

**Р Е Ш Е Н И Е**

**ДУМЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**ГОРОД-КУРОРТ ГЕЛЕНДЖИК**

**от 19 декабря 2023 года № 24**

г. Геленджик

**О внесении изменений в приложение к решению**

**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 29 ноября 2022 года №555)**

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 29 ноября 2022 года №555), 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 29 ноября 2022 года № 555) утвержденного решением Думы муниципального образования город-курорт Геленджик от 19 декабря 2023 года № 23, 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 13 июня 2023 года № 240-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 28 ноября 2023 года № 2004), 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» (в редакции приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 28 октября 2022 года № 917/пр), 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 30 декабря 2022 года № 4837-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 2 ноября 2023 года № 517-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. Приложение к решению 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 29 ноября 2022 года №555) 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» (admgel.ru) 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 19 декабря 2023 года № 24

«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 19 декабря 2023 года № 24)

Инвестиционная программа

общества с ограниченной ответственностью

«Концессии водоснабжения – Геленджик»

на период 2019-2024 годов

2023 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 17](#_Toc56848208)

[4. Введение 29](#_Toc56848209)

[5. Описание действующей системы коммунальной инфраструктуры и основных технико-экономических показателей. 31](#_Toc56848210)

[6. Предпосылки инвестиционной программы 36](#_Toc56848211)

[7. Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения 37](#_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 70](#_Toc56848213)

[9. График реализации мероприятий инвестиционной программы, включая график ввода объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения в эксплуатацию 71](#_Toc56848214)

[10. Расчет финансовых потребностей на реализацию инвестиционной программы 7](#_Toc56848215)6

[11. Источники финансирования инвестиционной программы 9](#_Toc56848216)3

[12. Расчет эффективности инвестирования средств](#_Toc56848217) 146

[13. Предварительный расчет тарифов](#_Toc56848218) 147

[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) 154

[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) 154

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 | 09.09.2019  21.12.2021  29.11.2022  22.11.2023 |
|  | |

