного коллектора от  КНС - 1 до КНС - 2 в с. Дивноморское | 21 693,37 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 6 197,55 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 6 197,55 | | | | |
| 2.2.1 | | Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 тыс. м3/сутки и глубоководного выпуска по ул. Солнцедарской, б/н в  г. Геленджик. Этап 1 | 3 095 654,14 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 1 647 714,01 | | | | | 0,00 | | | | 1 647 714,01 | | | | |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | | | | 5 | | | | 6 | | | | 7 | | | | | | 8 | | | | | 9 | | | | | 10 | | | | | 11 | | | | | 12 | | | | 13 | | | | |
| 2.2.2 | | Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 тыс. м3/сутки и глубоководного выпуска по ул. Солнцедарской, б/н в  г. Геленджик. Этап 2 | 1 520 571,15 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 219 877,41 | | | | | 0,00 | | | | 219 877,41 | | | | |
| 2.2.3 | | Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 тыс. м3/сутки и глубоководного выпуска по ул. Солнцедарской, б/н в  г. Геленджик. Этап 3 | 1 309 213,02 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | |
| 3.1.1 | | Реконструкция самотечного канализационного коллектора от существующего колодца-гасителя на пересечении ул. Революционной - угол ул. Советской до ГКНС в г. Геленджик | 44 956,41 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 5 974,71 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 5 974,71 | | | | |
| 3.1.2 | | Реконструкция самотечного канализационного коллектора по ул. Гоголя от дома № 36 до КНС-2 в г. Геленджик | 25 147,77 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 8 420,67 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 8 420,67 | | | | |
| 3.2.1 | | Реконструкция ГКНС с. Архипо-Осиповка, ул. Вишневая | 25 717,39 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | |
| 3.2.2 | | Реконструкция КНС №1 с. Кабардинка | 29 938,48 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | |
| 3.2.3 | | Реконструкция КНС-2 c. Кабардинка | 27 115,68 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | |
| 3.2.4 | | Реконструкция КНС-4 c. Кабардинка | 11 557,67 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | |
| 3.2.5 | | Создание автоматизированной системы учета и управления распределением и реализацией водоотведения, с разработкой гидравлической модели | 48 242,59 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 5 054,84 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 5 054,84 | | | | |
| 3.2.6 | | Модернизация объектов водоотведения | 8 353,70 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 1 517,86 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 1 517,86 | | | | |
| 3.2.7 | | Реконструкция объектов водоотведения | 9 779,17 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 9 779,17 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 9 779,17 | | | | |
| 3.2.8 | | Модернизация оборудования объектов водоотведения | 33 538,53 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 13 831,42 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 13 831,42 | | | | |
| 4.1.1 | | Проектно-изыскательские работы на реконструкцию ОСК с. Кабардинка, с. Возрождение, с. Пшада, с. Текос, с. Архипо-Осиповка | 152 670,34 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | |
| 4.1.2 | | Корректировка проектно-изыскательских работ на строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 тыс. м3/сут. и глубоководного выпуска по ул. Солнцедарской, б/н в г. Геленджик | 257 729,17 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 77 916,67 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 77 916,67 | | | | |
| 4.2.1 | | Оснащение спецтехникой, в том числе для обслуживания и диагностики объектов и сетей водоотведения | 63 289,84 | 18 904,39 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 24 219,34 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 43 123,73 | | | | |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | | | | 5 | | | | 6 | | | | 7 | | | | | | 8 | | | | | 9 | | | | | 10 | | | | | 11 | | | | | 12 | | | | 13 | | | | |
| 6.1 | | Установка системы видеонаблюдения, пожарной сигнализации и системы контроля доступа на объекты. Вывод информации в систему видеонаблюдения города-курорта Геленджик | 5 080,87 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | |
| Итого по системе водоотведения | | | 6 702 828,29 | 18 904,39 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 157 092,20 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 1 867 591,42 | | | | | 0,00 | | | | 2 043 588,01 | | | | |
| ВСЕГО ПО ИНВЕСТИЦИОННОМУ ПРОЕКТУ №1 | | | 7 590 609,46 | 18 904,39 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 346 228,24 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 1 921 365,02 | | | | | 0,00 | | | | 2 286 497,64 | | | | |
| Инвестиционный проект №2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Система холодного водоснабжения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1 | | Строительство водовода от ул. Садовой по ул. Кавказской до ул. Кирова г. Геленджик | 2 650,28 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 692,83 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 692,83 | | | | |
| 1.1.2 | | Строительство водопроводной сети от ул. Борисовской до ул. Рыбацкой с переключением существующих абонентов г. Геленджик | 9 236,86 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | |
| 1.1.3 | | Строительство водопроводной сети мкр-н Марьинский (ул. Д. Сульжинского, ул. Б. Пастернака, ул. К. Паустовского, ул. К. Ярцевой, ул. Г. Петрова) г. Геленджик | 2 305,08 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 1 596,69 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 1 596,69 | | | | |
| 1.1.4 | | Строительство водовода по ул. Спортивной, от ул. Октябрьской до ул. Новой и по пер. Новому с. Кабардинка | 1 676,16 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | |
| 1.1.5 | | Строительство водопровода от существующего водопроводного колодца по ул. Сосновая щель до земельных участков в с. Архипо-Осиповка | 4 811,82 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 3 128,96 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 3 128,96 | | | | |
| 1.1.6 | | Строительство водопроводной сети от РЧВ по ул. Новороссийской к микрорайону жилой застройки на территории ЗАО АФ «Дивноморская» в районе ул. Киевской г. Геленджик | 9 439,23 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | |
| 1.1.7 | | Строительство вне площадной сети водоснабжения к строящемуся спортивному залу, расположенному по адресу: г. Геленджик, с. Пшада, ул. Красная | 203,40 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | |
| 1.1.8 | | Строительство вне площадной сети водоснабжения к строящейся школе на 1550 мест, расположенной по адресу: г. Геленджик, ул. Пионерская, б/н | 2 074,02 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 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 | | | | |
| 1.1.9 | | Строительство вне площадных сетей водоснабжения к строящемуся блоку на территории МБОУ СОШ №2, расположенному по адресу: г. Геленджик,  ул. Полевая, 2 | 101,45 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | |
| 1.1.10 | | Строительство вне площадных сетей водоснабжения к строящемуся блоку котельной на территории МБОУ СОШ №4, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Халтурина, 38 | 115,27 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | |
| 1.1.11 | | Строительство вне площадных сетей водоснабжения к строящемуся блоку школы на территории МБОУ СОШ №4, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Халтурина, 38 | 175,75 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | |
| 1.1.12 | | Строительство вне площадных сетей водоснабжения к строящемуся детскому саду, расположенному по адресу: г. Геленджик, с. Кабардинка, ул. Революционная, 87 | 1 644,22 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | |
| 1.1.13 | | Строительство 2 ниток ВС от РЧВ по  ул. Туристической до МРК «Геленджик-Марина» по ул. Портовой в  г. Геленджик | 232 447,35 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 9 779,16 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 9 779,16 | | | | |
| 1.2.1 | | Строительство резервуара чистой воды (далее - РЧВ) объемом 2000 м3 на территории парка РЧВ «Парус», г. Геленджик | 52 792,46 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | |
| 1.3.1 | | Реконструкция водопровода по ул. Пушкина, от ул. Садовой до ул. Морской г. Геленджик | 2 326,52 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 625,10 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 625,10 | | | | |
| 1.3.2 | | Реконструкция водовода от распределительной камеры, расположенной вблизи автомобильной дороги М-4 «Дон» микрорайона Марьинский до РК микрорайона Северный г. Геленджик | 22 246,67 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | |
| 1.3.3 | | Реконструкция водовода по ул. Октябрьской в с. Кабардинка | 2 564,95 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 265,83 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 265,83 | | | | |
| 1.3.4 | | Реконструкция сборного водопровода от артезианских скважин в с. Архипо-Осиповка | 17 797,71 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 268,31 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 268,31 | | | | |
| 1.3.5 | | Реконструкция водопровода по ул. Новороссийская от ул. Толстого до ул. Островского | 12 598,25 | 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 | | | | |
| 1.3.6 | | Реконструкция водопровода от РЧВ в с. Береговое | 1 652,08 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 105,61 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 105,61 | | | | |
| 1.3.7 | | Оптимизация гидравлического режима сборного водовода I подъем Адербо-Мезыбского ВЗУ с. Дивноморское | 25 000,00 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 750,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 750,00 | | | | |
| 1.4.1 | | Монтаж ВЛ-04кВ от ВНС «Парус» до РЧВ «Парус» г. Геленджик, протяженностью 1000 м (кабель СИП 4х95) | 1 478,33 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | |
| 1.4.2 | | Реконструкция кабельных линий 0,4кВ от ТП 117 до ВНС ул. Новороссийской | 907,95 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | |
| 1.4.3 | | Реконструкция резервуара вертикального стального объемов 5000 м3, г. Геленджик, отметка 113 | 20 293,00 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | |
| 1.4.4 | | Реконструкция площадки Адербо-Мезыбского водозабора в с. Дивноморское | 68 095,03 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | |
| 1.4.5 | | Реконструкция РЧВ и ВНС по ул. Туристической в г. Геленджик | 37 074,67 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 3 191,34 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 3 191,34 | | | | |
| Итого по системе водоснабжения | | | 531 708,52 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 20 403,83 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 20 403,83 | | | | |
| 2. Система водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1 | | Строительство второй нитки напорного коллектора от КНС-2 до КНС-3 с. Дивноморское | 9 174,78 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | |
| 1.1.2 | | Строительство канализационной сети от ул. Жуковского, по ул. Дивноморской, пер. Восточному, ул. Херсонской до дома №32 по ул. Пионерской г. Геленджик | 18 144,97 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | |
| 1.1.3 | | Строительство сетей водоотведения мкр-н Марьинский г. Геленджик | 22 626,89 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 8 656,75 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 8 656,75 | | | | |
| 1.1.4 | | Строительство самотечной канализации от ул. Дружбы по ул. Революционной, ул. Спортивной, ул. Коллективной, ул. Дружбы до ул. Революционной в с. Кабардинка | 5 777,50 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | |
| 1.1.5 | | Строительство самотечного коллектора по ул. Ореховой в с. Марьина Роща | 3 128,74 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | |
| 1.1.6 | | Строительство канализационной сети по ул. Короленко, от ул. Партизанской до микрорайона жилой застройки на территории ЗАО АФ «Дивноморская» в районе ул. Короленко в с. Дивноморское | 965,31 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 106,16 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 106,16 | | | | |
| 1.1.7 | | Строительство канализационной сети по ул. Вуланской, ул. Удалова в с. Архипо-Осиповка | 9 653,60 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 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 | | | | |
| 1.1.8 | | Строительство напорного коллектора от КНС до врезки в самотечный коллектор на 3 км Сухумского шоссе с устройством колодца-гасителя и дюкера через реку Адерба | 10 589,60 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | |
| 1.1.9 | | Строительство канализационной сети по ул. Культуры от существующего канализационного коллектора по пр. Семейному в с. Марьина Роща | 1 253,48 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 368,82 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 368,82 | | | | |
| 1.1.10 | | Строительство вне площадной канализационной сети к строящейся школе на 1550 мест, расположенной по адресу: г. Геленджик, ул. Пионерская, б/н | 158,45 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | |
| 1.1.11 | | Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся детскому саду, расположенному по адресу: г. Геленджик, с. Кабардинка, ул. Революционная, 87 | 677,81 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | |
| 1.1.12 | | Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся спортивному залу, расположенному по адресу: г. Геленджик, с. Пшада, ул. Красная | 2 745,92 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | |
| 1.1.13 | | Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся блоку на территории МБОУ СОШ №2, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Полевая, 2 | 210,53 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | |
| 1.1.14 | | Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся блоку котельной на территории МБОУ СОШ №4, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Халтурина, 38 | 154,94 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | |
| 1.1.15 | | Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся блоку школы на территории МБОУ СОШ №4, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Халтурина, 38 | 1 526,01 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | |
| 1.2.1 | | Строительство КНС (мощностью  200 м3/сутки) в пос. Светлый | 1 158,40 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | |
| 1.2.2 | | Строительство КНС (мощностью  200 м3/сутки) в с. Дивноморское | 1 158,40 | 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 | | | | |
| 1.3.1 | | Реконструкция самотечного канализационного коллектора по ул. Геленджикской, ул. Абрикосовой, от ул. Октябрьской до ул. Черноморской в с. Кабардинка | 15 276,04 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 441,60 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 441,60 | | | | |
| 1.3.2 | | Реконструкция самотечного коллектора по ул. Спортивной, от ул. Революционной до ул. Абрикосовой в с. Кабардинка | 3 966,22 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 981,55 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 981,55 | | | | |
| 1.4.1 | | Реконструкция КНС по ул. Красной в с. Пшада | 2 211,94 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 1 655,92 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 1 655,92 | | | | |
| 1.4.2 | | Реконструкция ОСК г. Геленджик | 35 865,05 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 29 956,82 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 29 956,82 | | | | |
| 1.4.3 | | Реконструкция ГКНС г. Геленджик | 13 915,36 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 5 647,96 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 5 647,96 | | | | |
| Итого по системе водоотведения: | | | 160 339,94 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 47 815,58 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 47 815,58 | | | | |
| Всего по инвестиционному проекту №2 | | | 692 048,45 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 68 219,41 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 68 219,41 | | | | |
| Всего по инвестиционной программе: | | | 8 282 657,91 | 18 904,39 | | | | 0,00 | | | | 68 219,41 | | | | 346 228,24 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 1 921 365,02 | | | | | 0,00 | | | | 2 354 717,05 | | | | |
| 2022 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Инвестиционный проект №1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Система холодного водоснабжения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1.1 | | Строительство участка водопроводной сети по ул. Кирова от ул. Советской до ул. Первомайской в г. Геленджик | 7 538,59 | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 5 028,67 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 5 028,67 | | | |
| 2.1.2 | | Строительство водопроводной сети по ул. Советской от ул. Тельмана до ул. Шевченко в г. Геленджик | 3 193,28 | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 2 188,17 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 2 188,17 | | | |
| 2.1.3 | | Строительство водопроводной сети по ул. Новороссийской от дома № 162 до № 168 (РЧВ «Новороссийская») | 3 612,64 | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 2 343,76 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 2 343,76 | | | |
| 2.1.4 | | Строительство участка водопроводной сети по ул. Луначарского от ул. Кирова до ул. Новороссийской в г. Геленджик | 7 403,49 | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 4 883,10 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 4 883,10 | | | |
| 2.1.5 | | Строительство участка по ул. Луначарского от ул. Герцена до ул. Писарева в г. Геленджик | 15 499,67 | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 10 158,40 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 10 158,40 | | | |
| 2.1.6 | | Строительство водопроводной сети по ул. Заречной в с. Архипо-Осиповка | 1 007,74 | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 422,49 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 422,49 | | | |
| 2.1.7 | | Строительство водопроводной сети по ул. Октябрьской от ул. Солнечной до ул. Совхозной в с. Кабардинка | 5 893,54 | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 3 904,88 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 3 904,88 | | | |
| 1 | | 2 | 3 | | 4 | | | | 5 | | | | 6 | | | | 7 | | | | | | 8 | | | | | 9 | | | | | 10 | | | | | 11 | | | | | 12 | | | | 13 | | | |
| 2.1.8 | | Строительство водопроводной сети по ул. Октябрьской от ул. Мира до ул. Дружбы, по ул. Дружбы от ул. Октябрьской до ул. Новой, по ул. Новой от ул. Дружбы до ул. Мира в с. Кабардинка | 6 792,66 | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 4 532,50 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 4 532,50 | | | |
| 2.1.9 | | Строительство водопроводной сети по ул. Голубая бухта и ул. Санаторной в г. Геленджик | 5 945,07 | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 3 926,66 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 3 926,66 | | | |
| 2.1.10 | | Строительство водовода от 113-й отметки до РЧВ по ул. Новороссийской  г. Геленджик | 53 773,59 | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | |
| 3.1.1 | | Реконструкция водопроводной сети по ул. Фадеева от ул. Совхозной до ул. Новороссийской в г. Геленджик | 8 072,55 | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 5 400,55 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 5 400,55 | | | |
| 3.1.2 | | Реконструкция водопроводной сети по ул. Совхозной от ул. Фадеева до ул. Курзальной в г. Геленджик | 1 151,47 | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | |
| 3.1.3 | | Реконструкция водопроводной сети по ул. Революционной, ул. Корницкого и пер. Корницкого в с. Кабардинка | 10 180,23 | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 6 777,82 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 6 777,82 | | | |
| 3.1.4 | | Реконструкция водопроводной сети по ул. Октябрьской, ул. Мичурина, ул. Партизанской от ул. Горной до дома №16 по ул. Партизанской в с. Дивноморское | 8 125,40 | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 812,54 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 812,54 | | | |
| 3.1.5 | | Реконструкция водопроводной сети по ул. Адмирала Серебрякова от регулировочной камеры «Марьинская» до регулировочной камеры «Голубая бухта» | 24 699,05 | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 17 447,47 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 17 447,47 | | | |
| 3.1.6 | | Реконструкция водопроводной сети по ул. Толстого от пер. Восточный до ул. Ленина в г. Геленджик | 25 952,83 | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 17 194,55 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 17 194,55 | | | |
| 3.1.7 | | 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 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | |
| 3.1.8 | | Реконструкция водопроводной сети по ул. Фадеева, от ул. Орджоникидзе (ВНС Парус) до ул. Совхозной в г. Геленджике | 4 774,80 | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | |
| 3.1.9 | | Реконструкция водопроводной сети по ул. Полевой, от ул. Крымской до ул. Гринченко в г. Геленджике | 3 097,38 | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | |
| 1 | | 2 | 3 | | 4 | | | | 5 | | | | 6 | | | | 7 | | | | | | 8 | | | | | 9 | | | | | 10 | | | | | 11 | | | | | 12 | | | | 13 | | | |
| 3.1.10 | | Реконструкция водопроводной сети по ул. О. Кошевого, от ул. Кирова до ул. О. Кошевого, д.32 в с. Дивноморское | 12 256,94 | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | |
| 3.2.1 | | Создание автоматизированной системы учета и управления распределением и реализацией воды с разработкой гидравлической модели водоснабжения Автоматизация напорных резервуаров в г. Геленджике | 240 413,64 | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 125 829,48 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 125 829,48 | | | |
| 3.2.2 | | Модернизация объектов водоснабжения | 166 869,34 | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 95 731,37 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 95 731,37 | | | |
| 3.2.3 | | Модернизация оборудования объектов водоснабжения | 14 434,94 | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 2 500,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 2 500,00 | | | |
| 4.2.1 | | Оснащение спецтехникой, в том числе для обслуживания и диагностики объектов и сетей водоснабжения | 87 854,18 | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 1 307,40 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 1 307,40 | | | |
| 4.3.1 | | Реконструкция объектов системы водоснабжения в г. Геленджик: оптимизация гидравлического режима водозаборных сооружений I подъема; реконструкция РЧВ на ул. Колхозная, г. Геленджик | 413,04 | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | |
| 4.3.2 | | Реконструкция объектов системы водоснабжения с выделением зон хозяйственно-питьевого водоснабжения на территории г. Геленджик | 160 910,17 | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 13 158,08 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 13 158,08 | | | |
| 6.1 | | Установка системы видеонаблюдения, пожарной сигнализации и системы контроля доступа на объекты. Вывод информации в систему видеонаблюдения города-курорта Геленджик | 4 574,11 | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 4 574,11 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 4 574,11 | | | |
| Итого по системе водоснабжения | | | 887 781,17 | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 328 122,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 328 122,00 | | | |
| 2. Система водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1.1 | | Строительство самотечного канализационного коллектора по ул. Советской от ул. Тельмана до ул. Революционной в г. Геленджик | 12 578,99 | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 8 218,73 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 8 218,73 | | | |
| 2.1.2 | | Строительство второй нитки напорного канализационного коллектора от  КНС - 1 до КНС - 2 в с. Дивноморское | 21 693,37 | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 8 387,69 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 8 387,69 | | | |
| 2.2.1 | | Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 тыс. м3/сутки и глубоководного выпуска по ул. Солнцедарской, б/н в  г. Геленджик. Этап 1 | 3 095 654,14 | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 375 737,05 | | | | | 0,00 | | | | 375 737,05 | | | |
| 1 | | 2 | 3 | | 4 | | | | 5 | | | | 6 | | | | 7 | | | | | | 8 | | | | | 9 | | | | | 10 | | | | | 11 | | | | | 12 | | | | 13 | | | |
| 2.2.2 | | Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 тыс. м3/сутки и глубоководного выпуска по ул. Солнцедарской, б/н в  г. Геленджик. Этап 2 | 1 520 571,15 | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 973 848,93 | | | | | 0,00 | | | | 973 848,93 | | | |
| 2.2.3 | | Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 тыс. м3/сутки и глубоководного выпуска по ул. Солнцедарской, б/н в  г. Геленджик. Этап 3 | 1 309 213,02 | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 463 076,29 | | | | | 0,00 | | | | 463 076,29 | | | |
| 3.1.1 | | Реконструкция самотечного канализационного коллектора от существующего колодца-гасителя на пересечении ул. Революционной - угол ул. Советской до ГКНС в г. Геленджик | 44 956,41 | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 1 661,64 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 1 661,64 | | | |
| 3.1.2 | | Реконструкция самотечного канализационного коллектора по ул. Гоголя от дома № 36 до КНС-2 в г. Геленджик | 25 147,77 | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 16 287,63 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 16 287,63 | | | |
| 3.2.1 | | Реконструкция ГКНС с. Архипо-Осиповка, ул. Вишневая | 25 717,39 | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | |
| 3.2.2 | | Реконструкция КНС №1 с. Кабардинка | 29 938,48 | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | |
| 3.2.3 | | Реконструкция КНС-2 c. Кабардинка | 27 115,68 | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | |
| 3.2.4 | | Реконструкция КНС-4 c. Кабардинка | 11 557,67 | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | |
| 3.2.5 | | Создание автоматизированной системы учета и управления распределением и реализацией водоотведения, с разработкой гидравлической модели | 48 242,59 | | 13 254,39 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 4 267,07 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 17 521,46 | | | |
| 3.2.6 | | Модернизация объектов водоотведения | 8 353,70 | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 721,38 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 721,38 | | | |
| 3.2.7 | | Реконструкция объектов водоотведения | 9 779,17 | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | |
| 3.2.8 | | Модернизация оборудования объектов водоотведения | 33 538,53 | | 5 650,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 5 650,00 | | | |
| 4.1.1 | | Проектно-изыскательские работы на реконструкцию ОСК с. Кабардинка, с. Возрождение, с. Пшада, с. Текос, с. Архипо-Осиповка | 152 670,34 | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | |
| 4.1.2 | | Корректировка проектно-изыскательских работ на строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 тыс. м3/сут. и глубоководного выпуска по ул. Солнцедарской, б/н в г. Геленджик | 257 729,17 | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 160 243,33 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 160 243,33 | | | |
| 4.2.1 | | Оснащение спецтехникой, в том числе для обслуживания и диагностики объектов и сетей водоотведения | 63 289,84 | | 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 | | | |
| 6.1 | | Установка системы видеонаблюдения, пожарной сигнализации и системы контроля доступа на объекты. Вывод информации в систему видеонаблюдения города-курорта Геленджик | 5 080,87 | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 176,26 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 176,26 | | | |
| Итого по системе водоотведения | | | 6 702 828,29 | | 18 904,39 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 199 963,73 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 1 812 662,27 | | | | | 0,00 | | | | 2 031 530,39 | | | |
| Всего по инвестиционному проекту №1 | | | 7 590 609,46 | | 18 904,39 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 528 085,73 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 1 812 662,27 | | | | | 0,00 | | | | 2 359 652,39 | | | |
| Инвестиционный проект №2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Система холодного водоснабжения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1 | | Строительство водовода от ул. Садовой по ул. Кавказской до ул. Кирова г. Геленджик | 2 650,28 | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 1 741,42 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 1 741,42 | | | |
| 1.1.2 | | Строительство водопроводной сети от ул. Борисовской до ул. Рыбацкой с переключением существующих абонентов г. Геленджик | 9 236,86 | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | |