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 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 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 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 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 | 6-й переулок, 9 | ХВС | 0,744 |
| 2 | 2021 | г. Геленджик | ХВС | 0,155 |
| 3 | 2021 | ЗАО АПК «Геленджик» | ХВС | 19,200 |
| 4 | 2021 | ЗАО АФ «Дивноморская» | ХВС | 2,920 |
| 5 | 2021 | Лермонтовский бульвар, б/н | ХВС | 0,140 |
| 6 | 2021 | мкр-н. Бобруковая щель | ХВС | 1,480 |
| 7 | 2021 | мкр-н. Солнечный, уч.399 | ХВС | 1,248 |
| 8 | 2021 | мкр-н. Тонкий мыс, уч. 67 | ХВС | 1,000 |
| 9 | 2021 | пос. Светлый, ЗАО АФ «Дивноморское» | ХВС | 5,604 |
| 10 | 2021 | пос. Светлый, пр. Мира, 3 | ХВС | 0,740 |
| 11 | 2021 | п. Светлый, ул. Дольменная, 13 | ХВС | 0,744 |
| 12 | 2021 | п. Светлый, ул. Дольменная, 19 | ХВС | 1,750 |
| 13 | 2021 | п. Светлый, ул. Дольменная, 24 | ХВС | 0,960 |
| 14 | 2021 | пер. Восточный, 30 | ХВС | 0,504 |
| 15 | 2021 | пер. Летний, 3 | ХВС | 1,000 |
| 16 | 2021 | с. Архипо-Осиповка, пер. Больничный, 10 | ХВС | 14,750 |
| 17 | 2021 | с. Архипо-Осиповка, пер. Глухой, 17а | ХВС | 6,880 |
| 18 | 2021 | с. Архипо-Осиповка, пер. Ленинский, 5 | ХВС | 1,460 |
| 19 | 2021 | с. Архипо-Осиповка, пер. Тенгенский, 2 | ХВС | 0,744 |
| 20 | 2021 | с. Архипо-Осиповка, ул. Виноградная, 32 | ХВС | 0,720 |
| 21 | 2021 | с. Архипо-Осиповка, ул. Лейтенанта Мурадяна, 4 | ХВС | 0,740 |
| 22 | 2021 | с. Архипо-Осиповка, ул. Речная, д. 15 | ХВС | 4,270 |
| 23 | 2021 | с. Архипо-Осиповка, ул. Удалова | ХВС | 0,740 |
| 24 | 2021 | с. Береговое, ул. Дубинина, 5а | ХВС | 0,620 |
| 25 | 2021 | с. Береговое, ул. Черкесская | ХВС | 0,744 |
| 26 | 2021 | с. Дивноморское, пер. Черноморский, 1 | ХВС | 2,760 |
| 27 | 2021 | с. Дивноморское, ул. Каштановая, 16 | ХВС | 0,960 |
| 28 | 2021 | с. Дивноморское, ул. Каштановая, 18 | ХВС | 0,960 |
| 29 | 2021 | с. Дивноморское, ул. Ленина, 43б | ХВС | 2,980 |
| 30 | 2021 | с. Дивноморское, ул. Ленина, 63в | ХВС | 9,520 |
| 31 | 2021 | с. Кабардинка, мкр-н. Солнечный, кв.5, уч.15 | ХВС | 0,500 |
| 32 | 2021 | с. Кабардинка, ул. Ягодная, 6 | ХВС | 0,960 |
| 33 | 2021 | с. Кабардинка, ул. Геленджикская, 20 | ХВС | 1,000 |
| 34 | 2021 | с. Кабардинка, ул. Дооб-2, уч.23 | ХВС | 1,010 |
| 35 | 2021 | с. Кабардинка, ул. Зеленая, 16 кв.4 | ХВС | 0,980 |
| 36 | 2021 | с. Кабардинка, ул. Луговая, 11 | ХВС | 0,960 |
| 37 | 2021 | с. Кабардинка, ул. Луговая, 26 | ХВС | 0,744 |
| 38 | 2021 | с. Кабардинка, ул. Мира, 20 | ХВС | 6,780 |
| 39 | 2021 | с. Кабардинка, ул. Пролетарская, 118 | ХВС | 0,500 |
| 40 | 2021 | с. Кабардинка, ул. Революционная | ХВС | 0,960 |
| 41 | 2021 | с. Кабардинка, ул. Революционная, уч.9 | ХВС | 0,500 |
| 42 | 2021 | с. Кабардинка, ул. Советов | ХВС | 1,000 |
| 43 | 2021 | с. Кабардинка, ул. Солнечная, 1б | ХВС | 0,744 |
| 44 | 2021 | с. Кабардинка, ул. Степная, 11 | ХВС | 0,500 |
| 45 | 2021 | с. Кабардинка, ул. Степная, д.17 | ХВС | 0,500 |
| 46 | 2021 | с. Кабардинка, ул. Школьная, 1а | ХВС | 0,744 |
| 47 | 2021 | с. Марьина роща, вблизи Дома культуры, стр.10-8 | ХВС | 0,744 |
| 48 | 2021 | с. Марьина Роща, пер. Веселый, 9 | ХВС | 0,744 |
| 49 | 2021 | с. Марьина Роща, пер. Светлый, 8 | ХВС | 0,960 |
| 50 | 2021 | с. Марьина Роща, пер. Семейный, 11 | ХВС | 1,240 |
| 51 | 2021 | с. Марьина Роща, пр. Счастливый, 9 | ХВС | 0,744 |
| 52 | 2021 | с. Марьина Роща, ул. Культуры, 24 | ХВС | 0,960 |
| 53 | 2021 | с. Марьина Роща, ул. Культуры, 4а | ХВС | 0,744 |
| 54 | 2021 | с. Марьина Роща, ул. Ленина, 3 | ХВС | 1,920 |
| 55 | 2021 | с. Михайловский Перевал, пер. Верхний, 4 | ХВС | 0,620 |
| 56 | 2021 | ул. Абрикосовая, 2 | ХВС | 0,744 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 57 | 2021 | ул. Айвазовского, 23 | ХВС | 3,190 |
| 58 | 2021 | ул. Анапская, 16 | ХВС | 0,960 |
| 59 | 2021 | ул. Аэродромная | ХВС | 3,000 |
| 60 | 2021 | ул. Борисовская, 35 | ХВС | 0,445 |
| 61 | 2021 | ул. Весенняя, 39 | ХВС | 0,740 |
| 62 | 2021 | ул. Горького,42 | ХВС | 0,960 |
| 63 | 2021 | ул. Грантовая, 13 | ХВС | 1,000 |
| 64 | 2021 | ул. Декабристов, 11 | ХВС | 0,744 |
| 65 | 2021 | ул. Декабристов, 25 | ХВС | 6,340 |
| 66 | 2021 | ул. Десантная, 38а угол ул. Малоземельская, 1 | ХВС | 0,500 |
| 67 | 2021 | ул. Дзержинского, 25 | ХВС | 1,724 |
| 68 | 2021 | ул. Кирова | ХВС | 2,230 |
| 69 | 2021 | ул. Колхозная, 78/Первомайская, 30 | ХВС | 0,960 |
| 70 | 2021 | ул. Красивая, 13 | ХВС | 1,150 |
| 71 | 2021 | ул. Ленина, 16 №1-8 | ХВС | 0,192 |
| 72 | 2021 | ул. Ленина, 16 пом.1,9,10 | ХВС | 0,152 |
| 73 | 2021 | ул. Леселидзе | ХВС | 7,680 |
| 74 | 2021 | ул. Летчика Авдеева, 6 | ХВС | 0,960 |
| 75 | 2021 | ул. Луначарского, 236 | ХВС | 2,940 |
| 76 | 2021 | ул. Луначарского, 284 | ХВС | 1,000 |
| 77 | 2021 | ул. Луначарского, 2в | ХВС | 0,720 |
| 78 | 2021 | ул. Луначарского, 6 | ХВС | 2,200 |
| 79 | 2021 | ул. Майи Осичевой, 1/1 | ХВС | 0,960 |
| 80 | 2021 | ул. Майи Осичевой, 1/2 | ХВС | 0,960 |
| 81 | 2021 | ул. Маячная, 108 | ХВС | 0,744 |
| 82 | 2021 | ул. Мира, 44 | ХВС | 54,400 |
| 83 | 2021 | ул. Одесская, д.3а корп.7 | ХВС | 0,192 |
| 84 | 2021 | ул. Островского, 115а | ХВС | 0,980 |
| 85 | 2021 | ул. Пограничная, б/н | ХВС | 0,740 |
| 86 | 2021 | ул. Полевая, 33 | ХВС | 3,320 |
| 87 | 2021 | ул. Полевая, 53/ул. Котовского, 24 | ХВС | 0,840 |
| 88 | 2021 | ул. Полевая, 6/ Гринченко,18 | ХВС | 6,000 |
| 89 | 2021 | ул. Приморская, 16 | ХВС | 0,192 |
| 90 | 2021 | ул. Родниковая, 1в | ХВС | 0,130 |
| 91 | 2021 | ул. Рыбникова, 45 | ХВС | 1,250 |
| 92 | 2021 | ул. Рыбникова,48 | ХВС | 0,960 |
| 93 | 2021 | ул. Светлая, 33 | ХВС | 1,000 |
| 94 | 2021 | ул. Связистов | ХВС | 1,244 |
| 95 | 2021 | ул. Связистов, 3 | ХВС | 0,744 |
| 96 | 2021 | ул. Советская, 16 | ХВС | 1,500 |
| 97 | 2021 | ул. Солнечная | ХВС | 1,460 |
| 98 | 2021 | ул. Солнечная, 9 | ХВС | 0,744 |
| 99 | 2021 | ул. Ульяновская, 14 | ХВС | 0,500 |
| 100 | 2021 | ул. Уральская, 5 | ХВС | 2,976 |
| 101 | 2021 | ул. Халтурина, б/н | ХВС | 1,360 |
| 102 | 2021 | ул. Янтарная, д. 20 | ХВС | 1,000 |
|  |  | **Итого** |  | **238,822** |
| 103 | 2022 | 4-ый пер., 6 | ХВС | 0,040 |
| 104 | 2022 | ВС 1-ый этап, этап 1 (администрация) | ХВС | 33,000 |
| 105 | 2022 | ВС 2-ой этап, КНС-3 исправлен этап 2, КНС-3 (администрация) | ХВС | 0,600 |
| 106 | 2022 | ВС 3-ий этап, КНС-2 этап 3, КНС-2 (администрация) | ХВС | 0,600 |
| 107 | 2022 | ВС 4-ый этап, КНС-1 этап 4, КНС-1 (администрация) | ХВС | 4,162 |
| 108 | 2022 | г. Геленджик | ХВС | 3,220 |
| 109 | 2022 | ЗАО АПК Геленджик | ХВС | 8,430 |
| 110 | 2022 | ЗАО АПК Геленджик (торговый центр) 23:40:0414003:1599 | ХВС | 1,740 |
| 111 | 2022 | ЗАО АПК Геленджик, нестационарный объект сельхоз ярмарка | ХВС | 0,744 |
| 112 | 2022 | ЗАО АФ Дивноморская | ХВС | 5,830 |
| 113 | 2022 | Казачий хутор «Южный», ул. Кончаловского,8 | ХВС | 0,820 |
| 114 | 2022 | мкр-н. Бобруковая щель, уч. 39 | ХВС | 0,740 |
| 115 | 2022 | мкр-н. Голубая бухта, Казачий хутор, уч.49 | ХВС | 0,960 |
| 116 | 2022 | мкр-н. Западный, 22 | ХВС | 1,000 |
| 117 | 2022 | мкр-н. Западный, 83 | ХВС | 0,960 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 118 | 2022 | мкр-н. Западный, б/н | ХВС | 0,960 |
| 119 | 2022 | мкр-н. Марьинский, квартал 12, уч.2 | ХВС | 1,250 |
| 120 | 2022 | мкр-н. Марьинский, квартал 13, уч.11 | ХВС | 0,410 |
| 121 | 2022 | мкр-н. Марьинский, квартал 13, уч.12 | ХВС | 0,620 |
| 122 | 2022 | мкр-н. Марьинский, квартал 13, уч. 22 | ХВС | 0,820 |
| 123 | 2022 | мкр-н. Парус, 31 в | ХВС | 0,620 |
| 124 | 2022 | мкр-н. Парус, гараж 75 | ХВС | 0,410 |
| 125 | 2022 | мкр-н. Тонкий мыс, стр. 104 | ХВС | 0,820 |
| 126 | 2022 | пос. Светлый, пер. Садовый, 2в | ХВС | 0,500 |
| 127 | 2022 | пос. Светлый, пр. Мира, д.6 | ХВС | 0,340 |
| 128 | 2022 | пос. Светлый, пр. Мира, д.6, корп.1 | ХВС | 1,080 |
| 129 | 2022 | пос. Светлый, ул. Дольменная, 31 | ХВС | 1,250 |
| 130 | 2022 | пос. Светлый, ул. Дольменная, 39 | ХВС | 0,960 |
| 131 | 2022 | пос. Светлый, ул. Подгорная, 2/1 | ХВС | 0,960 |
| 132 | 2022 | пос. Светлый, ул. Садовая, 1В | ХВС | 0,740 |
| 133 | 2022 | пос. Светлый, ул. Садовая, 5 | ХВС | 0,410 |
| 134 | 2022 | пос. Светлый, ул. Садовая, 6В | ХВС | 0,620 |
| 135 | 2022 | пос. Светлый, ул. Мира, 34 | ХВС | 0,960 |
| 136 | 2022 | пер. 4-ый Санаторный, б/н | ХВС | 1,050 |
| 137 | 2022 | пер. Акварельный, д.1, н/п.11 | ХВС | 0,110 |
| 138 | 2022 | пер. Восточный, 42, пом.23 | ХВС | 0,410 |
| 139 | 2022 | пер. Восточный,18 | ХВС | 0,420 |
| 140 | 2022 | пер. Прохладный, 3 | ХВС | 1,680 |
| 141 | 2022 | пер. Прохладный, 5 | ХВС | 1,460 |
| 142 | 2022 | пер. Прохладный, б/н | ХВС | 1,970 |
| 143 | 2022 | пер. Речной, 11 | ХВС | 0,960 |
| 144 | 2022 | пер. Сосновый, б/н | ХВС | 2,400 |
| 145 | 2022 | пляж, ул. Революционная, в р-не аквапарка Дельфин | ХВС | 1,200 |
| 146 | 2022 | пр. Казачий, 2/2 | ХВС | 0,960 |
| 147 | 2022 | пр. Капитана Соколова, 5 | ХВС | 0,690 |
| 148 | 2022 | пр. Капитана Соколова, 5А | ХВС | 1,380 |
| 149 | 2022 | пр. Пляжный, 10 | ХВС | 1,250 |
| 150 | 2022 | пр. Солнечный, 1 | ХВС | 0,820 |
| 151 | 2022 | с. Архипо-Осиповка, мкр-н. Школьный, б/н | ХВС | 0,740 |
| 152 | 2022 | с. Архипо-Осиповка, пер. Виноградный,8 | ХВС | 0,960 |
| 153 | 2022 | с. Архипо-Осиповка, пер. Восточный, 6б | ХВС | 0,740 |
| 154 | 2022 | с. Архипо-Осиповка, пер. Дружный | ХВС | 0,740 |
| 155 | 2022 | с. Архипо-Осиповка, пер. Малый, 6Б | ХВС | 0,720 |
| 156 | 2022 | с. Архипо-Осиповка, пер. Речной, 4а | ХВС | 0,740 |
| 157 | 2022 | с. Архипо-Осиповка, ул. Ленина, 112 | ХВС | 1,000 |
| 158 | 2022 | с. Архипо-Осиповка, ул. Вуланская, 50 | ХВС | 0,680 |
| 159 | 2022 | с. Архипо-Осиповка, ул. Гоголя, 22 | ХВС | 5,790 |
| 160 | 2022 | с. Архипо-Осиповка, ул. Гоголя, 9 | ХВС | 5,100 |
| 161 | 2022 | с. Архипо-Осиповка, ул. Горная, 11 | ХВС | 0,820 |
| 162 | 2022 | с. Архипо-Осиповка, ул. Каштановая,3 | ХВС | 4,540 |
| 163 | 2022 | с. Архипо-Осиповка, ул. Красных партизан, 41 | ХВС | 0,620 |
| 164 | 2022 | с. Архипо-Осиповка, ул. Ленина, 177 | ХВС | 0,300 |
| 165 | 2022 | с. Архипо-Осиповка, ул. Ленина, 60В | ХВС | 0,740 |
| 166 | 2022 | с. Архипо-Осиповка, ул. Летчика Нестерова, 3 | ХВС | 0,740 |
| 167 | 2022 | с. Архипо-Осиповка, ул. Луговая, 14 | ХВС | 5,040 |
| 168 | 2022 | с. Архипо-Осиповка, ул. Новая, б/н | ХВС | 16,700 |
| 169 | 2022 | с. Архипо-Осиповка, ул. Ореховая, 43 (жилой дом) | ХВС | 8,500 |
| 170 | 2022 | с. Архипо-Осиповка, ул. Пограничная, 26 | ХВС | 2,470 |
| 171 | 2022 | с. Архипо-Осиповка, ул. Санаторная, 33а | ХВС | 0,500 |
| 172 | 2022 | с. Архипо-Осиповка, ул. Советская, 41А | ХВС | 3,020 |
| 173 | 2022 | с. Архипо-Осиповка, ул. Строителей, 8 | ХВС | 0,550 |
| 174 | 2022 | с. Архипо-Осиповка, ул. Удалова, 86а | ХВС | 0,740 |
| 175 | 2022 | с. Архипо-Осиповка, ул. Школьная, 97 | ХВС | 1,750 |
| 176 | 2022 | с. Архипо-Осиповка, ул. Янтарная, 29 | ХВС | 1,200 |
| 177 | 2022 | с. Береговое, жил. квартал по ул. Мира, квартал 1, уч. 13 | ХВС | 0,740 |
| 178 | 2022 | с. Береговое, ул. 50 лет СССР, 6А | ХВС | 0,740 |
| 179 | 2022 | с. Береговое, ул. Виноградная, б/н | ХВС | 0,720 |
| 180 | 2022 | с. Береговое, ул. Дубинина, 20 | ХВС | 0,740 |
| 181 | 2022 | с. Береговое, ул. Мира, 53А | ХВС | 0,280 |
| 182 | 2022 | с. Береговое, ул. Мира, уч.13 | ХВС | 0,960 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 183 | 2022 | с. Береговое, ул. Новая, 29 | ХВС | 0,960 |
| 184 | 2022 | с. Виноградное, ул. Центральная, 19 | ХВС | 1,920 |
| 185 | 2022 | с. Возрождение, ул. Совхозная, 6А | ХВС | 0,740 |
| 186 | 2022 | с. Дивноморское, берег р. Мезыбь, АНО «Спортивный берег» | ХВС | 13,136 |
| 187 | 2022 | с. Дивноморское, ул. Виноградная, 3А | ХВС | 0,530 |
| 188 | 2022 | с. Дивноморское, ул. Ленина, 23б | ХВС | 0,500 |
| 189 | 2022 | с. Дивноморское, ул. О. Кошевого, 11 | ХВС | 2,000 |
| 190 | 2022 | с. Дивноморское, ул. О. Кошевого, 33А | ХВС | 1,000 |
| 191 | 2022 | с. Дивноморское, ул. Ореховая,4 | ХВС | 0,830 |
| 192 | 2022 | с. Дивноморское, ул. Полевая, 36 | ХВС | 1,080 |
| 193 | 2022 | с. Дивноморское, ул. Приморская, 3А | ХВС | 10,050 |
| 194 | 2022 | с. Дивноморское, ул. Черноморская, 24 | ХВС | 1,670 |
| 195 | 2022 | с. Дивноморское, ул. Черноморская, 4 | ХВС | 2,070 |
| 196 | 2022 | с. Кабардинка, Кабардинское лесничество, квартал 28Б, часть выдела 3 | ХВС | 4,140 |
| 197 | 2022 | с. Кабардинка, пер. Прохладный, 2 | ХВС | 1,040 |
| 198 | 2022 | с. Кабардинка, пляж | ХВС | 1,000 |
| 199 | 2022 | с. Кабардинка, пр. Жемчужный, 5 | ХВС | 1,750 |
| 200 | 2022 | с. Кабардинка, пр. Спортивный, 5 | ХВС | 0,470 |
| 201 | 2022 | с. Кабардинка, ул. Абрикосовая, 21 | ХВС | 1,250 |
| 202 | 2022 | с. Кабардинка, ул. Геленджикская, б/н, гараж 1/1 | ХВС | 0,220 |
| 203 | 2022 | с. Кабардинка, ул. Геленджикская, б/н, гараж 11 | ХВС | 0,220 |
| 204 | 2022 | с. Кабардинка, ул. Геленджикская, б/н, гараж 12 | ХВС | 0,220 |
| 205 | 2022 | с. Кабардинка, ул. Геленджикская, б/н, гараж 16 | ХВС | 0,220 |
| 206 | 2022 | с. Кабардинка, ул. Геленджикская, б/н, гараж 8 | ХВС | 0,220 |
| 207 | 2022 | с. Кабардинка, ул. Геленджикская, гараж 15 | ХВС | 0,220 |
| 208 | 2022 | с. Кабардинка, ул. Генерала Корецкого, б/н | ХВС | 1,680 |
| 209 | 2022 | с. Кабардинка, ул. Дружбы, 25А | ХВС | 3,000 |
| 210 | 2022 | с. Кабардинка, ул. Мира, 20 (бассейн) ЗАО «Санаторий «Жемчужина моря» | ХВС | 3,000 |
| 211 | 2022 | с. Кабардинка, ул. Мира, 20 (зд. спального корпуса №12) | ХВС | 10,180 |
| 212 | 2022 | с. Кабардинка, ул. Мира, 47 | ХВС | 1,000 |
| 213 | 2022 | с. Кабардинка, ул. Партизанская, 29/1 | ХВС | 0,720 |
| 214 | 2022 | с. Кабардинка, ул. Партизанская, 66А/1 | ХВС | 0,820 |
| 215 | 2022 | с. Кабардинка, ул. Приветливая, 24 | ХВС | 3,730 |
| 216 | 2022 | с. Кабардинка, ул. Пролетарская, 60А | ХВС | 0,280 |
| 217 | 2022 | с. Кабардинка, ул. Пролетарская, 7 | ХВС | 1,200 |
| 218 | 2022 | с. Кабардинка, ул. Пролетарская, б/н | ХВС | 1,040 |
| 219 | 2022 | с. Кабардинка, ул. Революционная, 11а | ХВС | 5,260 |
| 220 | 2022 | с. Кабардинка, ул. Революционная, 41 | ХВС | 0,960 |
| 221 | 2022 | с. Кабардинка, ул. Революционная, 45Б | ХВС | 0,580 |
| 222 | 2022 | с. Кабардинка, ул. Северная, 10 | ХВС | 1,050 |
| 223 | 2022 | с. Кабардинка, ул. Степная, 12 | ХВС | 0,500 |
| 224 | 2022 | с. Кабардинка, ул. Степная, 8 | ХВС | 0,223 |
| 225 | 2022 | с. Кабардинка, ул. Школьная, б/н | ХВС | 1,920 |
| 226 | 2022 | с. Марьина Роща, вблизи Дома Культуры, б/н | ХВС | 0,740 |
| 227 | 2022 | с. Марьина Роща, жилой квартал вблизи Дома Культуры, стр.6-11 | ХВС | 0,960 |
| 228 | 2022 | с. Марьина Роща, пер. Веселый, 1А | ХВС | 0,620 |
| 229 | 2022 | с. Марьина Роща, пер. Семейный,12 | ХВС | 0,960 |
| 230 | 2022 | с. Марьина Роща, пер. Сиреневый, 9 | ХВС | 0,820 |
| 231 | 2022 | с. Марьина Роща, пр. Счастливый, 19 | ХВС | 2,230 |
| 232 | 2022 | с. Марьина Роща, пр. Счастливый, б/н | ХВС | 0,740 |
| 233 | 2022 | с. Марьина Роща, ул. Культуры, 19 | ХВС | 0,750 |
| 234 | 2022 | с. Марьина Роща, ул. Культуры, 3в | ХВС | 0,820 |
| 235 | 2022 | с. Марьина Роща, ул. Ленина, 33 | ХВС | 0,740 |
| 236 | 2022 | с. Марьина Роща, ул. Ленина, б/н | ХВС | 2,980 |
| 237 | 2022 | с. Пшада, ул. Советская, б/н (Павильон 23:40:0804016:54) | ХВС | 0,015 |
| 238 | 2022 | ул. А. Блока, 70 | ХВС | 1,000 |
| 239 | 2022 | ул. Абинская, 12 | ХВС | 0,960 |
| 240 | 2022 | ул. Аграрная, 4 | ХВС | 1,030 |
| 241 | 2022 | ул. Армавирская, 1А | ХВС | 1,000 |
| 242 | 2022 | ул. Армавирская, 7 | ХВС | 0,800 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 243 | 2022 | ул. Аэродромная, 7 | ХВС | 1,400 |
| 244 | 2022 | ул. Б. Пастернака, 8 | ХВС | 1,000 |
| 245 | 2022 | ул. Борисовская, 35 | ХВС | 0,500 |
| 246 | 2022 | ул. В. Белик, 6А | ХВС | 1,250 |
| 247 | 2022 | ул. Верхняя, 12 | ХВС | 1,000 |
| 248 | 2022 | ул. Верхняя, 9а | ХВС | 3,100 |
| 249 | 2022 | ул. Взлетная, 62/ул. Генерала Кармалина, 1 | ХВС | 2,230 |
| 250 | 2022 | ул. Горького, 42 | ХВС | 0,220 |
| 251 | 2022 | ул. Грибоедова, 2б | ХВС | 3,280 |
| 252 | 2022 | ул. Гурзуфская, 5 | ХВС | 1,000 |
| 253 | 2022 | ул. Десантная, 25Б (гостевой дом) | ХВС | 4,800 |
| 254 | 2022 | ул. Десантная, б/н (база отдыха) | ХВС | 7,440 |
| 255 | 2022 | ул. Десантная, б/н (гостиница) | ХВС | 7,930 |
| 256 | 2022 | ул. Добролюбова, 7, ком.1, 5, 6 | ХВС | 0,730 |
| 257 | 2022 | ул. Евпаториевская, 6 | ХВС | 0,650 |
| 258 | 2022 | ул. Европейская, 5а | ХВС | 3,680 |
| 259 | 2022 | ул. Заставная, 10 | ХВС | 2,200 |
| 260 | 2022 | ул. Звездная, б/н | ХВС | 1,080 |
| 261 | 2022 | ул. Знаменской, 24 | ХВС | 0,740 |
| 262 | 2022 | ул. Казакова, 51А | ХВС | 1,050 |
| 263 | 2022 | ул. Калинина, 56 | ХВС | 0,960 |
| 264 | 2022 | ул. Калистратова, 9 | ХВС | 0,960 |
| 265 | 2022 | ул. Киевская, 64, ООО «Ремстройсервис» | ХВС | 1,230 |
| 266 | 2022 | ул. Кипарисовая, 35 | ХВС | 1,700 |
| 267 | 2022 | ул. Кирова, 4 (гостиница) | ХВС | 30,600 |
| 268 | 2022 | ул. Колхозная, 114 | ХВС | 1,840 |
| 269 | 2022 | ул. Красногвардейская, 32 | ХВС | 1,000 |
| 270 | 2022 | ул. Крымская, д.3, к.2, нежилое помещение 20 | ХВС | 7,340 |
| 271 | 2022 | ул. Ксении Ярцевой, 6 | ХВС | 1,480 |
| 272 | 2022 | ул. Курганная, 33 | ХВС | 0,600 |
| 273 | 2022 | ул. Ленина, б/н (вблизи кафе «Любо»), нестационарный торговый объект | ХВС | 0,280 |
| 274 | 2022 | ул. Ломоносова, 21, пом.5-9, 26-31 | ХВС | 0,500 |
| 275 | 2022 | просп. Геленджикский, 170в | ХВС | 0,820 |
| 276 | 2022 | ул. Майкопская, 5 | ХВС | 1,030 |
| 277 | 2022 | ул. Майкопская, 9 | ХВС | 0,500 |
| 278 | 2022 | ул. Маячная, 3 | ХВС | 1,970 |
| 279 | 2022 | ул. Новороссийская, 115 | ХВС | 1,740 |
| 280 | 2022 | ул. Новороссийская, 22 | ХВС | 1,000 |
| 281 | 2022 | ул. О. Трабша, б/н | ХВС | 0,960 |
| 282 | 2022 | ул. Одесская, 9, нежилое помещение б/н | ХВС | 0,080 |
| 283 | 2022 | ул. Одесская, д. 22А, к.4, сек.1, пом. 1,2,4, нежилое помещение 23:40:0407015:149 | ХВС | 0,430 |
| 284 | 2022 | ул. Орджоникидзе, 17 | ХВС | 0,230 |
| 285 | 2022 | ул. Островского, 63А (гостиница) | ХВС | 1,350 |
| 286 | 2022 | ул. Островского, 82 (магазин) | ХВС | 0,280 |
| 287 | 2022 | ул. Островского, б/н, гараж 5 | ХВС | 0,720 |
| 288 | 2022 | ул. Папанина, 5 | ХВС | 0,960 |
| 289 | 2022 | ул. Парковая, 28 | ХВС | 7,950 |
| 290 | 2022 | ул. Пастернацкого, 6А | ХВС | 0,690 |
| 291 | 2022 | ул. Пограничная, 24 | ХВС | 2,980 |
| 292 | 2022 | ул. Пограничная, 81 | ХВС | 0,750 |
| 293 | 2022 | ул. Пограничная, 91Б | ХВС | 0,960 |
| 294 | 2022 | ул. Пограничная, б/н | ХВС | 1,850 |
| 295 | 2022 | ул. Пятигорская, 12 | ХВС | 0,960 |
| 296 | 2022 | ул. Революционная, 34 (торговый павильон) | ХВС | 1,000 |
| 297 | 2022 | ул. Революционная, д. 34, н/п 1-4 | ХВС | 1,140 |
| 298 | 2022 | ул. Рыбникова, 47 | ХВС | 1,580 |
| 299 | 2022 | ул. Рыбникова, 52 | ХВС | 1,250 |
| 300 | 2022 | ул. Савицкого, 2А, гараж 9 | ХВС | 0,220 |
| 301 | 2022 | ул. Савицкого, б/н, гараж 5 | ХВС | 0,220 |
| 302 | 2022 | ул. Савицкого, б/н, гараж 6 | ХВС | 0,220 |
| 303 | 2022 | ул. Садовая, 74, гараж 10 | ХВС | 0,220 |
| 304 | 2022 | ул. Садовая, 74, н/п б/н | ХВС | 0,440 |
| 305 | 2022 | ул. Садовая, д.74, н/п 16 | ХВС | 0,220 |
| 306 | 2022 | ул. Садовая, д.74А, гараж 23 | ХВС | 0,220 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 307 | 2022 | ул. Садовая, д.74А, гараж 24 | ХВС | 0,220 |
| 308 | 2022 | ул. Садовая, д.74А, гараж 31 | ХВС | 0,220 |
| 309 | 2022 | ул. Садовая, д.74А, кв. 19 | ХВС | 0,220 |
| 310 | 2022 | ул. Садовая, д.74А, н/п б/н | ХВС | 0,220 |
| 311 | 2022 | ул. Садовая, д.74А, пом. 21 | ХВС | 0,220 |
| 312 | 2022 | ул. Садовая, д.74А, пом. 22 | ХВС | 0,220 |
| 313 | 2022 | ул. Серафимовича, 36А | ХВС | 1,240 |
| 314 | 2022 | ул. Славянская, 12 | ХВС | 0,960 |
| 315 | 2022 | ул. Советская, 107 | ХВС | 3,000 |
| 316 | 2022 | ул. Солнечная, 1 | ХВС | 0,740 |
| 317 | 2022 | ул. Солнцедарская, 10 | ХВС | 124,470 |
| 318 | 2022 | ул. Степная, 16 | ХВС | 0,510 |
| 319 | 2022 | ул. Степная, 25 | ХВС | 0,740 |
| 320 | 2022 | ул. Стрежевая, 9 | ХВС | 0,680 |
| 321 | 2022 | ул. Сурикова, 66 | ХВС | 1,250 |
| 322 | 2022 | ул. Тимирязева/Куникова, 12/20 | ХВС | 1,000 |
| 323 | 2022 | ул. Тополиная, 13 | ХВС | 0,960 |
| 324 | 2022 | ул. Туристическая, 25 (строит. городок) ООО «Бастион» | ХВС | 3,900 |
| 325 | 2022 | ул. Уляновская,55 | ХВС | 0,740 |
| 326 | 2022 | ул. Фадеева, 23 | ХВС | 0,140 |
| 327 | 2022 | ул. Фруктовая, 10 | ХВС | 0,740 |
| 328 | 2022 | ул. Фурманова/Садовая, 1/55 | ХВС | 1,000 |
| 329 | 2022 | ул. Халтурина, 14 | ХВС | 0,620 |
| 330 | 2022 | ул. Халтурина, 32, АО «ДЭП №111» | ХВС | 1,240 |
| 331 | 2022 | ул. Ходенко, б/н (здание многофункционального назначения 23:40:0410030:443) | ХВС | 7,195 |
| 332 | 2022 | ул. Циолковского,42 (здание хоз. блока, лит. Г 23:40:0407017:84) | ХВС | 4,761 |
| 333 | 2022 | ул. Чапаева,12 | ХВС | 0,540 |
| 334 | 2022 | ул. Шмидта, 23А, АНФСО «Стань чемпионом» | ХВС | 48,920 |
| 335 | 2022 | ул. Шмидта, 8А, АНФСО «Стань чемпионом» | ХВС | 60,870 |
| 336 | 2022 | хут. Джанхот, ул. Лесная, 3а | ХВС | 5,500 |
|  |  | **Итого** |  | **666,466** |
| 337 | 2023 | г. Геленджик | ХВС | 1,759 |
| 338 | 2023 | мкр-н. Солнцедар, 37 | ХВС | 0,530 |
| 339 | 2023 | мкр-н. Тонкий мыс, б/н (6 домов) | ХВС | 6,000 |
| 340 | 2023 | с. Архипо-Осиповка, пер. Ленинский, 10 | ХВС | 1,250 |
| 341 | 2023 | с. Архипо-Осиповка, ул. Вишневая, 40/1 | ХВС | 0,440 |
| 342 | 2023 | с. Архипо-Осиповка, ул. Высокая, 7 | ХВС | 0,820 |
| 343 | 2023 | с. Архипо-Осиповка, ул. Горная, 17б | ХВС | 0,720 |
| 344 | 2023 | с. Архипо-Осиповка, ул. Горная, 30 | ХВС | 0,550 |
| 345 | 2023 | с. Архипо-Осиповка, ул. Горная, 9 | ХВС | 0,820 |
| 346 | 2023 | с. Архипо-Осиповка, ул. Заречная, 1/2 | ХВС | 0,350 |
| 347 | 2023 | с. Архипо-Осиповка, ул. Заречная, 21 | ХВС | 5,000 |
| 348 | 2023 | с. Дивноморское, берег р. Мезыбь, АНО «Спортивный берег» | ХВС | 22,464 |
| 349 | 2023 | с. Дивноморское, ул. Курортная, б/н | ХВС | 7,000 |
| 350 | 2023 | с. Дивноморское, ул. Ленина, 16д, мастерская | ХВС | 2,232 |
| 351 | 2023 | с. Дивноморское, ул. Ленина, 21а | ХВС | 3,870 |
| 352 | 2023 | с. Кабардинка | ХВС | 1,960 |
| 353 | 2023 | с. Кабардинка, р-н пансионата Кировец, уч. 44 | ХВС | 0,960 |
| 354 | 2023 | с. Кабардинка, сквер им. Корницкого, управление жилищно-коммунального хозяйства администрации муниципального образования город-курорт Геленджик | ХВС | 45,880 |
| 355 | 2023 | с. Кабардинка, ул. Абрикосовая, б/н, объекты ИЖС | ХВС | 4,000 |
| 356 | 2023 | с. Кабардинка, ул. Геленджикская, б/н, магазин строительных материалов | ХВС | 2,000 |
| 357 | 2023 | с. Кабардинка, ул. Горная, 35/1 | ХВС | 0,744 |
| 358 | 2023 | с. Кабардинка, ул. Горная, 43а | ХВС | 1,000 |
| 359 | 2023 | с. Кабардинка, ул. Горная, б/н, гостиница на 28 мест | ХВС | 15,450 |
| 360 | 2023 | с. Кабардинка, ул. Дообская, 31 | ХВС | 1,000 |
| 361 | 2023 | с. Кабардинка, ул. Коллективная, 58 | ХВС | 7,950 |
| 362 | 2023 | с. Кабардинка, ул. Мира, 13е, ресторан с гостиницей и кафе | ХВС | 11,442 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 363 | 2023 | с. Кабардинка, ул. Мира, 6, туристическая база | ХВС | 3,960 |
| 364 | 2023 | с. Кабардинка, ул. Мира, б/н, объекты ИЖС в районе санатория «Жемчужина моря» | ХВС | 25,000 |
| 365 | 2023 | с. Кабардинка, ул. Революционная | ХВС | 1,000 |
| 366 | 2023 | с. Кабардинка, ул. Революционная, 17 | ХВС | 1,940 |
| 367 | 2023 | с. Кабардинка, ул. Революционная, 8 | ХВС | 0,650 |
| 368 | 2023 | с. Кабардинка, ул. Революционная, 87 (д/сад), управление строительства администрации муниципального образования город-курорт Геленджик | ХВС | 23,150 |
| 369 | 2023 | с. Кабардинка, ул. Революционная, б/н, объект розничной торговли | ХВС | 2,000 |
| 370 | 2023 | с. Кабардинка, ул. Революционная, уч. 4 | ХВС | 0,740 |
| 371 | 2023 | с. Кабардинка, ул. Степная, 8 | ХВС | 0,807 |
| 372 | 2023 | с. Кабардинка, ул. Тропинина,5 | ХВС | 0,550 |
| 373 | 2023 | с. Кабардинка, ул. Черноморская, б/н, Дом искусств на территории культурного центра «Старый парк» | ХВС | 3,980 |