| 1.1.3 | | Строительство водопроводной сети мкр-н Марьинский (ул. Д. Сульжинского, ул. Б. Пастернака, ул. К. Паустовского, ул. К. Ярцевой, ул. Г. Петрова) г. Геленджик | 2 305,08 | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 600,82 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 600,82 | | | |
| 1.1.4 | | Строительство водовода по ул. Спортивной, от ул. Октябрьской до ул. Новой и по пер. Новому с. Кабардинка | 1 676,16 | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | |
| 1.1.5 | | Строительство водопровода от существующего водопроводного колодца по ул. Сосновая щель до земельных участков в с. Архипо-Осиповка | 4 811,82 | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | |
| 1.1.6 | | Строительство водопроводной сети от РЧВ по ул. Новороссийской к микрорайону жилой застройки на территории ЗАО АФ «Дивноморская» в районе ул. Киевской г. Геленджик | 9 439,23 | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | |
| 1.1.7 | | Строительство вне площадной сети водоснабжения к строящемуся спортивному залу, расположенному по адресу: г. Геленджик, с. Пшада, ул. Красная. | 203,40 | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 20,34 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 20,34 | | | |
| 1.1.8 | | Строительство вне площадной сети водоснабжения к строящейся школе на 1550 мест, расположенной по адресу: г. Геленджик, ул. Пионерская, б/н | 2 074,02 | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 207,40 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 207,40 | | | |
| 1 | | 2 | 3 | | 4 | | | | 5 | | | | 6 | | | | 7 | | | | | | 8 | | | | | 9 | | | | | 10 | | | | | 11 | | | | | 12 | | | | 13 | | | |
| 1.1.9 | | Строительство вне площадных сетей водоснабжения к строящемуся блоку на территории МБОУ СОШ №2, расположенному по адресу: г. Геленджик,  ул. Полевая, 2 | 101,45 | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 10,15 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 10,15 | | | |
| 1.1.10 | | Строительство вне площадных сетей водоснабжения к строящемуся блоку котельной на территории МБОУ СОШ №4, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Халтурина, 38 | 115,27 | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | |
| 1.1.11 | | Строительство вне площадных сетей водоснабжения к строящемуся блоку школы на территории МБОУ СОШ №4, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Халтурина, 38 | 175,75 | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | |
| 1.1.12 | | Строительство вне площадных сетей водоснабжения к строящемуся детскому саду, расположенному по адресу: г. Геленджик, с. Кабардинка, ул. Революционная, 87. | 1 644,22 | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | |
| 1.1.13 | | Строительство 2 ниток ВС от РЧВ по  ул. Туристическая до МРК «Геленджик-Марина» по ул. Портовая в  г.- к. Геленджик | 232 447,35 | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 1 171,10 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 1 171,10 | | | |
| 1.2.1 | | Строительство резервуара чистой воды (далее - РЧВ) объемом 2000 м3 на территории парка РЧВ «Парус», г. Геленджик | 52 792,46 | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | |
| 1.3.1 | | Реконструкция водопровода по ул. Пушкина, от ул. Садовой до ул. Морской г. Геленджик | 2 326,52 | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 1 492,85 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 1 492,85 | | | |
| 1.3.2 | | Реконструкция водовода от распределительной камеры, расположенной вблизи автомобильной дороги М-4 «Дон» микрорайона Марьинский до РК микрорайона Северный г. Геленджик | 22 246,67 | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | |
| 1.3.3 | | Реконструкция водовода по ул. Октябрьской в с. Кабардинка | 2 564,95 | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | |
| 1.3.4 | | Реконструкция сборного водопровода от артезианских скважин в с. Архипо-Осиповка | 17 797,71 | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 951,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 951,00 | | | |
| 1.3.5 | | Реконструкция водопровода по ул. Новороссийская от ул. Толстого до ул. Островского | 12 598,25 | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 12 598,25 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 12 598,25 | | | |
| 1 | | 2 | 3 | | 4 | | | | 5 | | | | 6 | | | | 7 | | | | | | 8 | | | | | 9 | | | | | 10 | | | | | 11 | | | | | 12 | | | | 13 | | | |
| 1.3.6 | | Реконструкция водопровода от РЧВ в с. Береговое | 1 652,08 | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 301,24 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 301,24 | | | |
| 1.3.7 | | Оптимизация гидравлического режима сборного водовода I подъем Адербо - Мезыбского ВЗУ с. Дивноморское | 25 000,00 | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 250,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 250,00 | | | |
| 1.4.1 | | Монтаж ВЛ-04кВ от ВНС «Парус» до РЧВ «Парус» г. Геленджик, протяженностью 1000 м (кабель СИП 4х95) | 1 478,33 | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | |
| 1.4.2 | | Реконструкция кабельных линий 0,4кВ от ТП 117 до ВНС ул. Новороссийской | 907,95 | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | |
| 1.4.3 | | Реконструкция резервуара вертикального стального объемов 5000 м3, г. Геленджик, отметка 113 | 20 293,00 | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | |
| 1.4.4 | | Реконструкция площадки Адербо-Мезыбского водозабора в с. Дивноморское | 68 095,03 | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 3 845,32 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 3 845,32 | | | |
| 1.4.5 | | Реконструкция РЧВ и ВНС по ул. Туристическая в г.Геленджик | 37 074,67 | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 1 882,46 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 1 882,46 | | | |
| Итого по системе водоснабжения | | | 531 708,52 | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 25 072,35 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 25 072,35 | | | |
| 2. Система водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1 | | Строительство второй нитки напорного коллектора от КНС-2 до КНС-3 с. Дивноморское | 9 174,78 | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | |
| 1.1.2 | | Строительство канализационной сети от ул. Жуковского, по ул. Дивноморской, пер. Восточному, ул. Херсонской до дома №32 по ул. Пионерской г. Геленджик | 18 144,97 | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 1 666,67 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 1 666,67 | | | |
| 1.1.3 | | Строительство сетей водоотведения мкр-н Марьинский г. Геленджик | 22 626,89 | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 919,76 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 919,76 | | | |
| 1.1.4 | | Строительство самотечной канализации от ул. Дружбы по ул. Революционной, ул. Спортивной, ул. Коллективной, ул. Дружбы до ул. Революционной в с. Кабардинка | 5 777,50 | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 565,65 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 565,65 | | | |
| 1.1.5 | | Строительство самотечного коллектора по ул. Ореховой в с. Марьина Роща | 3 128,74 | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | |
| 1.1.6 | | Строительство канализационной сети по ул. Короленко, от ул. Партизанской до микрорайона жилой застройки на территории ЗАО АФ «Дивноморская» в районе ул. Короленко, в с. Дивноморское | 965,31 | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 194,04 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 194,04 | | | |
| 1.1.7 | | Строительство канализационной сети по ул. Вуланской, ул. Удалова в с. Архипо-Осиповка | 9 653,60 | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 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 | | | |
| 1.1.8 | | Строительство напорного коллектора от КНС до врезки в самотечный коллектор на 3 км Сухумского шоссе с устройством колодца-гасителя и дюкера через реку Адерба | 10 589,60 | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | |
| 1.1.9 | | Строительство канализационной сети по ул. Культуры от существующего канализационного коллектора по пр. Семейному в с. Марьина Роща | 1 253,48 | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 884,66 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 884,66 | | | |
| 1.1.10 | | Строительство вне площадной канализационной сети к строящейся школе на 1550 мест, расположенной по адресу: г. Геленджик, ул. Пионерская, б/н | 158,45 | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 15,85 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 15,85 | | | |
| 1.1.11 | | Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся детскому саду, расположенному по адресу: г. Геленджик, с. Кабардинка, ул. Революционная, 87 | 677,81 | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 67,78 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 67,78 | | | |
| 1.1.12 | | Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся спортивному залу, расположенному по адресу: г. Геленджик, с. Пшада, ул. Красная | 2 745,92 | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 274,59 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 274,59 | | | |
| 1.1.13 | | Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся блоку на территории МБОУ СОШ №2, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Полевая, 2 | 210,53 | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 21,05 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 21,05 | | | |
| 1.1.14 | | Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся блоку котельной на территории МБОУ СОШ №4, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Халтурина, 38 | 154,94 | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | |
| 1.1.15 | | Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся блоку школы на территории МБОУ СОШ №4, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Халтурина, 38 | 1 526,01 | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | |
| 1.2.1 | | Строительство КНС (мощностью  200 м3/сутки) в пос. Светлый | 1 158,40 | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | |
| 1.2.2 | | Строительство КНС (мощностью  200 м3/сутки) в с. Дивноморское | 1 158,40 | | 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 | | | |
| 1.3.1 | | Реконструкция самотечного канализационного коллектора по ул. Геленджикской, ул. Абрикосовой, от ул. Октябрьской до ул. Черноморской в с. Кабардинка | 15 276,04 | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 1 083,78 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 1 083,78 | | | |
| 1.3.2 | | Реконструкция самотечного коллектора по ул. Спортивной, от ул. Революционной до ул. Абрикосовой в с. Кабардинка | 3 966,22 | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 2 664,29 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 2 664,29 | | | |
| 1.4.1 | | Реконструкция КНС по ул. Красной в с. Пшада | 2 211,94 | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 556,02 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 556,02 | | | |
| 1.4.2 | | Реконструкция ОСК г. Геленджик | 35 865,05 | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 5 908,23 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 5 908,23 | | | |
| 1.4.3 | | Реконструкция ГКНС г. Геленджик | 13 915,36 | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 8 267,40 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 8 267,40 | | | |
| Итого по системе водоотведения | | | 160 339,94 | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 23 089,77 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 23 089,77 | | | |
| Всего по инвестиционному проекту №2 | | | 692 048,45 | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 48 162,12 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | 48 162,12 | | | |
| Всего по инвестиционной программе | | | 8 282 657,91 | | 18 904,39 | | | | 0,00 | | | | 48 162,12 | | | | 528 085,73 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 1 812 662,27 | | | | | 0,00 | | | | 2 407 814,51 | | | |
| 2023 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Инвестиционный проект №1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Система холодного водоснабжения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1.1 | | Строительство участка водопроводной сети по ул. Кирова от ул. Советской до ул. Первомайской в г. Геленджик | 7 538,59 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 145,96 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 145,96 | | | |
| 2.1.2 | | Строительство водопроводной сети по ул. Советской от ул. Тельмана до ул. Шевченко в г. Геленджик | 3 193,28 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 146,67 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 146,67 | | | |
| 2.1.3 | | Строительство водопроводной сети по ул. Новороссийской от дома № 162 до № 168 (РЧВ «Новороссийская») | 3 612,64 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | |
| 2.1.4 | | Строительство участка водопроводной сети по ул. Луначарского от ул. Кирова до ул. Новороссийской в г. Геленджик | 7 403,49 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 123,99 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 123,99 | | | |
| 2.1.5 | | Строительство участка по ул. Луначарского от ул. Герцена до ул. Писарева в г. Геленджик | 15 499,67 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 255,77 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 255,77 | | | |
| 2.1.6 | | Строительство водопроводной сети по ул. Заречной в с. Архипо-Осиповка | 1 007,74 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | |
| 2.1.7 | | Строительство водопроводной сети по ул. Октябрьской от ул. Солнечной до ул. Совхозной в с. Кабардинка | 5 893,54 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 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 | | | |
| 2.1.8 | | Строительство водопроводной сети по ул. Октябрьской от ул. Мира до ул. Дружбы, по ул. Дружбы от ул. Октябрьской до ул. Новой, по ул. Новой от ул. Дружбы до ул. Мира в с. Кабардинка | 6 792,66 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | |
| 2.1.9 | | Строительство водопроводной сети по ул. Голубая бухта и ул. Санаторной в г. Геленджик | 5 945,07 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | |
| 2.1.10 | | Строительство водовода от 113-й отметки до РЧВ по ул. Новороссийской  г. Геленджик | 53 773,59 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | |
| 3.1.1 | | Реконструкция водопроводной сети по ул. Фадеева от ул. Совхозной до ул. Новороссийской в г. Геленджик | 8 072,55 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | |
| 3.1.2 | | Реконструкция водопроводной сети по ул. Совхозной от ул. Фадеева до ул. Курзальной в г. Геленджик | 1 151,47 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | |
| 3.1.3 | | Реконструкция водопроводной сети по ул. Революционной, ул. Корницкого и пер. Корницкого в с. Кабардинка | 10 180,23 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | |
| 3.1.4 | | Реконструкция водопроводной сети по ул. Октябрьской, ул. Мичурина, ул. Партизанской от ул. Горной до дома №16 по ул. Партизанской в с. Дивноморское | 8 125,40 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 7 312,86 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 7 312,86 | | | |
| 3.1.5 | | Реконструкция водопроводной сети по ул. Адмирала Серебрякова от регулировочной камеры «Марьинская» до регулировочной камеры «Голубая бухта» | 24 699,05 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | |
| 3.1.6 | | Реконструкция водопроводной сети по ул. Толстого от пер. Восточный до ул. Ленина в г. Геленджик | 25 952,83 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 514,45 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 514,45 | | | |
| 3.1.7 | | Реконструкция водопроводной сети по ул. Курзальной, от ул. Революционной до ул. Новороссийской, в г. Геленджике | 3 340,83 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | |
| 3.1.8 | | Реконструкция водопроводной сети по ул. Фадеева, от ул. Орджоникидзе (ВНС Парус) до ул. Совхозной в г. Геленджике | 4 774,80 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | |
| 3.1.9 | | Реконструкция водопроводной сети по ул. Полевой, от ул. Крымской до ул. Гринченко в г. Геленджике | 3 097,38 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | |
| 1 | | 2 | 3 | | | 4 | | | | 5 | | | | 6 | | | | 7 | | | | | | 8 | | | | | 9 | | | | | 10 | | | | | 11 | | | | | 12 | | | 13 | | | |
| 3.1.10 | | Реконструкция водопроводной сети по ул. О. Кошевого, от ул. Кирова до ул. О. Кошевого, д.32 в с. Дивноморское | 12 256,94 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 1 225,69 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 1 225,69 | | | |
| 3.2.1 | | Создание автоматизированной системы учета и управления распределением и реализацией воды с разработкой гидравлической модели водоснабжения Автоматизация напорных резервуаров в г. Геленджике | 240 413,64 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 58 602,53 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 58 602,53 | | | |
| 3.2.2 | | Модернизация объектов водоснабжения | 166 869,34 | | | 10 652,50 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 7 617,66 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 18 270,16 | | | |
| 3.2.3 | | Модернизация оборудования объектов водоснабжения | 14 434,94 | | | 7 688,88 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 7 688,88 | | | |
| 4.2.1 | | Оснащение спецтехникой, в том числе для обслуживания и диагностики объектов и сетей водоснабжения | 87 854,18 | | | 2 555,10 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 2 555,10 | | | |
| 4.3.1 | | Реконструкция объектов системы водоснабжения в г. Геленджик: оптимизация гидравлического режима водозаборных сооружений I подъема; реконструкция РЧВ на ул. Колхозная, г. Геленджик | 413,04 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | |
| 4.3.2 | | Реконструкция объектов системы водоснабжения с выделением зон хозяйственно-питьевого водоснабжения на территории г. Геленджик | 160 910,17 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 87 670,17 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 87 670,17 | | | |
| 6.1 | | Установка системы видеонаблюдения, пожарной сигнализации и системы контроля доступа на объекты. Вывод информации в систему видеонаблюдения города-курорта Геленджик | 4 574,11 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | |
| Итого по системе водоснабжения | | | 887 781,17 | | | 20 896,48 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 163 615,75 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 184 512,23 | | | |
| 2. Система водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1.1 | | Строительство самотечного канализационного коллектора по ул. Советской от ул. Тельмана до ул. Революционной в г. Геленджик | 12 578,99 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 180,29 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 180,29 | | | |
| 2.1.2 | | Строительство второй нитки напорного канализационного коллектора от  КНС - 1 до КНС - 2 в с. Дивноморское | 21 693,37 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 7 108,13 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 7 108,13 | | | |
| 2.2.1 | | Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 тыс. м3/сутки и глубоководного выпуска по ул. Солнцедарской, б/н в  г. Геленджик. Этап 1 | 3 095 654,14 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 467 982,33 | | | | | 0,00 | | | 467 982,33 | | | |
| 1 | | 2 | 3 | | | 4 | | | | 5 | | | | 6 | | | | 7 | | | | | | 8 | | | | | 9 | | | | | 10 | | | | | 11 | | | | | 12 | | | 13 | | | |
| 2.2.2 | | Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 тыс. м3/сутки и глубоководного выпуска по ул. Солнцедарской, б/н в  г. Геленджик. Этап 2 | 1 520 571,15 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 326 844,81 | | | | | 0,00 | | | 326 844,81 | | | |
| 2.2.3 | | Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 тыс. м3/сутки и глубоководного выпуска по ул. Солнцедарской, б/н в  г. Геленджик. Этап 3 | 1 309 213,02 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 414 947,73 | | | | | 0,00 | | | 414 947,73 | | | |
| 3.1.1 | | Реконструкция самотечного канализационного коллектора от существующего колодца-гасителя на пересечении ул. Революционной - угол ул. Советской до ГКНС в г. Геленджик | 44 956,41 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 37 320,06 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 37 320,06 | | | |
| 3.1.2 | | Реконструкция самотечного канализационного коллектора по ул. Гоголя от дома № 36 до КНС-2 в г. Геленджик | 25 147,77 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 439,47 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 439,47 | | | |
| 3.2.1 | | Реконструкция ГКНС с. Архипо-Осиповка, ул. Вишневая | 25 717,39 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | |
| 3.2.2 | | Реконструкция КНС №1 с. Кабардинка | 29 938,48 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | |
| 3.2.3 | | Реконструкция КНС-2 c. Кабардинка | 27 115,68 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | |
| 3.2.4 | | Реконструкция КНС-4 c. Кабардинка | 11 557,67 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | |
| 3.2.5 | | Создание автоматизированной системы учета и управления распределением и реализацией водоотведения, с разработкой гидравлической модели | 48 242,59 | | | 4 847,28 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 19 012,17 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 23 859,45 | | | |
| 3.2.6 | | Модернизация объектов водоотведения | 8 353,70 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 6 114,46 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 6 114,46 | | | |
| 3.2.7 | | Реконструкция объектов водоотведения | 9 779,17 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | |
| 3.2.8 | | Модернизация оборудования объектов водоотведения | 33 538,53 | | | 14 057,11 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 14 057,11 | | | |
| 4.1.1 | | Проектно-изыскательские работы на реконструкцию ОСК с. Кабардинка, с. Возрождение, с. Пшада, с. Текос, с. Архипо-Осиповка | 152 670,34 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | |
| 4.1.2 | | Корректировка Проектно-изыскательских работ на Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 тыс. м3/сут. и глубоководного выпуска по ул. Солнцедарской, б/н в г. Геленджик | 257 729,17 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 19 569,17 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 19 569,17 | | | |
| 4.2.1 | | Оснащение спецтехникой, в том числе для обслуживания и диагностики объектов и сетей водоотведения | 63 289,84 | | | 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 | | | |
| 6.1. | | Установка системы видеонаблюдения, пожарной сигнализации и системы контроля доступа на объекты. Вывод информации в систему видеонаблюдения города-курорта Геленджик | 5 080,87 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 179,54 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 179,54 | | | |
| Итого по системе водоотведения | | | 6 702 828,29 | | | 18 904,39 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 89 923,29 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 1 209 774,87 | | | | | 0,00 | | | 1 318 602,55 | | | |
| Всего по инвестиционному проекту №1 | | | 7 590 609,46 | | | 39 800,87 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 253 539,05 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 1 209 774,87 | | | | | 0,00 | | | 1 503 114,79 | | | |
| Инвестиционный проект №2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Система холодного водоснабжения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1 | | Строительство водовода от ул. Садовой по ул. Кавказской до ул. Кирова г. Геленджик | 2 650,28 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 216,03 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 216,03 | | | |
| 1.1.2 | | Строительство водопроводной сети от ул. Борисовской до ул. Рыбацкой с переключением существующих абонентов г. Геленджик | 9 236,86 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | |
| 1.1.3 | | Строительство водопроводной сети мкр-н Марьинский (ул. Д. Сульжинского, ул. Б. Пастернака, ул. К. Паустовского, ул. К. Ярцевой, ул. Г. Петрова) г. Геленджик | 2 305,08 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 107,57 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 107,57 | | | |
| 1.1.4 | | Строительство водовода по ул. Спортивной, от ул. Октябрьской до ул. Новой и по пер. Новому с. Кабардинка | 1 676,16 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 167,62 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 167,62 | | | |
| 1.1.5 | | Строительство водопровода от существующего водопроводного колодца по ул. Сосновая щель до земельных участков в с. Архипо-Осиповка | 4 811,82 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | |
| 1.1.6 | | Строительство водопроводной сети от РЧВ по ул. Новороссийской к микрорайону жилой застройки на территории ЗАО АФ «Дивноморская» в районе ул. Киевской г. Геленджик | 9 439,23 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 944,08 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 944,08 | | | |
| 1.1.7 | | Строительство вне площадной сети водоснабжения к строящемуся спортивному залу, расположенному по адресу: г. Геленджик, с. Пшада, ул. Красная | 203,40 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 183,06 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 183,06 | | | |
| 1.1.8 | | Строительство вне площадной сети водоснабжения к строящейся школе на 1550 мест, расположенной по адресу: г. Геленджик, ул. Пионерская, б/н | 2 074,02 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 1 866,62 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 1 866,62 | | | |
| 1 | | 2 | 3 | | | 4 | | | | 5 | | | | 6 | | | | 7 | | | | | | 8 | | | | | 9 | | | | | 10 | | | | | 11 | | | | | 12 | | | 13 | | | |
| 1.1.9 | | Строительство вне площадных сетей водоснабжения к строящемуся блоку на территории МБОУ СОШ №2, расположенному по адресу: г. Геленджик,  ул. Полевая, 2 | 101,45 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 91,30 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 91,30 | | | |
| 1.1.10 | | Строительство вне площадных сетей водоснабжения к строящемуся блоку котельной на территории МБОУ СОШ №4, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Халтурина, 38 | 115,27 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 115,27 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 115,27 | | | |
| 1.1.11 | | Строительство вне площадных сетей водоснабжения к строящемуся блоку школы на территории МБОУ СОШ №4, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Халтурина, 38 | 175,75 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 175,75 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 175,75 | | | |
| 1.1.12 | | Строительство вне площадных сетей водоснабжения к строящемуся детскому саду, расположенному по адресу: г. Геленджик, с. Кабардинка, ул. Революционная, 87 | 1 644,22 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 1 644,22 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 1 644,22 | | | |
| 1.1.13 | | Строительство 2 ниток ВС от РЧВ по  ул. Туристическая до МРК «Геленджик-Марина» по ул. Портовой в  г. Геленджик | 232 447,35 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 221 497,09 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 221 497,09 | | | |
| 1.2.1 | | Строительство резервуара чистой воды (далее - РЧВ) объемом 2000 м3 на территории парка РЧВ «Парус», г. Геленджик | 52 792,46 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 5 279,25 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 5 279,25 | | | |
| 1.3.1 | | Реконструкция водопровода по ул. Пушкина, от ул. Садовой до ул. Морской г. Геленджик | 2 326,52 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 208,57 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 208,57 | | | |
| 1.3.2 | | Реконструкция водовода от распределительной камеры, расположенной вблизи автомобильной дороги М-4 «Дон» микрорайона Марьинский до РК микрорайона Северный г. Геленджик | 22 246,67 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 22 246,67 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 22 246,67 | | | |
| 1.3.3 | | Реконструкция водовода по ул. Октябрьской в с. Кабардинка | 2 564,95 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 2 299,12 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 2 299,12 | | | |
| 1.3.4 | | Реконструкция сборного водопровода от артезианских скважин в с. Архипо-Осиповка | 17 797,71 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 16 578,40 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 16 578,40 | | | |
| 1.3.5 | | Реконструкция водопровода по ул. Новороссийская от ул. Толстого до ул. Островского | 12 598,25 | | | 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 | | | |
| 1.3.6 | | Реконструкция водопровода от РЧВ в с. Береговое | 1 652,08 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 1 245,23 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 1 245,23 | | | |
| 1.3.7 | | Оптимизация гидравлического режима сборного водовода I подъем Адербо - Мезыбского ВЗУ с. Дивноморское | 25 000,00 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 24 000,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 24 000,00 | | | |
| 1.4.1 | | Монтаж ВЛ-04кВ от ВНС «Парус» до РЧВ «Парус» г. Геленджик, протяженностью 1000 м (кабель СИП 4х95) | 1 478,33 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 1 478,33 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 1 478,33 | | | |