| 374 | 2023 | с. Кабардинка, ул. Черноморская, б/н, здание гостиницы | ХВС | 10,000 |
| 375 | 2023 | с. Кабардинка, ул. Школьная, 14А-пом.2 | ХВС | 0,140 |
| 376 | 2023 | с. Кабардинка, ул. Ягодная, 3 | ХВС | 0,500 |
| 377 | 2023 | с. Кабардинка, ул. Ягодная/Родниковая | ХВС | 0,744 |
| 378 | 2023 | с. Кабардинка, ул. Янтарная, 21 | ХВС | 1,460 |
| 379 | 2023 | с. Криница, ул. Мира,76 | ХВС | 24,760 |
| 380 | 2023 | с. Марьина Роща, пер. Веселый, 5А | ХВС | 0,900 |
| 381 | 2023 | с. Марьина Роща, пер. Веселый, б/н | ХВС | 0,620 |
| 382 | 2023 | с. Марьина Роща, пер. Каштановый, 6 | ХВС | 0,960 |
| 383 | 2023 | с. Марьина Роща, пер. Каштановый, 6б | ХВС | 0,960 |
| 384 | 2023 | с. Марьина Роща, пр. Счастливый, 17А | ХВС | 0,740 |
| 385 | 2023 | с. Марьина Роща, пр. Счастливый, 2/3 | ХВС | 0,740 |
| 386 | 2023 | с. Марьина Роща, ул. Восточная, 1/1 | ХВС | 0,870 |
| 387 | 2023 | с. Марьина Роща, ул. Культуры, 21 | ХВС | 0,740 |
| 388 | 2023 | с. Марьина Роща, ул. Ленина, 20 | ХВС | 0,340 |
| 389 | 2023 | с. Михайловский Перевал, ул. Подгорная, 8а | ХВС | 0,280 |
| 390 | 2023 | с. Михайловский Перевал, ул. Школьная, 2а | ХВС | 0,320 |
| 391 | 2023 | с. Михайловский Перевал, ул. Школьная, 50/1 | ХВС | 0,740 |
| 392 | 2023 | с. Пшада, ул. Зеленая, 8А | ХВС | 1,080 |
| 393 | 2023 | с. Пшада, ул. Красная, б/н (спортзал), управление строительства администрации муниципального образования город-курорт Геленджик | ХВС | 48,300 |
| 394 | 2023 | с. Пшада, ул. Кубанская, б/н | ХВС | 0,740 |
| 395 | 2023 | с. Пшада, ул. Советская, 23а, Магазин | ХВС | 0,500 |
| 396 | 2023 | с. Пшада, ул. Советская, 27, Здание магазина | ХВС | 1,140 |
| 397 | 2023 | с. Пшада, ул. Школьная, 21 | ХВС | 0,410 |
| 398 | 2023 | с. Пшада, ул. Школьная, б/н | ХВС | 0,900 |
| 399 | 2023 | с. Текос, Карабакова щель, уч. 3 | ХВС | 0,740 |
| 400 | 2023 | с. Текос, Карабакова щель, уч.1 | ХВС | 1,130 |
| 401 | 2023 | с. Текос, ул. Ленина, 69 | ХВС | 0,740 |
| 402 | 2023 | Станция канатной дороги в районе санатория «Солнечный берег» | ХВС | 10,150 |
| 403 | 2023 | Сухумское шоссе, 3км | ХВС | 2,000 |
| 404 | 2023 | ул. 3-й км Сухумского шоссе, б/н, ремонтные мастерские и мастерские технического обслуживания | ХВС | 5,000 |
| 405 | 2023 | ул. А. Блока, 66а | ХВС | 2,232 |
| 406 | 2023 | ул. Абинская, 11 | ХВС | 0,960 |
| 407 | 2023 | ул. Аграрная, 2 | ХВС | 1,170 |
| 408 | 2023 | ул. Айвазовского, 31 | ХВС | 0,740 |
| 409 | 2023 | ул. Академика Ширшова | ХВС | 1,250 |
| 410 | 2023 | ул. Армавирская, 18 | ХВС | 0,744 |
| 411 | 2023 | ул. Баргузинская | ХВС | 0,960 |
| 412 | 2023 | ул. Борисовская, 57 | ХВС | 1,000 |
| 413 | 2023 | ул. Верхняя, 12 | ХВС | 1,000 |
| 414 | 2023 | ул. Верхняя, 4, Комплекс апартаментов | ХВС | 249,100 |
| 415 | 2023 | ул. Взлетная, б/н, Комплекс малых гостиниц в районе ДОЛ «Североморец» | ХВС | 15,000 |
| 416 | 2023 | ул. Взлетная, ул. Парковая, ул. Туристическая, объекты гостиничного типа | ХВС | 40,000 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 417 | 2023 | ул. Генерала Кармалина, 9/Казачья, 11 | ХВС | 0,500 |
| 418 | 2023 | ул. Горького/ Октябрьская, 19/12, лит. Б, торгово­гостиничный комплекс с многоярусной автостоянкой | ХВС | 19,900 |
| 419 | 2023 | ул. Грибоедова, 5А | ХВС | 0,470 |
| 420 | 2023 | ул. Доктора Сульжинского,25 | ХВС | 1,050 |
| 421 | 2023 | ул. Евпаториевская, 4 | ХВС | 1,250 |
| 422 | 2023 | ул. Ейская, 2 | ХВС | 0,960 |
| 423 | 2023 | ул. Ейская, 4 | ХВС | 1,460 |
| 424 | 2023 | ул. Ейская, 6 | ХВС | 1,460 |
| 425 | 2023 | ул. Ейская/Санаторная, 17/83 | ХВС | 2,470 |
| 426 | 2023 | ул. Ермолия Берхмана, 22 | ХВС | 0,490 |
| 427 | 2023 | ул. Железноводская, 4 | ХВС | 0,744 |
| 428 | 2023 | ул. Жуковского | ХВС | 1,000 |
| 429 | 2023 | ул. Звездная, 13 | ХВС | 0,740 |
| 430 | 2023 | ул. Знаменской, 20 | ХВС | 0,620 |
| 431 | 2023 | ул. Кавказская, 30 | ХВС | 1,000 |
| 432 | 2023 | ул. Казачья, 15 | ХВС | 0,500 |
| 433 | 2023 | ул. Казачья, 9 | ХВС | 0,500 |
| 434 | 2023 | ул. Казачья, 9а | ХВС | 0,500 |
| 435 | 2023 | ул. Киевская, ул. Луначарского, жилые дома блокированной застройки ЗАО АФ «Дивноморская» | ХВС | 35,000 |
| 436 | 2023 | ул. Кипарисовая, 2 | ХВС | 13,370 |
| 437 | 2023 | ул. Кирова, 117 административно-торговое здание | ХВС | 5,700 |
| 438 | 2023 | ул. Кирова, б/н | ХВС | 5,940 |
| 439 | 2023 | ул. Кирова, б/н, центр культурного развития | ХВС | 6,960 |
| 440 | 2023 | ул. Кисловодская, 5 | ХВС | 1,000 |
| 441 | 2023 | ул. Колхозная, 112, многоквартирный жилой дом (далее - МЖД) | ХВС | 9,253 |
| 442 | 2023 | ул. Колхозная, 36 | ХВС | 1,720 |
| 443 | 2023 | ул. Короленко, б/н, индивидуальная жилая застройка на территории ЗАО АФ «Дивноморская» | ХВС | 70,000 |
| 444 | 2023 | ул. Киевская, б/н, микрорайон жилой застройки на территории ЗАО АФ «Дивноморская» | ХВС | 69,115 |
| 445 | 2023 | ул. Красноармейская, 21 | ХВС | 1,000 |
| 446 | 2023 | ул. Красных Партизан | ХВС | 1,250 |
| 447 | 2023 | ул. Кубанская, 19 | ХВС | 0,740 |
| 448 | 2023 | ул. Куропятникова, 10 | ХВС | 1,000 |
| 449 | 2023 | ул. Куропятникова, 8 | ХВС | 1,000 |
| 450 | 2023 | ул. Лазаревская, 12 | ХВС | 1,050 |
| 451 | 2023 | ул. Лазаревская, 14 | ХВС | 1,050 |
| 452 | 2023 | ул. Летчика Авдеева, (ул. Десантная, б/н), гостиница | ХВС | 3,703 |
| 453 | 2023 | ул. Луговая, 14 | ХВС | 5,040 |
| 454 | 2023 | просп. Геленджикский, 133, здание коттеджа, здание спального коттеджа, здание бани с сауной, здание кафе «Лаванда» с пристройкой и навесом | ХВС | 16,630 |
| 455 | 2023 | просп. Геленджикский, 171 | ХВС | 64,560 |
| 456 | 2023 | просп. Геленджикский, 360, авторынок | ХВС | 5,000 |
| 457 | 2023 | просп. Геленджикский, 4в МЖД (2 очередь) | ХВС | 78,394 |
| 458 | 2023 | просп. Геленджикский, б/н | ХВС | 34,000 |
| 459 | 2023 | просп. Геленджикский, б/н (комплекс автоуслуг) | ХВС | 2,170 |
| 460 | 2023 | просп. Геленджикский, б/н, комплексная жилая застройка (1-я очередь) | ХВС | 148,000 |
| 461 | 2023 | просп. Геленджикский, б/н, объекты ИЖС | ХВС | 60,000 |
| 462 | 2023 | ул. Майская, 5 | ХВС | 13,850 |
| 463 | 2023 | ул. Маячная, 61 | ХВС | 0,500 |
| 464 | 2023 | ул. Маячная, 9, административно-бытовой корпус, расположенный на территории пансионата «Сосновая роща» | ХВС | 98,400 |
| 465 | 2023 | ул. Маячная, 9, спальный корпус с бассейном | ХВС | 50,300 |
| 466 | 2023 | ул. Мироненко, 25 | ХВС | 1,000 |
| 467 | 2023 | ул. Нахимова, 13 | ХВС | 0,410 |
| 468 | 2023 | ул. Некрасова, 18 | ХВС | 2,060 |
| 469 | 2023 | ул. Новороссийская, 170, промбаза ПАО пансионат «Приморье» | ХВС | 100,010 |
| 470 | 2023 | ул. Новороссийская, 24 | ХВС | 20,630 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 471 | 2023 | ул. Новороссийская, б/н, объект хранения автотранспортных средств для личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности | ХВС | 4,000 |
| 472 | 2023 | ул. Новороссийская, б/н, производственный объект | ХВС | 5,000 |
| 473 | 2023 | ул. Новороссийская/Первомайская,72,45 | ХВС | 0,480 |
| 474 | 2023 | ул. Одесская, 1а, многоквартирный жилой комплекс с объектами социально-культурного и бытового назначения | ХВС | 62,468 |
| 475 | 2023 | ул. Одесская, 22а, корп. 4, сек.1, пом.1,2,4 | ХВС | 0,430 |
| 476 | 2023 | ул. Одесская, д.22а, корп. 4, сек. 1, пом.3,5,6 | ХВС | 0,960 |
| 477 | 2023 | ул. Озерная, 62 | ХВС | 0,770 |
| 478 | 2023 | ул. Октябрьская, 74 | ХВС | 0,624 |
| 479 | 2023 | ул. Олега Анофриева, 1 | ХВС | 1,580 |
| 480 | 2023 | ул. Островского, 168/2 | ХВС | 0,960 |
| 481 | 2023 | ул. Островского, 168/3 | ХВС | 0,960 |
| 482 | 2023 | ул. Островского, 168/4 | ХВС | 0,960 |
| 483 | 2023 | ул. Островского, 168/5 | ХВС | 0,960 |
| 484 | 2023 | ул. Островского, 168/6 | ХВС | 0,960 |
| 485 | 2023 | ул. Островского, 67з, многофункциональный жилой комплекс с подземной автостоянкой и нежилыми помещениями, помещениями детского дошкольного учреждения | ХВС | 33,600 |
| 486 | 2023 | ул. Парковая, б/н, гостиница | ХВС | 6,000 |
| 487 | 2023 | ул. Пограничная | ХВС | 0,864 |
| 488 | 2023 | ул. Пограничная, 14 | ХВС | 0,960 |
| 489 | 2023 | ул. Пограничная, 19А | ХВС | 2,000 |
| 490 | 2023 | ул. Пограничная, 63 | ХВС | 5,290 |
| 491 | 2023 | ул. Полевая, 2 (МБОУ СОШ № 2 имени Адмирала Ушакова, 400 мест), управление строительства администрации муниципального образования город-курорт Геленджик | ХВС | 32,000 |
| 492 | 2023 | ул. Портовая, 2, комплекс апартаментов «Регата»  (2-ая очередь строительства) корпус №1,2 | ХВС | 25,400 |
| 493 | 2023 | ул. Прасковеевская, 8 | ХВС | 0,840 |
| 494 | 2023 | ул. Просторная, б/н, 5,7,9, здание гостиницы | ХВС | 29,970 |
| 495 | 2023 | ул. Прохладная, 42 | ХВС | 0,740 |
| 496 | 2023 | ул. Революционная, б/н | ХВС | 0,140 |
| 497 | 2023 | ул. Революционная, р-н аквапарка Дельфин | ХВС | 1,200 |
| 498 | 2023 | ул. Савицкая, б/н | ХВС | 0,220 |
| 499 | 2023 | ул. Садовая, 53 | ХВС | 1,744 |
| 500 | 2023 | ул. Садовая, 60 | ХВС | 0,760 |
| 501 | 2023 | ул. Санаторная, 10 | ХВС | 2,050 |
| 502 | 2023 | ул. Санаторная/Генерала Кармалина, 14/18 | ХВС | 0,500 |
| 503 | 2023 | ул. Свердлова, 9б | ХВС | 1,000 |
| 504 | 2023 | ул. Свердлова, б/н | ХВС | 2,000 |
| 505 | 2023 | ул. Севастопольская, б/н | ХВС | 0,960 |
| 506 | 2023 | ул. Советская, уч.82а | ХВС | 0,014 |
| 507 | 2023 | ул. Советская/пер. Летний, 109/1 | ХВС | 0,500 |
| 508 | 2023 | ул. Солнцедарская, 1г, спортивный комплекс | ХВС | 20,000 |
| 509 | 2023 | ул. Солнцедарская, 1д, спортивный комплекс | ХВС | 20,000 |
| 510 | 2023 | ул. Солнцедарская, 1е, спортивный комплекс | ХВС | 20,000 |
| 511 | 2023 | ул. Средняя, 13 | ХВС | 2,200 |
| 512 | 2023 | ул. Средняя, 27 | ХВС | 2,300 |
| 513 | 2023 | ул. Стрежевая, 9б | ХВС | 0,680 |
| 514 | 2023 | ул. Тенистая, 19 | ХВС | 7,350 |
| 515 | 2023 | ул. Тихорецкая, 19 | ХВС | 0,740 |
| 516 | 2023 | ул. Тополиная, 19 | ХВС | 1,050 |
| 517 | 2023 | ул. Тополиная, 23 | ХВС | 0,960 |
| 518 | 2023 | ул. Тургенева, 38 | ХВС | 1,000 |
| 519 | 2023 | ул. Фадеева, 23 | ХВС | 0,740 |
| 520 | 2023 | ул. Фруктовая, 16 | ХВС | 0,500 |
| 521 | 2023 | ул. Фруктовая, 9 | ХВС | 0,500 |
| 522 | 2023 | ул. Фрунзе, 53 | ХВС | 0,620 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 523 | 2023 | ул. Халтурина,38 (1-ый эт. МБОУ СОШ № 4  им. А.В. Суворова, на 400 мест), управление строительства администрации муниципального образования город-курорт Геленджик | ХВС | 23,150 |
| 524 | 2023 | ул. Халтурина,38 (1-ый эт., котельная МБОУ СОШ № 4 им. А.В. Суворова), управление строительства администрации муниципального образования город-курорт Геленджик | ХВС | 8,600 |
| 525 | 2023 | ул. Школьная, 7/ул. Прибойная, 17 | ХВС | 1,000 |
| 526 | 2023 | ул. Шмидта, 23а, гостиница | ХВС | 5,900 |
| 527 | 2023 | ул. Шмидта, 71/1 | ХВС | 0,740 |
| 528 | 2023 | ул. Ялтинская, б/н | ХВС | 1,000 |
| 529 | 2023 | хут. Джанхот, ул. Лесная, 3 | ХВС | 10,500 |
| 530 | 2023 | Южная промзона, б/н | ХВС | 3,960 |
| 531 | 2023 | Геленджикское лесничество, верхняя станция канатной дороги | ХВС | 9,257 |
|  |  | **Итого** |  | **1 980,798** |
| 532 | 2024 | ул. Доктора Сульжинского, 43 | ХВС | 1,250 |
| 533 | 2024 | ул. Туристическая, 25 (винный город), ООО Бастион | ХВС | 244,050 |
| 534 | 2024 | ул. Туристическая, 5, здание апартамент-отеля | ХВС | 122,880 |
| 535 | 2024 | ул. Портовая, 1, комплекс береговой и морской инфраструктуры в морском порту | ХВС | 173,860 |
| 536 | 2024 | ул. Пионерская, б/н (школа, 1550 мест), управление строительства администрации муниципального образования город-курорт Геленджик | ХВС | 127,380 |
| 537 | 2024 | ул. Солнцедарская, 1д, спортивный комплекс с 50-метровым открытым плавательным бассейном | ХВС | 96,680 |
| 538 | 2024 | ул. Одесская, 1а, многоквартирный жилой комплекс с объектами социально-культурного и бытового назначения | ХВС | 20,282 |
| 539 | 2024 | ул. Просторная, б/н, апартамент-отель | ХВС | 5,290 |
| 540 | 2024 | Южная промышленная зона, 41, санитарно-бытовое здание | ХВС | 4,310 |