| 1.4.2 | | Реконструкция кабельных линий 0,4кВ от ТП 117 до ВНС ул. Новороссийская | 907,95 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 907,95 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 907,95 | | | |
| 1.4.3 | | Реконструкция резервуара вертикального стального объемов 5000 м3, г. Геленджик, отметка 113 | 20 293,00 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 9 944,80 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 9 944,80 | | | |
| 1.4.4 | | Реконструкция площадки Адербо-Мезыбского водозабора в с. Дивноморское | 68 095,03 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 32 660,50 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 32 660,50 | | | |
| 1.4.5 | | Реконструкция РЧВ и ВНС по ул. Туристической в г.Геленджик | 37 074,67 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 32 000,87 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 32 000,87 | | | |
| Итого по системе водоснабжения | | | 531 708,52 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 375 858,30 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 375 858,30 | | | |
| 2. Система водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1 | | Строительство второй нитки напорного коллектора от КНС-2 до КНС-3 с. Дивноморское | 9 174,78 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | |
| 1.1.2 | | Строительство канализационной сети от ул. Жуковского, по ул. Дивноморской, пер. Восточному, ул. Херсонской до дома №32 по ул. Пионерской г. Геленджик | 18 144,97 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 16 478,30 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 16 478,30 | | | |
| 1.1.3 | | Строительство сетей водоотведения мкр-н Марьинский г. Геленджик | 22 626,89 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 13 050,38 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 13 050,38 | | | |
| 1.1.4 | | Строительство самотечной канализации от ул. Дружбы по ул. Революционной, ул. Спортивной, ул. Коллективной, ул. Дружбы до ул. Революционной в с. Кабардинка | 5 777,50 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 5 211,85 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 5 211,85 | | | |
| 1.1.5 | | Строительство самотечного коллектора по ул. Ореховой в с. Марьина Роща | 3 128,74 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 306,32 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 306,32 | | | |
| 1.1.6 | | Строительство канализационной сети по ул. Короленко, от ул. Партизанской до микрорайона жилой застройки на территории ЗАО АФ «Дивноморская» в районе ул. Короленко, в с. Дивноморское | 965,31 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 665,11 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 665,11 | | | |
| 1.1.7 | | Строительство канализационной сети по ул. Вуланской, ул. Удалова в с. Архипо-Осиповка | 9 653,60 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 945,13 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 945,13 | | | |
| 1 | | 2 | 3 | | | 4 | | | | 5 | | | | 6 | | | | 7 | | | | | | 8 | | | | | 9 | | | | | 10 | | | | | 11 | | | | | 12 | | | 13 | | | |
| 1.1.8 | | Строительство напорного коллектора от КНС до врезки в самотечный коллектор на 3 км Сухумского шоссе с устройством колодца-гасителя и дюкера через реку Адерба | 10 589,60 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | |
| 1.1.9 | | Строительство канализационной сети по ул. Культуры от существующего канализационного коллектора по пр. Семейному в с. Марьина Роща | 1 253,48 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | |
| 1.1.10 | | Строительство вне площадной канализационной сети к строящейся школе на 1550 мест, расположенной по адресу: г. Геленджик, ул. Пионерская, б/н | 158,45 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 142,61 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 142,61 | | | |
| 1.1.11 | | Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся детскому саду, расположенному по адресу: г. Геленджик, с. Кабардинка, ул. Революционная, 87 | 677,81 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 610,03 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 610,03 | | | |
| 1.1.12 | | Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся спортивному залу, расположенному по адресу: г. Геленджик, с. Пшада, ул. Красная | 2 745,92 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 2 471,33 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 2 471,33 | | | |
| 1.1.13 | | Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся блоку на территории МБОУ СОШ №2, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Полевая, 2 | 210,53 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 189,48 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 189,48 | | | |
| 1.1.14 | | Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся блоку котельной на территории МБОУ СОШ №4, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Халтурина, 38 | 154,94 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 154,94 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 154,94 | | | |
| 1.1.15 | | Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся блоку школы на территории МБОУ СОШ №4, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Халтурина, 38 | 1 526,01 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 1 526,01 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 1 526,01 | | | |
| 1.2.1 | | Строительство КНС (мощностью  200 м3/сутки) в пос. Светлый | 1 158,40 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | |
| 1.2.2 | | Строительство КНС (мощностью  200 м3/сутки) в с. Дивноморское | 1 158,40 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 1 158,40 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 1 158,40 | | | |
| 1.3.1 | | Реконструкция самотечного канализационного коллектора по ул. Геленджикской, ул. Абрикосовой, от ул. Октябрьской до ул. Черноморской в с. Кабардинка | 15 276,04 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 13 750,66 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 13 750,66 | | | |
| 1 | | 2 | 3 | | | 4 | | | | 5 | | | | 6 | | | | 7 | | | | | | 8 | | | | | 9 | | | | | 10 | | | | | 11 | | | | | 12 | | | 13 | | | |
| 1.3.2 | | Реконструкция самотечного коллектора по ул. Спортивной, от ул. Революционной до ул. Абрикосовой в с. Кабардинка | 3 966,22 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 320,38 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 320,38 | | | |
| 1.4.1 | | Реконструкция КНС по ул. Красной в с. Пшада | 2 211,94 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | |
| 1.4.2 | | Реконструкция ОСК г.- к. Геленджик | 35 865,05 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | |
| 1.4.3 | | Реконструкция ГКНС г.- к. Геленджик | 13 915,36 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | |
| Итого по системе водоотведения | | | 160 339,94 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 56 980,92 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 56 980,92 | | | |
| Всего по инвестиционному проекту №2 | | | 692 048,45 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 432 839,22 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 432 839,22 | | | |
| Всего по инвестиционной программе | | | 8 282 657,91 | | | 39 800,87 | | | | 0,00 | | | | 432 839,22 | | | | 253 539,05 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 1 209 774,87 | | | | | 0,00 | | | 1 935 954,01 | | | |
| 2024 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Инвестиционный проект №1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Система холодного водоснабжения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1.1 | | Строительство участка водопроводной сети по ул. Кирова от ул. Советской до ул. Первомайской в г. Геленджик | 7 538,59 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | |
| 2.1.2 | | Строительство водопроводной сети по ул. Советской от ул. Тельмана до ул. Шевченко в г. Геленджик | 3 193,28 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | |
| 2.1.3 | | Строительство водопроводной сети по ул. Новороссийской от дома № 162 до № 168 (РЧВ «Новороссийская») | 3 612,64 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | |
| 2.1.4 | | Строительство участка водопроводной сети по ул. Луначарского от ул. Кирова до ул. Новороссийской в г. Геленджик | 7 403,49 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | |
| 2.1.5 | | Строительство участка по ул. Луначарского от ул. Герцена до ул. Писарева в г. Геленджик | 15 499,67 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | |
| 2.1.6 | | Строительство водопроводной сети по ул. Заречной в с. Архипо-Осиповка | 1 007,74 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | |
| 2.1.7 | | Строительство водопроводной сети по ул. Октябрьской от ул. Солнечной до ул. Совхозной в с. Кабардинка | 5 893,54 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | |
| 2.1.8 | | Строительство водопроводной сети по ул. Октябрьской от ул. Мира до ул. Дружбы, по ул. Дружбы от ул. Октябрьской до ул. Новой, по ул. Новой от ул. Дружбы до ул. Мира в с. Кабардинка | 6 792,66 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | |
| 2.1.9 | | Строительство водопроводной сети по ул. Голубая бухта и ул. Санаторной в г. Геленджик | 5 945,07 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 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 | | | |
| 2.1.10 | | Строительство водовода от 113-й отметки до РЧВ по ул. Новороссийской  г. Геленджик | 53 773,59 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | |
| 3.1.1 | | Реконструкция водопроводной сети по ул. Фадеева от ул. Совхозной до ул. Новороссийской в г. Геленджик | 8 072,55 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | |
| 3.1.2 | | Реконструкция водопроводной сети по ул. Совхозной от ул. Фадеева до ул. Курзальной в г. Геленджик | 1 151,47 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 1 040,06 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 1 040,06 | | | |
| 3.1.3 | | Реконструкция водопроводной сети по ул. Революционной, ул. Корницкого и пер. Корницкого в с. Кабардинка | 10 180,23 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | |
| 3.1.4 | | Реконструкция водопроводной сети по ул. Октябрьская, ул. Мичурина, ул. Партизанской от ул. Горная до дома №16 по ул. Партизанской в с. Дивноморское | 8 125,40 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | |
| 3.1.5 | | Реконструкция водопроводной сети по ул. Адмирала Серебрякова от регулировочной камеры «Марьинская» до регулировочной камеры «Голубая бухта» | 24 699,05 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | |
| 3.1.6 | | Реконструкция водопроводной сети по ул. Толстого от пер. Восточный до ул. Ленина в г. Геленджик | 25 952,83 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | |
| 3.1.7 | | Реконструкция водопроводной сети по ул. Курзальной, от ул. Революционной до ул. Новороссийская, в г. Геленджике | 3 340,83 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 3 340,83 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 3 340,83 | | | |
| 3.1.8 | | Реконструкция водопроводной сети по ул. Фадеева, от ул. Орджоникидзе (ВНС Парус) до ул. Совхозная в г. Геленджике | 4 774,80 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 4 774,80 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 4 774,80 | | | |
| 3.1.9 | | Реконструкция водопроводной сети по ул. Полевой, от ул. Крымской до ул. Гринченко в г. Геленджике | 3 097,38 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 3 097,38 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 3 097,38 | | | |
| 3.1.10 | | Реконструкция водопроводной сети по ул. О. Кошевого, от ул. Кирова до ул. О. Кошевого, д.32 в с. Дивноморское | 12 256,94 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 11 031,25 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 11 031,25 | | | |
| 3.2.1 | | Создание автоматизированной системы учета и управления распределением и реализацией воды с разработкой гидравлической модели водоснабжения Автоматизация напорных резервуаров в г. Геленджике | 240 413,64 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | |
| 3.2.2 | | Модернизация объектов водоснабжения | 166 869,34 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | |
| 3.2.3 | | Модернизация оборудования объектов водоснабжения | 14 434,94 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 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 | | | |
| 4.2.1 | | Оснащение спецтехникой, в том числе для обслуживания и диагностики объектов и сетей водоснабжения | 87 854,18 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | |
| 4.3.1 | | Реконструкция объектов системы водоснабжения в г. Геленджик: оптимизация гидравлического режима водозаборных сооружений I подъема; реконструкция РЧВ на ул. Колхозная, г. Геленджик | 413,04 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | |
| 4.3.2 | | Реконструкция объектов системы водоснабжения с выделением зон хозяйственно-питьевого водоснабжения на территории г. Геленджик | 160 910,17 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 51 921,17 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 51 921,17 | | | |
| 6.1 | | Установка системы видеонаблюдения, пожарной сигнализации и системы контроля доступа на объекты. Вывод информации в систему видеонаблюдения города-курорта Геленджик | 4 574,11 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | | |
| Итого по системе водоснабжения | | | 887 781,17 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 75 205,49 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 75 205,49 | | | |
| 2. Система водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1.1 | | Строительство самотечного канализационного коллектора по ул. Советской от ул. Тельмана до ул. Революционной в г. Геленджик | 12 578,99 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | |
| 2.1.2 | | Строительство второй нитки напорного канализационного коллектора от КНС - 1 до КНС - 2 в с. Дивноморское | 21 693,37 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | |
| 2.2.1 | | Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 тыс. м3/сутки и глубоководного выпуска по ул. Солнцедарской, б/н в  г. Геленджик. Этап 1 | 3 095 654,14 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | |
| 2.2.2 | | Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 тыс. м3/сутки и глубоководного выпуска по ул. Солнцедарской, б/н в  г. Геленджик. Этап 2 | 1 520 571,15 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | |
| 2.2.3 | | Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 тыс. м3/сутки и глубоководного выпуска по ул. Солнцедарской, б/н в  г. Геленджик. Этап 3 | 1 309 213,02 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 431 189,00 | | | | | 0,00 | | | 431 189,00 | | |
| 1 | | 2 | 3 | | | 4 | | | | 5 | | | | 6 | | | | 7 | | | | | | 8 | | | | | 9 | | | | | 10 | | | | | 11 | | | | | 12 | | | 13 | | |