| 541 | 2024 | ул. Херсонская, 23, многофункциональный административно-торговый комплекс | ХВС | 15,200 |
| 542 | 2024 | ул. Херсонская, 46 | ХВС | 0,744 |
| 543 | 2024 | ул. Ходенко, б/н, объект оптовой и розничной торговли | ХВС | 4,000 |
| 544 | 2024 | ул. Чехова, 8 | ХВС | 1,000 |
| 545 | 2024 | ул. Школьная, 7/ул. Прибойная, 16 | ХВС | 1,000 |
| 546 | 2024 | с. Дивноморское, ул. Короленко, б/н, футбольное поле | ХВС | 10,000 |
| 547 | 2024 | Геленджикское лесничество, промежуточная станция канатной дороги | ХВС | 11,043 |
| 548 | 2024 | ЗАО АПК «Геленджик», ул. Просторная, б/н, строительный городок для обслуживания гольф-поля | ХВС | 15,780 |
| 549 | 2024 | ЗАО АПК Геленджик | ХВС | 1,460 |
| 550 | 2024 | ЗАО АПК Геленджик | ХВС | 0,960 |
| 551 | 2024 | ЗАО АПК Геленджик, ул. Леселидзе, б/н, жилая застройка | ХВС | 50,000 |
| 552 | 2024 | ЗАО АФ Дивноморская | ХВС | 0,500 |
| 553 | 2024 | Лермонтовский бульвар, р-н кафе Парус | ХВС | 0,140 |
| 554 | 2024 | мкр-н. Северный, 2а, МЖД | ХВС | 171,900 |
| 555 | 2024 | мкр-н. Северный, б/н 104 - квартирный жилой дом с коммерческими помещениями | ХВС | 86,490 |
| 556 | 2024 | мкр-н. Северный, б/н, объект оптовой и розничной торговли | ХВС | 3,000 |
| 557 | 2024 | мкр-н. Северный, жилой комплекс 3-й этап строительства (лит.7,8,9) | ХВС | 63,260 |
| 558 | 2024 | мкр-н. Северный, жилой комплекс 4-й этап строительства (лит.6,10,11,12) | ХВС | 74,660 |
| 559 | 2024 | мкр-н. Голубая бухта | ХВС | 1,250 |
| 560 | 2024 | мкр-н. Голубая бухта, д. 2, ул. Фруктовая, 1а | ХВС | 0,500 |
| 561 | 2024 | мкр-н. Голубая бухта, Казачий хутор, 72 | ХВС | 0,500 |
| 562 | 2024 | мкр-н. Западный, 54 | ХВС | 1,750 |
| 563 | 2024 | мкр-н. Марьинский, б/н, объект размещения комплекса дорожных услуг | ХВС | 1,500 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 564 | 2024 | мкр-н. Солнечный, квартал 1, уч. 4 | ХВС | 0,500 |
| 565 | 2024 | мкр-н. Солнечный, уч. 446 | ХВС | 0,740 |
| 566 | 2024 | мкр-н. Солнцедар, 31 (ул. Взлетная) | ХВС | 0,744 |
| 567 | 2024 | мкр-н. Тонкий мыс, ул. Десантная, 2, апарт-отель | ХВС | 41,628 |
| 568 | 2024 | мкр-н. Тонкий мыс, ул. Десантная, б/н, объекты ИЖС | ХВС | 7,000 |
| 569 | 2024 | пос. Светлый, в районе ул. Шоссейной, б/н, индивидуальная жилая застройка на территории ЗАО АФ «Дивноморская» | ХВС | 20,000 |
| 570 | 2024 | пос. Светлый, индивидуальная жилая застройка | ХВС | 50,000 |
| 571 | 2024 | пос. Светлый, ул. Подгорная | ХВС | 0,960 |
| 572 | 2024 | пос. Светлый, ул. Шоссейная | ХВС | 0,740 |
| 573 | 2024 | пер. Больничный, 1, жилые дома лит. 13, 14, 15, 16 жилого комплекса «Ривьера» (3-я очередь строительства) | ХВС | 92,400 |
| 574 | 2024 | пер. Больничный, 1, жилые дома лит.10, 11, 12 жилого комплекса «Ривьера» (4-я очередь строительства) | ХВС | 107,700 |
| 575 | 2024 | пер. Речной, 10 | ХВС | 0,960 |
| 576 | 2024 | пер. Сосновый, 92-93 | ХВС | 0,744 |
| 577 | 2024 | с. Архипо-Осиповка, пер. Глухой, б/н, туристический комплекс (1-ая очередь строительства) | ХВС | 25,400 |
| 578 | 2024 | с. Архипо-Осиповка, пер. Ленинский, д. 18а | ХВС | 0,740 |
| 579 | 2024 | с. Архипо-Осиповка, ул. Вишневая, уч. № 92, гостевой дом | ХВС | 5,290 |
| 580 | 2024 | с. Архипо-Осиповка, ул. Гоголя, 1Б, гостиница со столовой и паркингом | ХВС | 21,210 |
| 581 | 2024 | с. Архипо-Осиповка, ул. Зеленая, 26 | ХВС | 0,960 |
| 582 | 2024 | с. Архипо-Осиповка, ул. Зеленая, б/н, объекты ИЖС | ХВС | 5,000 |
| 583 | 2024 | с. Архипо-Осиповка, ул. Ленина, 112 | ХВС | 1,000 |
| 584 | 2024 | с. Архипо-Осиповка, ул. Ленина, б/н, индивидуальная жилая застройка | ХВС | 13,000 |
| 585 | 2024 | с. Архипо-Осиповка, ул. Ленина, б/н, объект оптовой и розничной торговли | ХВС | 4,000 |
| 586 | 2024 | с. Архипо-Осиповка, ул. Лесная, д. 18а | ХВС | 1,750 |
| 587 | 2024 | с. Архипо-Осиповка, ул. Ореховая, д. 13 | ХВС | 0,740 |
| 588 | 2024 | с. Архипо-Осиповка, ул. Пограничная, б/н, магазин с кафетерием | ХВС | 2,700 |
| 589 | 2024 | с. Архипо-Осиповка, ул. Садовая, 13б | ХВС | 1,970 |
| 590 | 2024 | с. Архипо-Осиповка, ул. Санаторная, 23 | ХВС | 1,270 |
| 591 | 2024 | с. Архипо-Осиповка, ул. Советская, 1а, здание спортивного развлекательного центра | ХВС | 10,716 |
| 592 | 2024 | с. Архипо-Осиповка, ул. Сосновая щель, б/н, микрорайон жилой застройки | ХВС | 22,000 |
| 593 | 2024 | с. Архипо-Осиповка, ул. Школьная, 99 | ХВС | 11,930 |
| 594 | 2024 | с. Береговое, ул. Мира, б/н, магазин | ХВС | 2,266 |
| 595 | 2024 | с. Виноградное, ул. Центральная, б/н, ИЖС | ХВС | 5,000 |
| 596 | 2024 | с. Виноградное, ул. Центральная, б/н, ремонтные мастерские и мастерские технического обслуживания | ХВС | 2,000 |
| 597 | 2024 | с. Дивноморское, ул. Короленко, 29, здания для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции | ХВС | 40,285 |
| 598 | 2024 | с. Дивноморское, ул. Курортная, 3, жилая застройка на территории АФ «Дивноморская» в районе санатория «Факел» | ХВС | 70,000 |
| 599 | 2024 | с. Дивноморское, ул. Ленина, б/н, объекты ИЖС | ХВС | 10,000 |
| 600 | 2024 | с. Кабардинка, ул. Абрикосовая, б/н, объекты ИЖС | ХВС | 3,000 |
| 601 | 2024 | с. Кабардинка, ул. Геленджикская, б/н, объект для хранения автотранспортных средств для личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности | ХВС | 4,000 |
| 602 | 2024 | с. Кабардинка, ул. Сухумское шоссе, б/н, объект дорожного сервиса | ХВС | 2,000 |
| 603 | 2024 | с. Михайловский Перевал, ИЖД | ХВС | 20,000 |
| 604 | 2024 | спортивный комплекс | ХВС | 96,680 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 605 | 2024 | ул. 3-й км Сухумского шоссе, б/н, ремонтные мастерские и мастерские технического обслуживания | ХВС | 5,000 |
| 606 | 2024 | ул. Взлетная, б/н, гостиничный комплекс в районе ДОЛ «Североморец» | ХВС | 45,000 |
| 607 | 2024 | ул. Взлетная, б/н, комплекс малых гостиниц в районе ДОЛ «Североморец» | ХВС | 15,000 |
| 608 | 2024 | ул. Взлетная, ул. Парковая, ул. Туристическая, объекты гостиничного типа | ХВС | 40,000 |
| 609 | 2024 | ул. Голубая бухта, 7, гостиница | ХВС | 12,960 |
| 610 | 2024 | ул. Киевская, б/н, микрорайон жилой застройки на территории ЗАО АФ «Дивноморская» | ХВС | 52,943 |
| 611 | 2024 | ул. Короленко, б/н, индивидуальная жилая застройка на территории ЗАО АФ «Дивноморская» | ХВС | 14,220 |
| 612 | 2024 | просп. Геленджикский | ХВС | 34,000 |
| 613 | 2024 | просп. Геленджикский, 133, гостиничный комплекс со встроенными помещениями | ХВС | 21,120 |
| 614 | 2024 | просп. Геленджикский, б/н, комплексная жилая застройка (2-я очередь) | ХВС | 148,000 |
| 615 | 2024 | ул. Одесская, 1а, многоквартирный жилой комплекс с объектами социально-культурного и бытового назначения | ХВС | 16,134 |
| 616 | 2024 | ул. Приморская, б/н, гостиница | ХВС | 29,765 |
| 617 | 2024 | ул. Туристическая, б/н, мини-гостиница со столовой | ХВС | 8,058 |
| 618 | 2024 | ул. Туристическая, б/н, объект для размещения гостиничного комплекса | ХВС | 35,000 |
| 619 | 2024 | хут. Бетта, ул. Подгорная, 6, гостиничный комплекс | ХВС | 28,180 |
|  |  | **Итого** |  | **2 527,023** |
|  |  | **Всего** |  | **5 413,108** |
| Подключаемая нагрузка свыше 250 м3/сут. | | | | |
| 1 | 2023 | Санаторий «Голубая волна», г. Геленджик, ул. Туристическая, 27 | ХВС | 1 141,280 |
|  |  | **Итого 2023 год:** |  | **1 141,280** |
| 1 | 2024 | «Морской порт Геленджик» | ХВС | 1124,000 |
| 2 | 2024 | Пансионат «Почтовик», с. Кабардинка, ул. Мира, 11 | ХВС | 654,200 |
| 3 | 2024 | Клубный поселок «Дом солнца», Тонкий мыс,  г. Геленджик | ХВС | 436,870 |
|  |  | **Итого 2024 год** |  | **2 215,070** |
|  |  | **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 | 6-й переулок, 9 | ВО | 0,744 |
| 2 | 2021 | г. Геленджик | ВО | 2,257 |
| 3 | 2021 | ЗАО АПК «Геленджик» | ВО | 25,920 |
| 4 | 2021 | ЗАО АФ «Дивноморская» | ВО | 6,050 |
| 5 | 2021 | Лермонтовский бульвар, б/н | ВО | 0,140 |
| 6 | 2021 | мкр-н. Марьинский, кв.16, уч.16 | ВО | 0,960 |
| 7 | 2021 | мкр-н. Тонкий мыс, уч. 67 | ВО | 1,000 |
| 8 | 2021 | с. Кабардинка, ул. Октябрьская, стр. 2 | ВО | 1,460 |
| 9 | 2021 | пер. Восточный, 30 | ВО | 0,504 |
| 10 | 2021 | пер. Западный, 4 | ВО | 0,740 |
| 11 | 2021 | пер. Летний, 3 | ВО | 1,000 |
| 12 | 2021 | пр. Капитана Соколова, 36 | ВО | 1,000 |
| 13 | 2021 | пр. Капитана Соколова, 38 | ВО | 0,960 |
| 14 | 2021 | с. Архипо-Осиповка, пер. Больничный, 10 | ВО | 14,750 |
| 15 | 2021 | с. Архипо-Осиповка, пер. Глухой, 17а | ВО | 6,280 |
| 16 | 2021 | с. Архипо-Осиповка, пер. Ленинский, 5 | ВО | 1,460 |
| 17 | 2021 | с. Архипо-Осиповка, ул. Речная, 15 | ВО | 4,270 |
| 18 | 2021 | с. Архипо-Осиповка, ул. Санаторная, 21 | ВО | 0,740 |
| 19 | 2021 | с. Дивноморское, пер. Черноморский, 1 | ВО | 2,760 |
| 20 | 2021 | с. Дивноморское, ул. Ленина, 43б | ВО | 2,980 |
| 21 | 2021 | с. Кабардинка, мкр-н. Солнечный, кв.5, уч.15 | ВО | 4,270 |
| 22 | 2021 | с. Кабардинка, ул. Геленджикская, 20 | ВО | 9,300 |
| 23 | 2021 | с. Кабардинка, ул. Горная, 16 | ВО | 0,744 |
| 24 | 2021 | с. Кабардинка, ул. Дооб,50 | ВО | 1,000 |
| 25 | 2021 | с. Кабардинка, ул. Дооб-2, уч.23 | ВО | 1,010 |
| 26 | 2021 | с. Кабардинка, ул. Зеленая, 16 кв. 4 | ВО | 0,980 |
| 27 | 2021 | с. Кабардинка, ул. Луговая, 11 | ВО | 0,960 |
| 28 | 2021 | с. Кабардинка, ул. Луговая, 26 | ВО | 0,744 |
| 29 | 2021 | с. Кабардинка, ул. Мира | ВО | 5,800 |
| 30 | 2021 | с. Кабардинка, ул. Мира, 20 | ВО | 6,780 |
| 31 | 2021 | с. Кабардинка, ул. Партизанская, 88а | ВО | 1,240 |
| 32 | 2021 | с. Кабардинка, ул. Партизанская,94/Пионерская, 11 | ВО | 10,100 |
| 33 | 2021 | с. Кабардинка, ул. Революционная, уч.9 | ВО | 1,250 |
| 34 | 2021 | с. Кабардинка, ул. Советов | ВО | 3,260 |
| 35 | 2021 | с. Кабардинка, ул. Солнечная, 1б | ВО | 0,744 |
| 36 | 2021 | с. Кабардинка, ул. Степная, 11 | ВО | 3,260 |
| 37 | 2021 | с. Кабардинка, ул. Степная, д.17 | ВО | 1,490 |
| 38 | 2021 | с. Кабардинка, ул. Школьная, 1а | ВО | 0,744 |
| 39 | 2021 | с. Кабардинка, ул. Ягодная, 6 | ВО | 0,960 |
| 40 | 2021 | с. Марьина роща, вблизи Дома культуры, стр.10-8 | ВО | 0,744 |
| 41 | 2021 | с. Марьина Роща, пер. Веселый, 9 | ВО | 0,744 |
| 42 | 2021 | с. Марьина роща, пер. Светлый, 8 | ВО | 0,960 |
| 43 | 2021 | с. Марьина Роща, пр. Семейный, 11 | ВО | 1,240 |
| 44 | 2021 | с. Марьина Роща, пр. Счастливый, 9 | ВО | 0,744 |
| 45 | 2021 | с. Марьина Роща, ул. Космонавтов, д. 1. кв. 1 | ВО | 0,744 |
| 46 | 2021 | с. Марьина Роща, ул. Культуры, 24 | ВО | 0,960 |
| 47 | 2021 | с. Марьина Роща, ул. Культуры, 4а | ВО | 0,744 |
| 48 | 2021 | с. Марьина Роща, ул. Ленина, 3 | ВО | 1,920 |
| 49 | 2021 | с. Марьина роща, ул. Космонавтов, д.16, кв.3 | ВО | 0,744 |
| 50 | 2021 | ул. Абрикосовая, 2 | ВО | 0,744 |
| 51 | 2021 | ул. Адмирала Холостякова, 30 | ВО | 0,960 |
| 52 | 2021 | ул. Анапская, 16 | ВО | 0,960 |
| 53 | 2021 | ул. Аэродромная | ВО | 7,400 |
| 54 | 2021 | ул. Борисовская, 35 | ВО | 1,000 |
| 55 | 2021 | ул. Вильямса, 5 | ВО | 0,960 |
| 56 | 2021 | ул. Генерала Раевского, 24 | ВО | 1,000 |
| 57 | 2021 | ул. Голубая бухта, 60 | ВО | 0,960 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 58 | 2021 | ул. Горького, 42 | ВО | 0,960 |
| 59 | 2021 | ул. Декабристов, 11 | ВО | 0,744 |
| 60 | 2021 | ул. Декабристов, 25 | ВО | 6,340 |
| 61 | 2021 | ул. Десантная, 38а угол ул. Малоземельская, 1 | ВО | 1,340 |
| 62 | 2021 | ул. Дзержинского, 25 | ВО | 0,744 |
| 63 | 2021 | ул. Е. Берхмана, 2 | ВО | 0,740 |
| 64 | 2021 | ул. Кабардинская, 13 | ВО | 0,960 |
| 65 | 2021 | ул. Кабардинская, 22 | ВО | 1,000 |
| 66 | 2021 | ул. Казакова, 68а | ВО | 0,740 |
| 67 | 2021 | ул. Казакова, 73 | ВО | 0,960 |
| 68 | 2021 | ул. Казачья, б/н | ВО | 2,500 |
| 69 | 2021 | ул. Кипарисовая, 35 | ВО | 1,700 |
| 70 | 2021 | ул. Кирова | ВО | 2,230 |
| 71 | 2021 | ул. Колхозная, 78/Первомайская, 30 | ВО | 0,960 |
| 72 | 2021 | ул. Кравцова, 5 | ВО | 1,506 |
| 73 | 2021 | ул. Красивая, 13 | ВО | 1,150 |
| 74 | 2021 | ул. Красная, 24 | ВО | 2,230 |
| 75 | 2021 | ул. Красных Партизан, 11 | ВО | 2,448 |
| 76 | 2021 | ул. Ленина, 16 №1-8 | ВО | 0,192 |
| 77 | 2021 | ул. Ленина, 16 пом.1,9,10 | ВО | 0,152 |