| 3.1.1 | | Реконструкция самотечного канализационного коллектора от существующего колодца-гасителя на пересечении ул. Революционной - угол ул. Советской до ГКНС в г. Геленджик | 44 956,41 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | |
| 3.1.2 | | Реконструкция самотечного канализационного коллектора по ул. Гоголя от дома № 36 до КНС-2 в г. Геленджик | 25 147,77 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | |
| 3.2.1 | | Реконструкция ГКНС с. Архипо-Осиповка, ул. Вишневая | 25 717,39 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 25 717,39 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 25 717,39 | | |
| 3.2.2 | | Реконструкция КНС №1 с. Кабардинка | 29 938,48 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 29 938,48 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 29 938,48 | | |
| 3.2.3 | | Реконструкция КНС-2 c. Кабардинка | 27 115,68 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 27 115,68 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 27 115,68 | | |
| 3.2.4 | | Реконструкция КНС-4 c. Кабардинка | 11 557,67 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 11 557,67 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 11 557,67 | | |
| 3.2.5 | | Создание автоматизированной системы учета и управления распределением и реализацией водоотведения, с разработкой гидравлической модели | 48 242,59 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | |
| 3.2.6 | | Модернизация объектов водоотведения | 8 353,70 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | |
| 3.2.7 | | Реконструкция объектов водоотведения | 9 779,17 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | |
| 3.2.8 | | Модернизация оборудования объектов водоотведения | 33 538,53 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | |
| 4.1.1 | | Проектно-изыскательские работы на реконструкцию ОСК с. Кабардинка, с. Возрождение, с. Пшада, с. Текос, с. Архипо-Осиповка | 152 670,34 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 152 670,34 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 152 670,34 | | |
| 4.1.2 | | Корректировка проектно-изыскательских работ на строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 тыс. м3/сут. и глубоководного выпуска по ул. Солнцедарской, б/н в г. Геленджик | 257 729,17 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | |
| 4.2.1 | | Оснащение спецтехникой, в том числе для обслуживания и диагностики объектов и сетей водоотведения | 63 289,84 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | |
| 6.1 | | Установка системы видеонаблюдения, пожарной сигнализации и системы контроля доступа на объекты. Вывод информации в систему видеонаблюдения города-курорта Геленджик | 5 080,87 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 4 725,07 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 4 725,07 | | |
| 1 | | 2 | 3 | | | 4 | | | | 5 | | | | 6 | | | | 7 | | | | | | 8 | | | | | 9 | | | | | 10 | | | | | 11 | | | | | 12 | | | 13 | | |
| Итого по системе водоотведения | | | 6 702 828,29 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 251 724,63 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 431 189,00 | | | | | 0,00 | | | 682 913,63 | | |
| Всего по инвестиционному проекту №1 | | | 7 590 609,46 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 326 930,12 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 431 189,00 | | | | | 0,00 | | | 758 119,12 | | |
| Инвестиционный проект №2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Система холодного водоснабжения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1 | | Строительство водовода от ул. Садовой по ул. Кавказской до ул. Кирова г. Геленджик | 2 650,28 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | |
| 1.1.2 | | Строительство водопроводной сети от ул. Борисовской до ул. Рыбацкой с переключением существующих абонентов г. Геленджик | 9 236,86 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 9 236,86 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 9 236,86 | | |
| 1.1.3 | | Строительство водопроводной сети мкр-н Марьинский (ул. Д. Сульжинского, ул. Б. Пастернака, ул. К. Паустовского, ул. К. Ярцевой, ул. Г. Петрова) г. Геленджик | 2 305,08 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | |
| 1.1.4 | | Строительство водовода по ул. Спортивной, от ул. Октябрьской до ул. Новой и по пер. Новому с. Кабардинка | 1 676,16 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 1 508,54 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 1 508,54 | | |
| 1.1.5 | | Строительство водопровода от существующего водопроводного колодца по ул. Сосновая щель до земельных участков в с. Архипо-Осиповка | 4 811,82 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 1 682,86 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 1 682,86 | | |
| 1.1.6 | | Строительство водопроводной сети от РЧВ по ул. Новороссийской к микрорайону жилой застройки на территории ЗАО АФ «Дивноморская» в районе ул. Киевской г. Геленджик | 9 439,23 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 8 495,15 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 8 495,15 | | |
| 1.1.7 | | Строительство вне площадной сети водоснабжения к строящемуся спортивному залу, расположенному по адресу: г. Геленджик, с. Пшада, ул. Красная | 203,40 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | |
| 1.1.8 | | Строительство вне площадной сети водоснабжения к строящейся школе на 1550 мест, расположенной по адресу: г. Геленджик, ул. Пионерская, б/н | 2 074,02 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | |
| 1.1.9 | | Строительство вне площадных сетей водоснабжения к строящемуся блоку на территории МБОУ СОШ №2, расположенному по адресу: г. Геленджик,  ул. Полевая, 2 | 101,45 | | | 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 | | |
| 1.1.10 | | Строительство вне площадных сетей водоснабжения к строящемуся блоку котельной на территории МБОУ СОШ №4, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Халтурина, 38 | 115,27 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | |
| 1.1.11 | | Строительство вне площадных сетей водоснабжения к строящемуся блоку школы на территории МБОУ СОШ №4, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Халтурина, 38 | 175,75 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | |
| 1.1.12 | | Строительство вне площадных сетей водоснабжения к строящемуся детскому саду, расположенному по адресу: г. Геленджик, с. Кабардинка, ул. Революционная, 87 | 1 644,22 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | |
| 1.1.13 | | Строительство 2-х ниток ВС от РЧВ по ул. Туристическая до МРК «Геленджик-Марина» по ул. Портовой в  г.- к. Геленджик | 232 447,35 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | |
| 1.2.1 | | Строительство резервуара чистой воды (далее - РЧВ) объемом 2000 м3 на территории парка РЧВ «Парус», г. Геленджик | 52 792,46 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 47 513,21 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 47 513,21 | | |
| 1.3.1 | | Реконструкция водопровода по ул. Пушкина, от ул. Садовой до ул. Морской г. Геленджик | 2 326,52 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | |
| 1.3.2 | | Реконструкция водовода от распределительной камеры, расположенной вблизи автомобильной дороги М-4 «Дон» микрорайона Марьинский до РК микрорайона Северный г. Геленджик | 22 246,67 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | |
| 1.3.3 | | Реконструкция водовода по ул. Октябрьской в с. Кабардинка | 2 564,95 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | |
| 1.3.4 | | Реконструкция сборного водопровода от артезианских скважин в с. Архипо-Осиповка | 17 797,71 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | |
| 1.3.5 | | Реконструкция водопровода по ул. Новороссийская от ул. Толстого до ул. Островского | 12 598,25 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | |
| 1.3.6 | | Реконструкция водопровода от РЧВ в с. Береговое | 1 652,08 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | |
| 1.3.7 | | Оптимизация гидравлического режима сборного водовода I подъем Адербо - Мезыбского ВЗУ с. Дивноморское | 25 000,00 | | | 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 | | |
| 1.4.1 | | Монтаж ВЛ-04кВ от ВНС «Парус» до РЧВ «Парус» г. Геленджик, протяженностью 1000 м (кабель СИП 4х95) | 1 478,33 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | |
| 1.4.2 | | Реконструкция кабельных линий 0,4кВ от ТП 117 до ВНС ул. Новороссийской | 907,95 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | |
| 1.4.3 | | Реконструкция резервуара вертикального стального объемов 5000 м3, г. Геленджик, отметка 113 | 20 293,00 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 10 348,20 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 10 348,20 | | |
| 1.4.4 | | Реконструкция площадки Адербо-Мезыбского водозабора в с. Дивноморское | 68 095,03 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 31 589,21 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 31 589,21 | | |
| 1.4.5 | | Реконструкция РЧВ и ВНС по ул. Туристической в г. Геленджик | 37 074,67 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | |
| Итого по системе водоснабжения | | | 531 708,52 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 110 374,03 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 110 374,03 | | |
| 2. Система водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1 | | Строительство второй нитки напорного коллектора от КНС-2 до КНС-3 с. Дивноморское | 9 174,78 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 9 174,78 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 9 174,78 | | |
| 1.1.2 | | Строительство канализационной сети от ул. Жуковского, по ул. Дивноморской, пер. Восточному, ул. Херсонской до дома №32 по ул. Пионерской г. Геленджик | 18 144,97 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | |
| 1.1.3 | | Строительство сетей водоотведения мкр-н Марьинский г. Геленджик | 22 626,89 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | |
| 1.1.4 | | Строительство самотечной канализации от ул. Дружбы по ул. Революционной, ул. Спортивной, ул. Коллективной, ул. Дружбы до ул. Революционной в с. Кабардинка | 5 777,50 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | |
| 1.1.5 | | Строительство самотечного коллектора по ул. Ореховой в с. Марьина Роща | 3 128,74 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 2 822,42 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 2 822,42 | | |
| 1.1.6 | | Строительство канализационной сети по ул. Короленко, от ул. Партизанской до микрорайона жилой застройки на территории ЗАО АФ «Дивноморская» в районе ул. Короленко, в с. Дивноморское | 965,31 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | |
| 1.1.7 | | Строительство канализационной сети по ул. Вуланской, ул. Удалова в с. Архипо-Осиповка | 9 653,60 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 8 708,47 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 8 708,47 | | |
| 1.1.8 | | Строительство напорного коллектора от КНС до врезки в самотечный коллектор на 3 км Сухумского шоссе с устройством колодца-гасителя и дюкера через реку Адерба | 10 589,60 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 10 589,60 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 10 589,60 | | |
| 1 | | 2 | 3 | | | 4 | | | | 5 | | | | 6 | | | | 7 | | | | | | 8 | | | | | 9 | | | | | 10 | | | | | 11 | | | | | 12 | | | 13 | | |
| 1.1.9 | | Строительство канализационной сети по ул. Культуры от существующего канализационного коллектора по пр. Семейному в с. Марьина Роща | 1 253,48 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | |
| 1.1.10 | | Строительство вне площадной канализационной сети к строящейся школе на 1550 мест, расположенной по адресу: г. Геленджик, ул. Пионерская, б/н | 158,45 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | |
| 1.1.11 | | Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся детскому саду, расположенному по адресу: г. Геленджик, с. Кабардинка, ул. Революционная, 87 | 677,81 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | |
| 1.1.12 | | Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся спортивному залу, расположенному по адресу: г. Геленджик, с. Пшада, ул. Красная | 2 745,92 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | |
| 1.1.13 | | Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся блоку на территории МБОУ СОШ №2, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Полевая, 2 | 210,53 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | |
| 1.1.14 | | Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся блоку котельной на территории МБОУ СОШ №4, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Халтурина, 38 | 154,94 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | |
| 1.1.15 | | Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся блоку школы на территории МБОУ СОШ №4, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Халтурина, 38 | 1 526,01 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | |
| 1.2.1 | | Строительство КНС (мощностью  200 м3/сутки) в пос. Светлый | 1 158,40 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 1 158,40 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 1 158,40 | | |
| 1.2.2 | | Строительство КНС (мощностью  200 м3/сутки) в с. Дивноморское | 1 158,40 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | |
| 1.3.1 | | Реконструкция самотечного канализационного коллектора по ул. Геленджикской, ул. Абрикосовой, от ул. Октябрьской до ул. Черноморской в с. Кабардинка | 15 276,04 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | |
| 1.3.2 | | Реконструкция самотечного коллектора по ул. Спортивной, от ул. Революционной до ул. Абрикосовой в с. Кабардинка | 3 966,22 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 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 | | |
| 1.4.1 | | Реконструкция КНС по ул. Красной в с. Пшада | 2 211,94 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | |
| 1.4.2 | | Реконструкция ОСК г.- к. Геленджик | 35 865,05 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | |
| 1.4.3 | | Реконструкция ГКНС г.- к. Геленджик | 13 915,36 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 0,00 | | |
| Итого по системе водоотведения | | | 160 339,94 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 32 453,67 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 32 453,67 | | |
| Всего по инвестиционному проекту №2 | | | 692 048,45 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 142 827,70 | | | | 0,00 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | 142 827,70 | | |
| Всего по инвестиционной программе: | | | 8 282 657,91 | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 142 827,70 | | | | 326 930,12 | | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | 431 189,00 | | | | | 0,00 | | | 900 946,82 | | |

1. Расчет эффективности инвестирования средств

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

Таблица № 15

Расчет эффективности инвестирования средств

инвестиционной программы

в части централизованных систем водоснабжения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя на начало реализации программы | Значение показателя на конец реализации программы | Изменение, % |
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | 0,00 | 0,00 | 0,00% |
| 2 | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | 0,00 | 0,00 | 0,00% |
| 3 | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км | 0,81 | 0,81 | 0,00% |
| 4 | Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | 44,69 | 36,28 | 23,18% |
| 5 | Удельный расход электрической энергии в расчете на единицу поданной в сеть воды, в том числе: | 1,08 | 1,08 | 0,00% |
| 6 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт\*ч/м3 | - | - | - |
| 7 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт\*ч/м3 | 1,08 | 1,08 | 0,00% |
| 8 | Суммарное изменение от реализации проекта (сумма строк 1-5), % |  |  | 23,18% |
| 9 | Средний эффект от реализации проекта (строка 8/ количество показателей), % |  |  | 4,64% |
| 10 | Величина финансовых потребностей для реализации мероприятий, способствующих улучшению значений показателей в прогнозных ценах, тыс. руб. |  |  | 887 781,17 |
| 11 | Удельный эффект от реализации программы в расчете на 1 тыс. руб. расходов (строка 9/строка 10) |  |  | 0,000000052 |
| \*Величина финансовых потребностей указана для реализации инвестиционного проекта №1, целью которого является улучшение плановых показателей качества, надежности и энергоэффективности объектов централизованной системы водоснабжения. | | | | |

Таблица № 16

Расчет эффективности инвестирования средств

инвестиционной программы

в части централизованных систем водоотведения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя на начало реализации программы | Значение показателя на конец реализации программы | Изменение, % |
|  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| 1 | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % | 0,00 | 0,00 | 0% |  |
| 2 | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, % | - | - | - |  |
| 3 | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения, % | 0,00 | 0,00 | 0% |  |
| 4 | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км | 6,30 | 5,00 | 26% |  |
| 5 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт\*ч/м3 | 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/м3 | 0,57 | 0,48 | 19% |  |
| 7 | Суммарное изменение от реализации проекта (сумма строк 1-6), % |  |  | -4% |  |
| 8 | Средний эффект от реализации проекта (строка 7/ количество показателей), % |  |  | -0,64% |  |
| 9 | Величина финансовых потребностей для реализации мероприятий, способствующих улучшению значений показателей в прогнозных ценах, тыс. руб. |  |  | 6 702 828,29 |  |
| 10 | Удельный эффект от реализации программы в расчете на 1 тыс. руб. расходов (строка 8/строка 9) |  |  | -0,0000000010 |  |
| \*\*Величина финансовых потребностей указана для реализации инвестиционного проекта № 1, целью которого является улучшение плановых показателей качества, надежности и энергоэффективности объектов централизованной системы водоотведения. | | | | |  |

1. Предварительный расчет тарифов

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

Для индексации расходов применены значения индекса потребительских цен (ИПЦ), предусмотренные прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов (основные параметры сценарных условий прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2023 год и на плановый период 2024 и   
2025 годов, разработанные Министерством экономического развития Российской Федерации, редакция от 18 мая 2022 года).