| 78 | 2021 | ул. Леселидзе | ВО | 3,840 |
| 79 | 2021 | ул. Летчика Авдеева, 6 | ВО | 0,960 |
| 80 | 2021 | просп. Геленджикский, 25 | ВО | 0,864 |
| 81 | 2021 | просп. Геленджикский, 2в | ВО | 0,720 |
| 82 | 2021 | просп. Геленджикский, 326 | ВО | 2,940 |
| 83 | 2021 | просп. Геленджикский, 6 | ВО | 2,200 |
| 84 | 2021 | ул. Майи Осичевой, 1/1 | ВО | 0,960 |
| 85 | 2021 | ул. Майи Осичевой, 1/2 | ВО | 0,960 |
| 86 | 2021 | ул. Майи Осичевой, 58 | ВО | 0,960 |
| 87 | 2021 | ул. Майи Осичевой, 62А | ВО | 0,960 |
| 88 | 2021 | ул. Майи Осичевой, 64Б | ВО | 0,960 |
| 89 | 2021 | ул. Маячная, 108 | ВО | 1,488 |
| 90 | 2021 | ул. Мира, 44 | ВО | 54,400 |
| 91 | 2021 | ул. Новая, 3 | ВО | 0,744 |
| 92 | 2021 | ул. Новороссийская, 32 | ВО | 5,650 |
| 93 | 2021 | ул. Одесская, д.3а корп.7 | ВО | 0,192 |
| 94 | 2021 | ул. Островского, 115а | ВО | 0,980 |
| 95 | 2021 | ул. Островского, 168а | ВО | 1,070 |
| 96 | 2021 | ул. Пограничная, 35 | ВО | 1,120 |
| 97 | 2021 | ул. Пограничная, б/н | ВО | 0,740 |
| 98 | 2021 | ул. Полевая, 33 | ВО | 3,320 |
| 99 | 2021 | ул. Полевая, 53/ул. Котовского, 24 | ВО | 0,840 |
| 100 | 2021 | ул. Полевая, 6/Гринченко, 18 | ВО | 6,000 |
| 101 | 2021 | ул. Приморская, 16 | ВО | 0,192 |
| 102 | 2021 | ул. Революционная, б/н | ВО | 0,140 |
| 103 | 2021 | ул. Розы Люксембург, 8а | ВО | 2,010 |
| 104 | 2021 | ул. Рыбникова, 45 | ВО | 2,500 |
| 105 | 2021 | ул. Рыбникова, 48 | ВО | 1,920 |
| 106 | 2021 | ул. Свердлова, 43 | ВО | 0,744 |
| 107 | 2021 | ул. Светлая, 33 | ВО | 1,000 |
| 108 | 2021 | ул. Связистов | ВО | 2,224 |
| 109 | 2021 | ул. Связистов, 3 | ВО | 0,744 |
| 110 | 2021 | ул. Советская, 16 | ВО | 9,520 |
| 111 | 2021 | ул. Солнечная | ВО | 1,460 |
| 112 | 2021 | ул. Солнечная, 9 | ВО | 0,744 |
| 113 | 2021 | ул. Солнцедарская, 10 | ВО | 130,970 |
| 114 | 2021 | ул. Средняя, 8 | ВО | 0,744 |
| 115 | 2021 | ул. Толстого, 29 | ВО | 4,400 |
| 116 | 2021 | ул. Ульяновская, 14 | ВО | 3,000 |
| 117 | 2021 | ул. Халтурина, б/н | ВО | 1,360 |
| 118 | 2021 | ул. Чапаева, 7 пом.5-8 | ВО | 0,740 |
| 119 | 2021 | ул. Чернышевского, д.28. кв.1 | ВО | 0,740 |
| 120 | 2021 | ул. Янтарная, д. 20 | ВО | 1,000 |
| 121 | 2021 | хут. Джанхот, ул. Лесная, 3а | ВО | 5,500 |
|  |  | **Итого** |  | **448,255** |
| 122 | 2022 | 4-ый пер., 6 | ВО | 1,240 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 123 | 2022 | г. Геленджик | ВО | 31,647 |
| 124 | 2022 | ЗАО АПК Геленджик | ВО | 5,945 |
| 125 | 2022 | ЗАО АФ «Дивноморская» | ВО | 3,192 |
| 126 | 2022 | Лермонтовский бульвар, нестационарный объект общепит | ВО | 0,540 |
| 127 | 2022 | мкр-н. Голубая бухта, б/н | ВО | 1,030 |
| 128 | 2022 | мкр-н. Голубая бухта, д.82, кв.2 | ВО | 1,250 |
| 129 | 2022 | мкр-н. Голубая бухта, Казачий хутор, 49 | ВО | 0,960 |
| 130 | 2022 | мкр-н. Западный, 22 | ВО | 1,000 |
| 131 | 2022 | мкр-н. Западный, 83 | ВО | 0,960 |
| 132 | 2022 | мкр-н. Западный, б/н | ВО | 0,960 |
| 133 | 2022 | мкр-н. Марьинский, уч.9, пом.1,2,7-16 | ВО | 1,800 |
| 134 | 2022 | мкр-н. Тонкий мыс, стр. 104 | ВО | 0,820 |
| 135 | 2022 | НСТ Виноградарь-5,136 | ВО | 0,744 |
| 136 | 2022 | пер. 4-й Санаторный, б/н | ВО | 1,050 |
| 137 | 2022 | пер. Акварельный, д.1, н/п.11 | ВО | 0,110 |
| 138 | 2022 | пр. Казачий, 2/2 | ВО | 0,960 |
| 139 | 2022 | пр. Капитана Соколова, 5 | ВО | 0,690 |
| 140 | 2022 | пр. Капитана Соколова, 5А | ВО | 1,380 |
| 141 | 2022 | пр. Солнечный, 1 | ВО | 0,820 |
| 142 | 2022 | с. Архипо-Осиповка, пер. Восточный, 6б | ВО | 0,740 |
| 143 | 2022 | с. Архипо-Осиповка, пер. Первомайский, 2Б | ВО | 0,744 |
| 144 | 2022 | с. Архипо-Осиповка, пер. Речной, 4а | ВО | 0,740 |
| 145 | 2022 | с. Архипо-Осиповка, ул. Ленина, 112 | ВО | 1,000 |
| 146 | 2022 | с. Архипо-Осиповка, ул. Вишневая, 37 | ВО | 2,880 |
| 147 | 2022 | с. Архипо-Осиповка, ул. Вишневая, 40/1 | ВО | 0,744 |
| 148 | 2022 | с. Архипо-Осиповка, ул. Гоголя, 9 | ВО | 6,300 |
| 149 | 2022 | с. Архипо-Осиповка, ул. Горная, 11 | ВО | 0,820 |
| 150 | 2022 | с. Архипо-Осиповка, ул. Горная, 17а | ВО | 0,740 |
| 151 | 2022 | с. Архипо-Осиповка, ул. Горная, квартал 6, уч. 4 | ВО | 0,740 |
| 152 | 2022 | с. Архипо-Осиповка, ул. Казачья, 40 | ВО | 1,200 |
| 153 | 2022 | с. Архипо-Осиповка, ул. Каштановая,3 | ВО | 4,540 |
| 154 | 2022 | с. Архипо-Осиповка, ул. Колхозная, 22а | ВО | 1,000 |
| 155 | 2022 | с. Архипо-Осиповка, ул. Ленина, 177 | ВО | 0,300 |
| 156 | 2022 | с. Архипо-Осиповка, ул. Летчика Нестерова, 3 | ВО | 0,744 |
| 157 | 2022 | с. Архипо-Осиповка, ул. Морская, 7б | ВО | 3,360 |
| 158 | 2022 | с. Архипо-Осиповка, ул. Новая, 12 | ВО | 0,720 |
| 159 | 2022 | с. Архипо-Осиповка, ул. Санаторная, 33а | ВО | 1,000 |
| 160 | 2022 | с. Архипо-Осиповка, ул. Школьная, 79 | ВО | 6,400 |
| 161 | 2022 | с. Дивноморское, пер. Светлый, 8 (гостиница) | ВО | 10,900 |
| 162 | 2022 | с. Дивноморское, ул. Березовая, 6 | ВО | 0,960 |
| 163 | 2022 | с. Дивноморское, ул. Виноградная, 3А | ВО | 0,528 |
| 164 | 2022 | с. Дивноморское, ул. Голубодальская, б/н | ВО | 1,750 |
| 165 | 2022 | с. Дивноморское, ул. Ленина, 23б | ВО | 1,510 |
| 166 | 2022 | с. Дивноморское, ул. Ленина, 65-6 | ВО | 1,050 |
| 167 | 2022 | с. Дивноморское, ул. Ореховая, 4 | ВО | 0,830 |
| 168 | 2022 | с. Дивноморское, ул. Полевая, 36 | ВО | 1,080 |
| 169 | 2022 | с. Дивноморское, ул. Черноморская, 24 | ВО | 1,670 |
| 170 | 2022 | с. Дивноморское, ул. Черноморская, 4 | ВО | 2,070 |
| 171 | 2022 | с. Кабардинка (гостевой дом) | ВО | 2,640 |
| 172 | 2022 | с. Кабардинка, автомагистраль «Дон», 1527 км (гостевой дом) | ВО | 3,152 |
| 173 | 2022 | с. Кабардинка, пер. Прохладный, 2 | ВО | 1,040 |
| 174 | 2022 | с. Кабардинка, пер. Школьный, 3-2 | ВО | 0,735 |
| 175 | 2022 | с. Кабардинка, пляж | ВО | 1,000 |
| 176 | 2022 | с. Кабардинка, пр. Жемчужный, 5 | ВО | 1,750 |
| 177 | 2022 | с. Кабардинка, ул. Геленджикская, б/н, гараж 1/1 | ВО | 0,216 |
| 178 | 2022 | с. Кабардинка, ул. Геленджикская, б/н, гараж 11 | ВО | 0,216 |
| 179 | 2022 | с. Кабардинка, ул. Геленджикская, б/н, гараж 12 | ВО | 0,216 |
| 180 | 2022 | с. Кабардинка, ул. Геленджикская, б/н, гараж 16 | ВО | 0,216 |
| 181 | 2022 | с. Кабардинка, ул. Геленджикская, б/н, гараж 8 | ВО | 0,216 |
| 182 | 2022 | с. Кабардинка, ул. Геленджикская, гараж 15 | ВО | 0,216 |
| 183 | 2022 | с. Кабардинка, ул. Горная, 3 | ВО | 0,744 |
| 184 | 2022 | с. Кабардинка, ул. Дружбы, 25А | ВО | 3,000 |
| 185 | 2022 | с. Кабардинка, ул. Луговая, 12 | ВО | 0,820 |
| 186 | 2022 | с. Кабардинка, ул. Мира, 47 | ВО | 1,000 |
| 1 | 3 | 3 | 4 | 5 |
| 187 | 2022 | с. Кабардинка, ул. Мира, 20 (бассейн), ЗАО «Санаторий «Жемчужина моря» | ВО | 3,000 |
| 188 | 2022 | с. Кабардинка, ул. Октябрьская, уч. 32 | ВО | 4,770 |
| 189 | 2022 | с. Кабардинка, ул. Пролетарская, 7 | ВО | 1,200 |
| 190 | 2022 | с. Кабардинка, ул. Пролетарская, б/н | ВО | 1,040 |
| 191 | 2022 | с. Кабардинка, ул. Революционная, 11а | ВО | 5,260 |
| 192 | 2022 | с. Кабардинка, ул. Революционная, 41 | ВО | 0,960 |
| 193 | 2022 | с. Кабардинка, ул. Северная, 10 | ВО | 1,050 |
| 194 | 2022 | с. Кабардинка, ул. Советов, 24 | ВО | 2,000 |
| 195 | 2022 | с. Кабардинка, ул. Горная, 30А | ВО | 0,744 |
| 196 | 2022 | с. Кабардинка, ул. Пролетарская, 121 | ВО | 3,600 |
| 197 | 2022 | с. Марьина Роща, вблизи Дома Культуры, б/н | ВО | 0,744 |
| 198 | 2022 | с. Марьина Роща, жилой квартал вблизи Дома Культуры, стр.6-11 | ВО | 0,960 |
| 199 | 2022 | с. Марьина Роща, пер. Веселый, 1А | ВО | 0,621 |
| 200 | 2022 | с. Марьина Роща, пер. Сиреневый, 9 | ВО | 0,820 |
| 201 | 2022 | с. Марьина Роща, пр. Семейный, 12 | ВО | 0,960 |
| 202 | 2022 | с. Марьина Роща, пр. Счастливый, б/н | ВО | 0,744 |
| 203 | 2022 | с. Марьина Роща, ул. Культуры, 19 | ВО | 0,750 |
| 204 | 2022 | с. Марьина Роща, ул. Культуры, 3в | ВО | 0,820 |
| 205 | 2022 | с. Марьина Роща, ул. Ленина, б/н | ВО | 2,976 |
| 206 | 2022 | с. Марьина Роща, ул. Ленина,21/1 | ВО | 0,744 |
| 207 | 2022 | с. Марьина Роща, ул. Совхозная, 4-3 | ВО | 0,620 |
| 208 | 2022 | с. Марьина Роща, ул. Совхозная, 4-7 | ВО | 0,620 |
| 209 | 2022 | с. Пшада, ул. Советская, б/н (павильон 23:40:0804016:54) | ВО | 0,015 |
| 210 | 2022 | ул. А. Блока, 70 | ВО | 1,000 |
| 211 | 2022 | ул. Абинская, 11 | ВО | 0,960 |
| 212 | 2022 | ул. Аграрная, 4 | ВО | 1,030 |
| 213 | 2022 | ул. Академика Ширшова, 40 | ВО | 1,960 |
| 214 | 2022 | ул. Армавирская, 15 | ВО | 0,744 |
| 215 | 2022 | ул. Армавирская, 1А | ВО | 1,000 |
| 216 | 2022 | ул. Аэродромная, 7 | ВО | 1,400 |
| 217 | 2022 | ул. Б. Пастернака, 8 | ВО | 1,000 |
| 218 | 2022 | ул. Борисовская, 35 | ВО | 1,000 |
| 219 | 2022 | ул. Ботылева, 10 | ВО | 2,100 |
| 220 | 2022 | ул. В. Белик, 6А | ВО | 1,250 |
| 221 | 2022 | ул. Верхняя, 12 | ВО | 1,000 |
| 222 | 2022 | ул. Верхняя, 9а | ВО | 1,400 |
| 223 | 2022 | ул. Взлетная, 62/ул. Генерала Кармалина, 1 | ВО | 1,770 |
| 224 | 2022 | ул. Генерала Рашпиля, 12 | ВО | 0,830 |
| 225 | 2022 | ул. Генерала Рашпиля, 20 | ВО | 0,621 |
| 226 | 2022 | ул. Генерала Рашпиля, 5 | ВО | 1,460 |
| 227 | 2022 | ул. Генерала Рашпиля, 6 | ВО | 0,960 |
| 228 | 2022 | ул. Георгия Милляра, 10 | ВО | 0,960 |
| 229 | 2022 | ул. Георгия Милляра, 14 | ВО | 1,250 |
| 230 | 2022 | ул. Георгия Милляра, 8 | ВО | 1,050 |
| 231 | 2022 | ул. Герцена, 8 | ВО | 0,830 |
| 232 | 2022 | ул. Горького, 42 | ВО | 0,960 |
| 233 | 2022 | ул. Грибоедова, 2б | ВО | 3,280 |
| 234 | 2022 | ул. Евпаториевская, 6 | ВО | 0,900 |
| 235 | 2022 | ул. Европейская, 5а | ВО | 3,680 |
| 236 | 2022 | ул. Звездная, 13 | ВО | 0,744 |
| 237 | 2022 | ул. Звездная, б/н | ВО | 1,080 |
| 238 | 2022 | ул. Знаменской, 24 | ВО | 0,744 |
| 239 | 2022 | ул. Казакова, 51А | ВО | 1,050 |
| 240 | 2022 | ул. Казакова, 60 | ВО | 0,820 |
| 241 | 2022 | ул. Казакова, 65 | ВО | 0,960 |
| 242 | 2022 | ул. Казакова, 72А | ВО | 0,828 |
| 243 | 2022 | ул. Казакова, 83 | ВО | 0,620 |
| 244 | 2022 | ул. Калинина, 56 | ВО | 0,960 |
| 245 | 2022 | ул. Калистратова, 9 | ВО | 0,960 |
| 246 | 2022 | ул. Киевская, 64, ООО «Ремстройсервис» | ВО | 1,230 |
| 247 | 2022 | ул. Кирова, 85/ул. Красных партизан, 40 | ВО | 1,000 |
| 248 | 2022 | ул. Колхозная, 114 | ВО | 1,840 |
| 249 | 2022 | ул. Колхозная, 87 | ВО | 1,040 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 250 | 2022 | ул. Красногвардейская, 32 | ВО | 1,000 |
| 251 | 2022 | ул. Летняя, 1 | ВО | 1,050 |
| 252 | 2022 | ул. Летняя, 16 | ВО | 0,744 |
| 253 | 2022 | просп. Геленджикский, 170в | ВО | 0,820 |
| 254 | 2022 | ул. Майи Осичевой, 62 | ВО | 0,960 |
| 255 | 2022 | ул. Майи Осичевой, 64б | ВО | 0,960 |
| 256 | 2022 | ул. Майи Осичевой, 68 | ВО | 1,050 |
| 257 | 2022 | ул. Майкопская, 5 | ВО | 1,030 |
| 258 | 2022 | ул. Майская, 18 | ВО | 0,720 |
| 259 | 2022 | ул. Маячная, 3 | ВО | 1,970 |
| 260 | 2022 | ул. Мира, 18 | ВО | 0,744 |
| 261 | 2022 | ул. Новороссийская, 115 | ВО | 1,740 |
| 262 | 2022 | ул. Новороссийская, 22 | ВО | 2,230 |
| 263 | 2022 | ул. Новороссийская/Первомайская,72,45 | ВО | 0,480 |
| 264 | 2022 | ул. Одесская, д. 22А, к.4, сек.1, пом. 1,2,4, ООО «Национальная экспертно-диагностическая компания» | ВО | 0,430 |
| 265 | 2022 | ул. Океанологов, 27, пом2,4,6,8,9,12,13,15-20 | ВО | 1,400 |
| 266 | 2022 | ул. Океанологов, 32 | ВО | 2,670 |
| 267 | 2022 | ул. Октябрьская, 51 | ВО | 0,720 |
| 268 | 2022 | ул. Орджоникидзе, 17 | ВО | 0,830 |
| 269 | 2022 | ул. Островского, 63А (гостиница) | ВО | 1,350 |
| 270 | 2022 | ул. Островского, 82 (магазин) | ВО | 0,280 |
| 271 | 2022 | ул. Островского, б/н, гараж 5 | ВО | 0,720 |
| 272 | 2022 | ул. Пастернацкого, 6А | ВО | 0,690 |
| 273 | 2022 | ул. Пограничная, 24 | ВО | 2,980 |
| 274 | 2022 | ул. Пограничная, 91Б | ВО | 0,960 |
| 275 | 2022 | ул. Пограничная, б/н | ВО | 1,850 |
| 276 | 2022 | ул. Прохладная, б/н | ВО | 1,000 |
| 277 | 2022 | ул. Пятигорская, 12 | ВО | 0,960 |
| 278 | 2022 | ул. Раисы Никольской, 2 | ВО | 0,960 |
| 279 | 2022 | ул. Революционная, 34 (торговый павильон) | ВО | 1,000 |
| 280 | 2022 | ул. Революционная, д. 34, н/п 1-4 | ВО | 1,140 |