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

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

Таблица № 17

Предварительный расчет тарифа на питьевую воду

с учетом

реализации инвестиционной программы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Единица измерений | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| ДС № 2 | план | план | план |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Необходимая валовая выручка до корректировок и сглаживания | тыс. руб. | 479 977,19 | 487 794,27 | 523 746,51 | 565 603,72 |
| 1.1 | Текущие расходы | тыс. руб. | 434 351,08 | 443 227,47 | 477 540,98 | 517 261,20 |
| 1.1.1 | Операционные расходы | тыс. руб. | 209 713,00 | 215 090,04 | 222 095,52 | 233 067,04 |
| 1.1.1.1 | индекс эффективности операционных расходов | % | 1% | 1% | 1% | 1% |
| 1.1.1.2 | индекс потребительских цен (i-1 год) | % | 103,2% | 103,6% | 104,3% | 106% |
| 1.1.1.3 | индекс количества активов | % |  |  |  |  |
| 1.1.2 | Расходы на электрическую энергию | тыс. руб. | 89 789,81 | 88 862,18 | 99 821,47 | 103 052,89 |
| 1.1.3 | Неподконтрольные расходы, в том числе | тыс. руб. | 134 848,27 | 139 275,25 | 155 623,99 | 181 141,27 |
| 1.1.3.1 | возврат займов и кредитов | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3.2 | проценты по займам и кредитам | тыс. руб. | 114,80 | 0,00 | 2 225,47 | 0,00 |
|  | налог на прибыль | тыс. руб. | 4 165,24 | 92,83 | 99,69 | 107,63 |
| 1.2 | Амортизация | тыс. руб. | 20 826,19 | 20 896,48 | 20 896,48 | 20 896,48 |
| 1.3 | Нормативная прибыль | тыс. руб. | 2 255,06 | 464,12 | 498,44 | 538,16 |
| 1.3.1 | Уровень нормативной прибыли |  | 0,50% | 0,10% | 0,10% | 0,10% |
| 1.4 | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | тыс. руб. | 22 544,86 | 23 206,20 | 24 810,60 | 26 907,88 |
| 2 | Корректировка НВВ |  |  | 2687,21 | -61392,21 | -26 886,49 |
| 3 | Итого НВВ для расчета тарифа | тыс. руб. | 422 380 | 449 204 | 509 114 | 599 559,86 |
| 3.1 | НВВ до сглаживания | тыс. руб. | 479 977 | 490 574 | 462 454 | 538 824,86 |
| 3.2 | Сглаживание | тыс. руб. | -57 597 | -41 370 | 46 660 | 60 735 |
|  | % сглаживания |  | 12,00% | -8,4% | 10,1% | 11,27% |
| 3.3 | НВВ после сглаживания | тыс. руб. | 422 380 | 449 204 | 509 114 | 599 559,86 |
| 4 | Объем водоснабжения | тыс. куб. м | 8 359,00 | 8 579,42 | 8 925,63 | 9049,13 |
| 4.1 | в том числе население | тыс. куб. м | 5 409,99 | 5 615,81 | 5 681,88 | 6080,00 |
| 5 | Тариф на водоснабжение | руб./куб. м | 50,53 | 52,36 | 57,04 | 66,26 |
| 5.1 | Тариф с 1 января по 30 июня | руб./куб. м | 46,93 | 50,34 | 54,37 | 66,26 |
| 5.2 | Тариф с 1 июля по 31 декабря | руб./куб. м | 50,34 | 54,37 | 59,70 | 66,26 |
| 6 | Темп роста тарифа (декабрь к декабрю) ВС | % | 107,28% | 108,01% | 109,80% | 110,98% |

Таблица № 18

Предварительный расчет тарифа на водоотведение

с учетом

реализации инвестиционной программы

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

Предварительный расчет тарифа на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения (в части ставки тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку, не превышающую 250 м3/сут.) приведен в таблицах № 19-21.

Таблица № 19

Расчет ставки тарифа за подключаемую

(технологически присоединяемую)

нагрузки в сфере холодного водоснабжения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | ВСЕГО |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Расходы на реализацию мероприятий инвестиционной программы (инвестиционный проект № 2 в части технологического присоединения за мощность), тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 7 433,33 | 21 780,90 | 118 284,12 | 110 374,03 | 257 872,39 |
| 2 | Расходы на уплату процентов по кредитам, привлекаемым в связи с реализацией инвестиционной программы, тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | Расходы на уплату налога на прибыль организаций, тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 1 858,33 | 5 445,23 | 29 571,03 | 27 593,51 | 64 468,10 |
| 4 | ИТОГО финансовые потребности инвестиционной программы, тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 9 291,66 | 27 226,13 | 147 855,15 | 137 967,54 | 322 340,48 |
| 5 | Объем подключаемой нагрузки, м3/сут | 0,000 | 0,000 | 1 678,861 | 2 851,523 | 93,264 | 959,327 | 5 582,97 |
| 6 | Тариф на подключение - ставка за подключаемую нагрузку, руб./м3/сут | 57 736,33 | | | | | | |

Таблица № 20

Расчет ставки тарифа за подключаемую

(технологически присоединяемую)

нагрузки в сфере водоотведения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | ВСЕГО |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Расходы на реализацию мероприятий инвестиционной программы (инвестиционный проект № 2 в части технологического присоединения за мощность), тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 47 815,58 | 23 089,77 | 56 980,92 | 32 453,67 | 160 339,94 |
| 2 | Расходы на уплату процентов по кредитам, привлекаемым в связи с реализацией инвестиционной программы, тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | Расходы на уплату налога на прибыль организаций, тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 11 953,89 | 5 772,44 | 14 245,23 | 8 113,42 | 40 084,98 |
| 4 | ИТОГО финансовые потребности инвестиционной программы, тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 59 769,47 | 28 862,21 | 71 226,15 | 40 567,09 | 200 424,92 |
| 5 | Объем подключаемой нагрузки, м3/сут | 0,000 | 0,000 | 1 462,208 | 2 851,523 | 90,492 | 967,545 | 5 371,77 |
| 6 | Тариф на подключение - ставка за подключаемую нагрузку, руб./м3/сут | 37 310,79 | | | | | | |

Таблица №21

Расчет тарифа на подключение к системе водоснабжения

(ставка тарифа за протяженность сети водоснабжения и водоотведения)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Диаметр (Dy), мм | Глубина залегания (w), м | Материал (t) | Тип грунта (g) - сухой | | |
| Открытый способ прокладки сетей | | |
| 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Ставка тарифа за протяженность сети водоснабжения | | | | | |
| 1.1 | Расходы на прокладку (перекладку) сетей в сфере холодного водоснабжения руб./м без НДС | | | | | |
| 1.1.1 | Расчет тарифа за протяженность водопроводной сети с учетом прокладки без разборки асфальтобетонного  покрытия, без устройства колодца | | | | | |
| 20 | 1,25 | Полиэтилен | 4080,99 | 4244,22 | 4413,99 |
| 25 | 1,25 | Полиэтилен | 4131,09 | 4296,33 | 4468,19 |
| 32 | 1,25 | Полиэтилен | 4218,09 | 4386,81 | 4562,28 |
| 40 | 1,25 | Полиэтилен | 4293,12 | 4464,84 | 4643,44 |
| 50 | 1,25 | Полиэтилен | 4327,55 | 4500,65 | 4680,68 |
| 63 | 1,25 | Полиэтилен | 4620,71 | 4805,54 | 4997,76 |
| 100 | 2 | Полиэтилен | 5954,37 | 6192,54 | 6440,25 |
| 125 | 2 | Полиэтилен | 6118,64 | 6363,39 | 6617,92 |
| 150 | 2 | Полиэтилен | 6955,60 | 7233,82 | 7523,17 |
| 200 | 2 | Полиэтилен | 7582,40 | 7885,70 | 8201,13 |
| 250 | 2 | Полиэтилен | 9561,09 | 9943,53 | 10341,27 |
| 1.1.2 | Расчет тарифа за протяженность водопроводной сети с учетом прокладки с разборкой асфальтобетонного  покрытия, без устройства колодца | | | | | |
| 20 | 1,25 | Полиэтилен | 4238,41 | 4407,95 | 4584,27 |
| 25 | 1,25 | Полиэтилен | 4288,52 | 4460,06 | 4638,46 |
| 32 | 1,25 | Полиэтилен | 4375,52 | 4550,54 | 4732,56 |
| 40 | 1,25 | Полиэтилен | 4450,55 | 4628,57 | 4813,71 |
| 50 | 1,25 | Полиэтилен | 4484,98 | 4664,38 | 4850,95 |
| 63 | 1,25 | Полиэтилен | 4778,14 | 4969,27 | 5168,04 |
| 1.1.3 | Расчет тарифа за протяженность водопроводной сети с учетом прокладки с разборкой и восстановлением  асфальтобетонного покрытия, без устройства колодца | | | | | |
| 20 | 1,25 | Полиэтилен | 4817,42 | 5010,12 | 5210,52 |
| 25 | 1,25 | Полиэтилен | 4867,52 | 5062,23 | 5264,71 |
| 32 | 1,25 | Полиэтилен | 4954,52 | 5152,70 | 5358,81 |
| 40 | 1,25 | Полиэтилен | 5029,55 | 5230,74 | 5439,97 |
| 50 | 1,25 | Полиэтилен | 5063,99 | 5266,55 | 5477,21 |
| 63 | 1,25 | Полиэтилен | 5357,15 | 5571,43 | 5794,29 |
| 1.1.4 | Расчет тарифа за протяженность водопроводной сети с учетом прокладки без разборки асфальтобетонного покрытия методом горизонтально направленного бурения, без устройства колодца и без стоимости аренды ГНБ устройства | | | | | |
| 20 | 1,25 | Полиэтилен | 6562,65 | 6825,15 | 7098,16 |
| 25 | 1,25 | Полиэтилен | 6602,22 | 6866,30 | 7140,96 |
| 32 | 1,25 | Полиэтилен | 6671,38 | 6938,24 | 7215,76 |
| 40 | 1,25 | Полиэтилен | 6880,37 | 7155,59 | 7441,81 |
| 50 | 1,25 | Полиэтилен | 7323,27 | 7616,20 | 7920,85 |
| 63 | 1,25 | Полиэтилен | 7790,83 | 8102,47 | 8426,56 |
| 1.1.5 | Врезка в существующие сети для подключения абонента к централизованной системе водоснабжения | | | | | |
| б/д | 1,25 | любой | 8552,47 | 8894,57 | 9250,35 |
| 1.1.6 | Увеличение ставки тарифа за протяженность водопроводной сети при устройстве колодца на стоимость  колодца | | | | | |
| 100 | 1,5 | ж/б | 28748,86 | 29898,82 | 31094,77 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1.2 | Ставка тарифа за протяженность сети водоотведения | | | | | |
| 1.2.1 | Расчет тарифа на протяженность сети водоотведения с учетом прокладки без разборки асфальтобетонного  покрытия, без устройства колодца | | | | | |
| 63 | 2 | Полиэтилен | 9 956,99 | 10 355,27 | 10 769,48 |
| 110 | 2 | Полиэтилен | 10 329,56 | 10 742,74 | 11 172,45 |
| 160 | 2 | Полиэтилен | 10 916,40 | 11 353,06 | 11 807,18 |
| 200 | 2 | Полиэтилен | 12 005,86 | 12 486,09 | 12 985,53 |
| 1.2.2 | Расчет тарифа на протяженность сети водоотведения с учетом прокладки с разборкой и восстановлением  асфальтобетонного покрытия, без устройства колодца | | | | | |
| 63 | 2 | Полиэтилен | 10 870,00 | 11 304,80 | 11 756,99 |
| 110 | 2 | Полиэтилен | 11 242,58 | 11 692,28 | 12 159,97 |
| 160 | 2 | Полиэтилен | 11 829,42 | 12 302,60 | 12 794,70 |
| 200 | 2 | Полиэтилен | 12 918,87 | 13 435,63 | 13 973,05 |
| 1.2.3 | Увеличение ставки тарифа за протяженность канализационной сети при устройстве колодца на стоимость  колодца | | | | | |
| 100 | 1,5 | ж/б | 29849,36 | 31043,33 | 32285,06 |

1. 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.

Глава муниципального образования

город-курорт Геленджик А.А. Богодистов

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. [↑](#footnote-ref-1)
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. [↑](#footnote-ref-2)