| 281 | 2022 | ул. Розы Люксембург, 40 | ВО | 0,744 |
| 282 | 2022 | ул. Рыбникова, 47 | ВО | 1,584 |
| 283 | 2022 | ул. Рыбникова, 52 | ВО | 1,250 |
| 284 | 2022 | ул. Рыбникова, 70А | ВО | 0,960 |
| 285 | 2022 | ул. Савицкая, б/н | ВО | 0,216 |
| 286 | 2022 | ул. Савицкого, 2А, гараж 9 | ВО | 0,216 |
| 287 | 2022 | ул. Савицкого, б/н, гараж 5 | ВО | 0,216 |
| 288 | 2022 | ул. Савицкого, б/н, гараж 6 | ВО | 0,216 |
| 289 | 2022 | ул. Садовая, 74, гараж 10 | ВО | 0,216 |
| 290 | 2022 | ул. Садовая, 74, н/п б/н | ВО | 0,432 |
| 291 | 2022 | ул. Садовая, д.74, н/п 16 | ВО | 0,216 |
| 292 | 2022 | ул. Садовая, д.74А, гараж 23 | ВО | 0,216 |
| 293 | 2022 | ул. Садовая, д.74А, гараж 24 | ВО | 0,216 |
| 294 | 2022 | ул. Садовая, д.74А, гараж 31 | ВО | 0,216 |
| 295 | 2022 | ул. Садовая, д.74А, кв. 19 | ВО | 0,216 |
| 296 | 2022 | ул. Садовая, д.74А, н/п б/н | ВО | 0,216 |
| 297 | 2022 | ул. Садовая, д.74А, пом. 21 | ВО | 0,216 |
| 298 | 2022 | ул. Садовая, д.74А, пом. 22 | ВО | 0,216 |
| 299 | 2022 | ул. Санаторная, 26А | ВО | 0,820 |
| 300 | 2022 | ул. Свердлова, б/н | ВО | 2,000 |
| 301 | 2022 | ул. Севастопольская, б/н | ВО | 0,960 |
| 302 | 2022 | ул. Серафимовича, 36А | ВО | 1,240 |
| 303 | 2022 | ул. Славянская, 22 | ВО | 1,050 |
| 304 | 2022 | ул. Советская, 107 | ВО | 3,000 |
| 305 | 2022 | ул. Солнечная, 1 | ВО | 0,744 |
| 306 | 2022 | ул. Степана Эрьзи, 7 | ВО | 1,200 |
| 307 | 2022 | ул. Степная, 16 | ВО | 0,510 |
| 308 | 2022 | ул. Степная, 25 | ВО | 0,744 |
| 309 | 2022 | ул. Суворова,30/ул. Курортная, 16А | ВО | 1,440 |
| 310 | 2022 | ул. Сурикова, 66 | ВО | 1,250 |
| 311 | 2022 | ул. Тельмана, 52 | ВО | 1,050 |
| 312 | 2022 | ул. Тимирязева/Куникова, 12/20 | ВО | 1,000 |
| 313 | 2022 | ул. Тополиная, 13 | ВО | 0,960 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 314 | 2022 | ул. Тополиная, б/н | ВО | 0,960 |
| 315 | 2022 | ул. Тоцкого, 28 | ВО | 0,960 |
| 316 | 2022 | ул. Ульяновская, 55 | ВО | 0,744 |
| 317 | 2022 | ул. Фадеева, 23 | ВО | 2,984 |
| 318 | 2022 | ул. Фадеева, 26 | ВО | 0,840 |
| 319 | 2022 | ул. Фурманова/Садовая, 1/55 | ВО | 1,000 |
| 320 | 2022 | ул. Халтурина, 14 | ВО | 0,621 |
| 321 | 2022 | ул. Халтурина, 32, АО «ДЭП №111» | ВО | 1,240 |
| 322 | 2022 | ул. Ходенко, 10 | ВО | 0,960 |
| 323 | 2022 | ул. Ходенко, 8 | ВО | 1,488 |
| 324 | 2022 | ул. Холостякова, 28 | ВО | 1,000 |
| 325 | 2022 | ул. Цветочная, 49/ул. Рокотова, 1 | ВО | 5,280 |
| 326 | 2022 | ул. Циолковского, 44 | ВО | 1,000 |
| 327 | 2022 | ул. Чапаева, 12 | ВО | 0,544 |
| 328 | 2022 | ул. Шевченко, 82-6 | ВО | 0,744 |
| 329 | 2022 | ул. Янтарная, 26 | ВО | 1,400 |
| 330 | 2022 | ул. Ясная, б/н | ВО | 0,820 |
|  |  | Итого |  | 298,393 |
| 331 | 2023 | 3-й пер, 7 | ВО | 1,000 |
| 332 | 2023 | г. Геленджик | ВО | 2,220 |
| 333 | 2023 | Геленджикское лесничество, верхняя станция канатной дороги | ВО | 10,150 |
| 334 | 2023 | Геленджикское лесничество, промежуточная станция канатной дороги | ВО | 10,150 |
| 335 | 2023 | ЗАО АПК Геленджик | ВО | 6,075 |
| 336 | 2023 | ЗАО АПК Геленджик (торговый центр) | ВО | 1,740 |
| 337 | 2023 | ЗАО АПК Геленджик, нестационарный объект сельхоз ярмарка | ВО | 0,744 |
| 338 | 2023 | ЗАО АФ Дивноморская | ВО | 9,996 |
| 339 | 2023 | Лермонтовский бульвар, р-н кафе Парус | ВО | 0,140 |
| 340 | 2023 | мкр-н. Голубая бухта, д. 2, ул. Фруктовая, 1а | ВО | 0,500 |
| 341 | 2023 | мкр-н. Казачий хутор, уч. 45 | ВО | 0,744 |
| 342 | 2023 | мкр-н. Марьинский, квартал 12, уч.2 | ВО | 1,250 |
| 343 | 2023 | мкр-н. Марьинский, квартал 13, уч.11 | ВО | 0,410 |
| 344 | 2023 | мкр-н. Марьинский, квартал 13, уч.12 | ВО | 0,620 |
| 345 | 2023 | мкр-н. Марьинский, квартал 13, уч. 22 | ВО | 0,820 |
| 346 | 2023 | мкр-н. Парус, 31 в | ВО | 0,620 |
| 347 | 2023 | мкр-н. Парус, гараж 75 | ВО | 0,410 |
| 348 | 2023 | мкр-н. Персиковый сад, 52 | ВО | 1,600 |
| 349 | 2023 | мкр-н. Солнечный, квартал 1, уч. 4 | ВО | 1,042 |
| 350 | 2023 | мкр-н. Солнечный, квартал 5, уч. 11, д. 62а | ВО | 1,000 |
| 351 | 2023 | мкр-н. Солнечный, уч. 446 | ВО | 0,740 |
| 352 | 2023 | мкр-н. Солнцедар, 23 | ВО | 0,740 |
| 353 | 2023 | мкр-н. Солнцедар, 31 (ул. Взлетная) | ВО | 0,744 |
| 354 | 2023 | НСТ Виноградарь-5, уч.144 | ВО | 3,430 |
| 355 | 2023 | пос. Светлый, пер. Садовый, 2в | ВО | 0,500 |
| 356 | 2023 | пос. Светлый, ул. Дольменная, 31 | ВО | 1,250 |
| 357 | 2023 | пос. Светлый, ул. Шоссейная | ВО | 0,740 |
| 358 | 2023 | пер. Восточный, 18 | ВО | 0,320 |
| 359 | 2023 | пер. Восточный, 42, пом.23 | ВО | 0,410 |
| 360 | 2023 | пер. Прохладный, 3 | ВО | 1,680 |
| 361 | 2023 | пер. Прохладный, 5 | ВО | 1,464 |
| 362 | 2023 | пер. Прохладный, б/н | ВО | 1,968 |
| 363 | 2023 | пер. Речной, 10 | ВО | 0,960 |
| 364 | 2023 | пер. Сосновый, 92-93 | ВО | 0,744 |
| 365 | 2023 | пер. Сосновый, б/н | ВО | 2,400 |
| 366 | 2023 | пр. Капитана Соколова, 34А | ВО | 0,960 |
| 367 | 2023 | пр. Пляжный, 10 | ВО | 2,250 |
| 368 | 2023 | пр. Пляжный, 11 | ВО | 1,250 |
| 369 | 2023 | с. Архипо-Осиповка, пер. Ленинский, 10 | ВО | 1,250 |
| 370 | 2023 | с. Архипо-Осиповка, пер. Ленинский, д. 18а | ВО | 0,740 |
| 371 | 2023 | с. Архипо-Осиповка, ул. Высокая, 7 | ВО | 0,820 |
| 372 | 2023 | с. Архипо-Осиповка, ул. Горная, 30 | ВО | 0,550 |
| 373 | 2023 | с. Архипо-Осиповка, ул. Горная, 8б | ВО | 1,250 |
| 374 | 2023 | с. Архипо-Осиповка, ул. Горная, 9 | ВО | 0,820 |
| 375 | 2023 | с. Архипо-Осиповка, ул. Заречная, 1/2 | ВО | 0,350 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 376 | 2023 | с. Архипо-Осиповка, ул. Заречная, 15 | ВО | 0,410 |
| 377 | 2023 | с. Архипо-Осиповка, ул. Заречная, 21 | ВО | 5,000 |
| 378 | 2023 | с. Архипо-Осиповка, ул. Зеленая, 26 | ВО | 0,960 |
| 379 | 2023 | с. Архипо-Осиповка, ул. Каштановая, 24 | ВО | 0,410 |
| 380 | 2023 | с. Архипо-Осиповка, ул. Колхозная, 28а | ВО | 1,150 |
| 381 | 2023 | с. Архипо-Осиповка, ул. Красных партизан, 41 | ВО | 0,620 |
| 382 | 2023 | с. Архипо-Осиповка, ул. Ленина, 112 | ВО | 1,000 |
| 383 | 2023 | с. Архипо-Осиповка, ул. Луговая, 14 | ВО | 5,040 |
| 384 | 2023 | с. Архипо-Осиповка, ул. Новая, б/н | ВО | 16,700 |
| 385 | 2023 | с. Архипо-Осиповка, ул. Ореховая, 43 (жилой дом) | ВО | 11,900 |
| 386 | 2023 | с. Архипо-Осиповка, ул. Ореховая, д. 13 | ВО | 0,740 |
| 387 | 2023 | с. Архипо-Осиповка, ул. Пограничная, 26 | ВО | 2,470 |
| 388 | 2023 | с. Архипо-Осиповка, ул. Санаторная, 23 | ВО | 1,270 |
| 389 | 2023 | с. Архипо-Осиповка, ул. Советская, 41А | ВО | 3,020 |
| 390 | 2023 | с. Архипо-Осиповка, ул. Сосновая щель, 22 (спальный домик №5) | ВО | 0,740 |
| 391 | 2023 | с. Архипо-Осиповка, ул. Школьная, 97 | ВО | 1,750 |
| 392 | 2023 | с. Архипо-Осиповка, ул. Школьная, 99 | ВО | 11,930 |
| 393 | 2023 | с. Архипо-Осиповка, ул. Гоголя, 22 | ВО | 5,794 |
| 394 | 2023 | с. Береговое, ул. Мира, кв. 1, уч. 13 | ВО | 0,744 |
| 395 | 2023 | с. Возрождение, ул. Совхозная, 6А | ВО | 0,740 |
| 396 | 2023 | с. Дивноморское, берег р. Мезыбь АНО «Спортивный берег» | ВО | 33,340 |
| 397 | 2023 | с. Дивноморское, причал 97, ПК «Рыболовов-любителей» | ВО | 15,100 |
| 398 | 2023 | с. Дивноморское, ул. Курортная, 3 | ВО | 2,640 |
| 399 | 2023 | с. Дивноморское, ул. Курортная, б/н (гостиница), ООО «Бетта» | ВО | 10,000 |
| 400 | 2023 | с. Дивноморское, ул. Ленина, 16д, мастерская | ВО | 2,232 |
| 401 | 2023 | с. Дивноморское, ул. О. Кошевого, 11 | ВО | 2,000 |
| 402 | 2023 | с. Дивноморское, ул. Платановая, 4 | ВО | 1,248 |
| 403 | 2023 | с. Дивноморское, ул. Приморская, 3А | ВО | 10,050 |
| 404 | 2023 | с. Кабардинка | ВО | 2,054 |
| 405 | 2023 | с. Кабардинка, а/м Дон | ВО | 0,590 |
| 406 | 2023 | с. Кабардинка, а/м Дон, 1527 км | ВО | 3,978 |
| 407 | 2023 | с. Кабардинка, Кабардинское лесничество, квартал 28Б, часть выдела 3, ООО «Промстрой» | ВО | 4,140 |
| 408 | 2023 | с. Кабардинка, пер. Смородиновый, 10 | ВО | 1,500 |
| 409 | 2023 | с. Кабардинка, пр. Спортивный, 5 | ВО | 0,470 |
| 410 | 2023 | с. Кабардинка, р-н пансионата «Кировец», уч. 44 | ВО | 0,960 |
| 411 | 2023 | с. Кабардинка, сквер им. Корницкого, управление жилищно-коммунального хозяйства администрации муниципального образования город-курорт Геленджик | ВО | 45,880 |
| 412 | 2023 | с. Кабардинка, ул. Абрикосовая, 21 | ВО | 1,250 |
| 413 | 2023 | с. Кабардинка, ул. Абрикосовая, б/н, объекты ИЖС | ВО | 4,000 |
| 414 | 2023 | с. Кабардинка, ул. Геленджикская, б/н, магазин строительных материалов | ВО | 2,000 |
| 415 | 2023 | с. Кабардинка, ул. Генерала Корецкого, б/н | ВО | 1,680 |
| 416 | 2023 | с. Кабардинка, ул. Горная, 35/1 | ВО | 0,744 |
| 417 | 2023 | с. Кабардинка, ул. Горная, 43а | ВО | 1,000 |
| 418 | 2023 | с. Кабардинка, ул. Дообская, 31 | ВО | 1,000 |
| 419 | 2023 | с. Кабардинка, ул. Каштановая | ВО | 0,740 |
| 420 | 2023 | с. Кабардинка, ул. Коллективная, 34 | ВО | 0,620 |
| 421 | 2023 | с. Кабардинка, ул. Коллективная, 58 | ВО | 7,950 |
| 422 | 2023 | с. Кабардинка, ул. Коллективная, 60в | ВО | 1,940 |
| 423 | 2023 | с. Кабардинка, ул. Партизанская, 29/1 | ВО | 0,720 |
| 424 | 2023 | с. Кабардинка, ул. Партизанская, 66А/1 | ВО | 0,820 |
| 425 | 2023 | с. Кабардинка, ул. Приветливая, 24 | ВО | 7,730 |
| 426 | 2023 | с. Кабардинка, ул. Пролетарская, 60 В | ВО | 3,060 |
| 427 | 2023 | с. Кабардинка, ул. Пролетарская, 71 | ВО | 2,040 |
| 428 | 2023 | с. Кабардинка, ул. Пролетарская, 75 | ВО | 0,984 |
| 429 | 2023 | с. Кабардинка, ул. Революционная | ВО | 4,990 |
| 430 | 2023 | с. Кабардинка, ул. Революционная, 45Б | ВО | 1,050 |
| 431 | 2023 | с. Кабардинка, ул. Революционная, 8 | ВО | 0,828 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 432 | 2023 | с. Кабардинка, ул. Революционная, 87 (д/сад), управление строительства администрации муниципального образования город-курорт Геленджик | ВО | 23,150 |
| 433 | 2023 | с. Кабардинка, ул. Революционная, уч. 4 | ВО | 0,744 |
| 434 | 2023 | с. Кабардинка, ул. Степная, 12 | ВО | 1,960 |
| 435 | 2023 | с. Кабардинка, ул. Степная, 8 | ВО | 1,030 |
| 436 | 2023 | с. Кабардинка, ул. Черноморская, 55 (старый парк) | ВО | 3,370 |
| 437 | 2023 | с. Кабардинка, ул. Школьная, 14А-пом.2 | ВО | 0,140 |
| 438 | 2023 | с. Кабардинка, ул. Школьная, б/н | ВО | 1,920 |
| 439 | 2023 | с. Кабардинка, ул. Ягодная, 3 | ВО | 0,500 |
| 440 | 2023 | с. Кабардинка, ул. Ягодная/Родниковая | ВО | 0,744 |
| 441 | 2023 | с. Кабардинка, ул. Янтарная, 21 | ВО | 1,460 |
| 442 | 2023 | с. Кабардинка, ул. Революционная, 21а | ВО | 0,750 |
| 443 | 2023 | с. Криница, ул. Мира,76 | ВО | 24,760 |
| 444 | 2023 | с. Марьина Роща, пер. Веселый, 5А | ВО | 0,900 |
| 445 | 2023 | с. Марьина Роща, пер. Веселый, б/н | ВО | 0,621 |
| 446 | 2023 | с. Марьина Роща, пер. Каштановый, 6 | ВО | 0,960 |
| 447 | 2023 | с. Марьина Роща, пер. Каштановый, 6б | ВО | 0,960 |
| 448 | 2023 | с. Марьина Роща, пр. Счастливый, 17А | ВО | 0,740 |
| 449 | 2023 | с. Марьина Роща, пр. Счастливый, 2/3 | ВО | 0,740 |
| 450 | 2023 | с. Марьина Роща, ул. Восточная, 1/1 | ВО | 0,870 |
| 451 | 2023 | с. Марьина Роща, ул. Восточная, 4 | ВО | 0,880 |
| 452 | 2023 | с. Марьина Роща, ул. Восточная, 6 | ВО | 1,750 |
| 453 | 2023 | с. Марьина Роща, ул. Культуры, 21 | ВО | 0,740 |
| 454 | 2023 | с. Марьина Роща, ул. Ленина, 20 | ВО | 0,744 |
| 455 | 2023 | с. Марьина Роща, ул. Ленина, 33 | ВО | 0,740 |
| 456 | 2023 | с. Марьина Роща, ул. Ленина, 47 | ВО | 1,340 |
| 457 | 2023 | с. Марьина Роща, ул. Ленина, 5-3 | ВО | 0,744 |
| 458 | 2023 | с. Марьина Роща, ул. Ленина, б/н | ВО | 0,744 |
| 459 | 2023 | с. Марьина Роща, ул. Совхозная, 4-1 | ВО | 0,620 |
| 460 | 2023 | с. Марьина Роща, ул. Совхозная, 4-2 | ВО | 0,620 |
| 461 | 2023 | с. Марьина Роща, ул. Совхозная, 4-4 | ВО | 0,620 |
| 462 | 2023 | с. Марьина Роща, ул. Совхозная, 4-5 | ВО | 0,620 |
| 463 | 2023 | с. Марьина Роща, ул. Совхозная, 4-8 | ВО | 0,620 |
| 464 | 2023 | с. Михайловский Перевал, ул. Школьная, 2а | ВО | 0,320 |
| 465 | 2023 | с. Михайловский Перевал, ул. Школьная, 50/1 | ВО | 0,744 |
| 466 | 2023 | с. Пшада, ул. Красная, б/н (спортзал), управление строительства администрации муниципального образования город-курорт Геленджик | ВО | 48,300 |
| 467 | 2023 | с. Пшада, ул. Школьная, 21 | ВО | 0,410 |
| 468 | 2023 | с. Пшада, ул. Школьная, б/н | ВО | 0,900 |
| 469 | 2023 | с. Текос, Карабакова щель, уч. 3 | ВО | 0,740 |
| 470 | 2023 | с. Текос, Карабакова щель, уч.1 | ВО | 1,130 |
| 471 | 2023 | с. Текос, ул. Ленина, 69 | ВО | 0,740 |
| 472 | 2023 | Станция канатной дороги в районе санатория «Солнечный берег» | ВО | 10,150 |
| 473 | 2023 | Сухумское шоссе, 3км | ВО | 2,000 |
| 474 | 2023 | ул. 3-й км Сухумского шоссе, б/н, ремонтные мастерские и мастерские технического обслуживания | ВО | 5,000 |
| 475 | 2023 | ул. А. Блока, 66а | ВО | 2,232 |
| 476 | 2023 | ул. Абинская, 11 | ВО | 0,960 |
| 477 | 2023 | ул. Аграрная, 2 | ВО | 1,170 |
| 478 | 2023 | ул. Айвазовского, 31 | ВО | 0,740 |
| 479 | 2023 | ул. Баргузинская | ВО | 0,960 |
| 480 | 2023 | ул. Борисовская, 57 | ВО | 1,000 |
| 481 | 2023 | ул. Верхняя, 3 | ВО | 4,800 |
| 482 | 2023 | ул. Верхняя, 4, комплекс апартаментов | ВО | 121,847 |
| 483 | 2023 | ул. Взлетная, б/н, комплекс малых гостиниц в районе ДОЛ «Североморец» | ВО | 15,000 |
| 484 | 2023 | ул. Взлетная, ул. Парковая, ул. Туристическая, объекты гостиничного типа | ВО | 40,000 |
| 485 | 2023 | ул. Генерала Кармалина, 9/Казачья, 11 | ВО | 0,500 |
| 486 | 2023 | ул. Генерала Рашпиля, 10 | ВО | 0,830 |
| 487 | 2023 | ул. Генерала Рашпиля, 16 | ВО | 1,000 |
| 488 | 2023 | ул. Генерала Рашпиля, б/н | ВО | 1,250 |
| 489 | 2023 | ул. Гоголя, 38 | ВО | 0,740 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 490 | 2023 | ул. Грибоедова, 5А | ВО | 0,470 |
| 491 | 2023 | ул. Гурзуфская, 5 | ВО | 1,000 |
| 492 | 2023 | ул. Десантная, б/н (база отдыха) | ВО | 7,440 |
| 493 | 2023 | ул. Десантная, б/н (гостиница) | ВО | 7,930 |
| 494 | 2023 | ул. Доктора Сульжинского, 25 | ВО | 1,050 |
| 495 | 2023 | ул. Доктора Сульжинского, 43 | ВО | 1,250 |
| 496 | 2023 | ул. Евпаториевская, 4 | ВО | 1,248 |
| 497 | 2023 | ул. Ейская, 2 | ВО | 0,960 |
| 498 | 2023 | ул. Ейская, 4 | ВО | 1,464 |
| 499 | 2023 | ул. Ейская, 6 | ВО | 1,464 |
| 500 | 2023 | ул. Ейская/Санаторная, 17/83 | ВО | 2,472 |
| 501 | 2023 | ул. Ермолия Берхмана, 22 | ВО | 0,960 |
| 502 | 2023 | ул. Железноводская, 4 | ВО | 0,744 |
| 503 | 2023 | ул. Заставная, 10 | ВО | 2,200 |
| 504 | 2023 | ул. Знаменской, 20 | ВО | 0,620 |
| 505 | 2023 | ул. Кавказская, 30 | ВО | 1,000 |
| 506 | 2023 | ул. Казачья, 15 | ВО | 0,500 |
| 507 | 2023 | ул. Казачья, 9 | ВО | 0,500 |
| 508 | 2023 | ул. Казачья, 9а | ВО | 0,500 |
| 509 | 2023 | ул. Кипарисовая, 2 | ВО | 2,070 |
| 510 | 2023 | ул. Кирова, 4 (гостиница), ООО «Альтаир» | ВО | 30,600 |
| 511 | 2023 | ул. Кисловодская, 5 | ВО | 1,000 |
| 512 | 2023 | ул. Колхозная, 36 | ВО | 1,720 |
| 513 | 2023 | ул. Короленко, б/н, индивидуальная жилая застройка на территории ЗАО АФ «Дивноморская» | ВО | 70,000 |
| 514 | 2023 | ул. Красноармейская, 21 | ВО | 1,000 |
| 515 | 2023 | ул. Крымская, д.3, к.2, н/п 20, ООО «Неведров групп» | ВО | 7,340 |
| 516 | 2023 | ул. Кубанская, 19 | ВО | 0,744 |
| 517 | 2023 | ул. Кузина, 9 | ВО | 0,830 |
| 518 | 2023 | ул. Курганная, 33 | ВО | 0,600 |
| 519 | 2023 | ул. Курзальная, 42 | ВО | 0,744 |
| 520 | 2023 | ул. Куропятникова, 10 | ВО | 1,000 |
| 521 | 2023 | ул. Лазаревская, 12 | ВО | 1,050 |
| 522 | 2023 | ул. Лазаревская, 14 | ВО | 1,050 |
| 523 | 2023 | ул. Ленина, б/н (вблизи кафе «Любо»), нестационарный торговый объект | ВО | 0,280 |
| 524 | 2023 | ул. Летняя,3 | ВО | 0,960 |
| 525 | 2023 | ул. Летчика Авдеева, (ул. Десантная, б/н), гостиница | ВО | 3,703 |
| 526 | 2023 | ул. Луговая, 14 | ВО | 5,040 |
| 527 | 2023 | просп. Геленджикский, 336 | ВО | 1,300 |
| 528 | 2023 | просп. Геленджикский, 338 | ВО | 1,000 |
| 529 | 2023 | просп. Геленджикский, 360, авторынок | ВО | 5,000 |
| 530 | 2023 | просп. Геленджикский, б/н | ВО | 34,000 |
| 531 | 2023 | просп. Геленджикский, б/н, (комплекс автоуслуг) | ВО | 2,170 |
| 532 | 2023 | ул. Лютенко, 15 | ВО | 1,750 |
| 533 | 2023 | ул. Майи Осичевой, 62 А | ВО | 0,960 |
| 534 | 2023 | ул. Майи Осичевой, 64 А | ВО | 0,960 |
| 535 | 2023 | ул. Майкопская, 9 | ВО | 0,500 |
| 536 | 2023 | ул. Майская, 5 | ВО | 13,850 |
| 537 | 2023 | ул. Маячная, 61 | ВО | 0,500 |
| 538 | 2023 | ул. Маячная, 9, спальный корпус с бассейном | ВО | 50,300 |
| 539 | 2023 | ул. Мироненко, 25 | ВО | 1,000 |
| 540 | 2023 | ул. Некрасова, 18 | ВО | 2,060 |
| 541 | 2023 | ул. Новороссийская, 24 | ВО | 20,630 |
| 542 | 2023 | ул. Новороссийская, б/н, объект хранения автотранспортных средств для личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности | ВО | 4,000 |
| 543 | 2023 | ул. Одесская, д.22а, корп. 4, сек. 1, пом.3,5,6 | ВО | 0,960 |
| 544 | 2023 | ул. Озерная, 62 | ВО | 0,770 |
| 545 | 2023 | ул. Океанологов, 16 | ВО | 1,030 |
| 546 | 2023 | ул. Октябрьская, 74 | ВО | 0,624 |
| 547 | 2023 | ул. Островского, 168/2 | ВО | 0,960 |
| 548 | 2023 | ул. Островского, 168/3 | ВО | 0,960 |
| 549 | 2023 | ул. Островского, 168/4 | ВО | 0,960 |
| 550 | 2023 | ул. Островского, 168/5 | ВО | 0,960 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 551 | 2023 | ул. Островского, 168/6 | ВО | 0,960 |
| 552 | 2023 | ул. Парковая, 28 | ВО | 7,945 |
| 553 | 2023 | ул. Парковая, б/н, Гостиница | ВО | 6,000 |
| 554 | 2023 | ул. Пионерская, б/н (школа, 1550 мест), управление строительства администрации муниципального образования город-курорт Геленджик | ВО | 127,380 |
| 555 | 2023 | ул. Пограничная, 14 | ВО | 0,960 |
| 556 | 2023 | ул. Пограничная, 19А | ВО | 2,000 |
| 557 | 2023 | ул. Пограничная, 63 | ВО | 5,290 |
| 558 | 2023 | ул. Полевая, 2 (МБОУ СОШ № 2 имени Адмирала Ушакова, 400 мест), управление строительства администрации муниципального образования город-курорт Геленджик | ВО | 32,000 |
| 559 | 2023 | ул. Просторная, б/н, 5,7,9, здание гостиницы | ВО | 29,970 |
| 560 | 2023 | ул. Прохладная, 42 | ВО | 0,740 |
| 561 | 2023 | ул. Революционная, р-н аквапарка Дельфин | ВО | 1,200 |
| 562 | 2023 | ул. Розы Люксембург, 44-1 | ВО | 0,740 |
| 563 | 2023 | ул. Рыбникова, 61 | ВО | 0,744 |
| 564 | 2023 | ул. Садовая, 53 | ВО | 1,744 |
| 565 | 2023 | ул. Садовая, 60 | ВО | 0,760 |
| 566 | 2023 | ул. Санаторная, 10 | ВО | 2,050 |
| 567 | 2023 | ул. Санаторная/Генерала Кармалина, 14/18 | ВО | 1,000 |
| 568 | 2023 | ул. Свердлова | ВО | 1,000 |
| 569 | 2023 | ул. Свердлова, 9б | ВО | 1,000 |
| 570 | 2023 | ул. Славянская, 12 | ВО | 0,960 |
| 571 | 2023 | ул. Советская, 60/60, кв. 1,2,6,7 | ВО | 0,740 |
| 572 | 2023 | ул. Советская, уч.82а | ВО | 0,014 |
| 573 | 2023 | ул. Советская/пер. Летний, 109/1 | ВО | 0,500 |
| 574 | 2023 | ул. Солнцедарская, 1г, спортивный комплекс | ВО | 20,000 |
| 575 | 2023 | ул. Солнцедарская, 1д, спортивный комплекс | ВО | 34,533 |
| 576 | 2023 | ул. Солнцедарская, 1е, спортивный комплекс | ВО | 20,000 |
| 577 | 2023 | ул. Средняя, 13 | ВО | 2,200 |
| 578 | 2023 | ул. Средняя, 27 | ВО | 2,300 |
| 579 | 2023 | ул. Стрежевая, 9 | ВО | 0,680 |
| 580 | 2023 | ул. Стрежевая, 9б | ВО | 0,680 |
| 581 | 2023 | ул. Тенистая, 19 | ВО | 7,350 |
| 582 | 2023 | ул. Тихорецкая, 19 | ВО | 0,740 |
| 583 | 2023 | ул. Толстого, 29 | ВО | 3,000 |
| 584 | 2023 | ул. Тополиная, 19 | ВО | 1,050 |
| 585 | 2023 | ул. Тополиная, 23 | ВО | 0,960 |
| 586 | 2023 | ул. Тоцкого, 34 | ВО | 1,000 |
| 587 | 2023 | ул. Тургенева, 38 | ВО | 1,000 |
| 588 | 2023 | ул. Фруктовая, 16 | ВО | 0,500 |
| 589 | 2023 | ул. Фруктовая, 9 | ВО | 0,500 |
| 590 | 2023 | ул. Фрунзе, 53 | ВО | 0,621 |
| 591 | 2023 | ул. Халтурина,38 (1-ый эт., МБОУ СОШ № 4  им. А.В. Суворова на 400 мест), управление строительства администрации муниципального образования город-курорт Геленджик | ВО | 15,640 |
| 592 | 2023 | ул. Халтурина,38 (1-ый эт., котельная, МБОУ СОШ № 4 им. А.В. Суворова), управление строительства администрации муниципального образования город-курорт Геленджик | ВО | 8,600 |
| 593 | 2023 | ул. Херсонская, 23, многофункциональный АТК | ВО | 15,200 |
| 594 | 2023 | ул. Херсонская, 46 | ВО | 0,744 |
| 595 | 2023 | ул. Ходенко, б/н (здание многофункционального назначения 23:40:0410030:443) | ВО | 7,195 |
| 596 | 2023 | ул. Циолковского, 42 | ВО | 4,761 |
| 597 | 2023 | ул. Чехова, 8 | ВО | 1,000 |
| 598 | 2023 | ул. Школьная, 7/ул. Прибойная, 16 | ВО | 1,000 |
| 599 | 2023 | ул. Шмидта, 12 | ВО | 2,480 |
| 600 | 2023 | ул. Шмидта, 23А, АНФСО «Стань чемпионом» (реконструкция гостиницы: для пансионата) | ВО | 29,620 |
| 601 | 2023 | ул. Шмидта, 71/1 | ВО | 0,744 |
| 602 | 2023 | ул. Шмидта, 8А, АНФСО «Стань чемпионом» (спортивный комплекс) | ВО | 56,180 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 603 | 2023 | ул. Ялтинская, 16 | ВО | 1,000 |
| 604 | 2023 | ул. Ялтинская, 6 | ВО | 1,050 |
| 605 | 2023 | ул. Ялтинская, б/н | ВО | 1,000 |
| 606 | 2023 | ул. Янтарная, 20 | ВО | 1,000 |
| 607 | 2023 | Южная промзона, б/н (торговый центр) | ВО | 3,960 |
|  |  | **Итого** |  | **1458,533** |
| 608 | 2024 | ЗАО АПК Геленджик, ул. Леселидзе, б/н, жилая застройка | ВО | 50,000 |
| 609 | 2024 | ЗАО АФ Дивноморская | ВО | 19,040 |
| 610 | 2024 | мкр-н. Тонкий мыс, ул. Десантная, 2, апарт-отель | ВО | 69,802 |
| 611 | 2024 | мкр-н. Тонкий мыс, ул. Десантная, б/н, объекты ИЖС | ВО | 20,000 |
| 612 | 2024 | пос. Светлый, индивидуальная жилая застройка | ВО | 50,000 |
| 613 | 2024 | с. Архипо-Осиповка, ул. Вишневая, уч. № 92, гостевой дом | ВО | 5,290 |
| 614 | 2024 | с. Архипо-Осиповка, ул. Ленина, б/н, индивидуальная жилая застройка | ВО | 27,009 |
| 615 | 2024 | с. Архипо-Осиповка, ул. Сосновая щель, б/н, микрорайон жилой застройки | ВО | 22,000 |
| 616 | 2024 | с. Дивноморское, ул. Короленко, 29, здания для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции | ВО | 40,285 |
| 617 | 2024 | с. Дивноморское, ул. Курортная, 3, жилая застройка на территории АФ «Дивноморская» в районе санатория «Факел» | ВО | 70,000 |
| 618 | 2024 | с. Дивноморское, ул. Ленина, 21а | ВО | 2,334 |
| 619 | 2024 | с. Дивноморское, ул. Ленина, б/н, объекты ИЖС | ВО | 10,000 |
| 620 | 2024 | с. Кабардинка, а/м Дон, 1527 км | ВО | 7,400 |
| 621 | 2024 | с. Кабардинка, гостиница | ВО | 8,500 |
| 622 | 2024 | с. Кабардинка, ул. Абрикосовая, б/н, объекты ИЖС | ВО | 3,000 |
| 623 | 2024 | с. Кабардинка, ул. Геленджикская, б/н, объект для хранения автотранспортных средств для личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности | ВО | 4,000 |
| 624 | 2024 | с. Кабардинка, ул. Сухумское шоссе, б/н, объект дорожного сервиса | ВО | 2,000 |
| 625 | 2024 | ул. Верхняя, 4, комплекс апартаментов | ВО | 127,253 |
| 626 | 2024 | Сухумское шоссе, 3км | ВО | 2,000 |
| 627 | 2024 | ул. 3-й км Сухумского шоссе, б/н, ремонтные мастерские и мастерские технического обслуживания | ВО | 5,000 |
| 628 | 2024 | ул. Взлетная, б/н, комплекс малых гостиниц в районе ДОЛ «Североморец» | ВО | 15,000 |
| 629 | 2024 | ул. Взлетная, ул. Парковая, ул. Туристическая, объекты гостиничного типа | ВО | 40,000 |
| 630 | 2024 | ул. Горького/Октябрьская, 19/12, лит. Б, торгово­гостиничный комплекс с многоярусной автостоянкой | ВО | 19,900 |
| 631 | 2024 | ул. Жуковского | ВО | 1,000 |
| 632 | 2024 | ул. Красных Партизан | ВО | 1,250 |
| 633 | 2024 | ул. Куропятникова, 8 | ВО | 1,000 |
| 634 | 2024 | ул. Голубая бухта, 7, Гостиница | ВО | 12,960 |
| 635 | 2024 | ул. Киевская, б/н, микрорайон жилой застройки на территории ЗАО АФ «Дивноморская» | ВО | 70,000 |
| 636 | 2024 | ул. Кирова, б/н | ВО | 5,940 |
| 637 | 2024 | ул. Короленко, б/н, индивидуальная жилая застройка на территории ЗАО АФ «Дивноморская» | ВО | 70,000 |
| 638 | 2024 | ул. Луначарского | ВО | 34,000 |
| 639 | 2024 | ул. Луначарского, б/н, объекты ИЖС | ВО | 30,000 |
| 640 | 2024 | ул. Луначарского, 171 | ВО | 64,560 |
| 641 | 2024 | ул. Майи Осичевой, б/н | ВО | 0,744 |
| 642 | 2024 | ул. Одесская, 1а, многоквартирный жилой комплекс с объектами социально-культурного и бытового назначения | ВО | 82,750 |
| 643 | 2024 | ул. О.Трабши, 6 | ВО | 5,000 |
| 644 | 2024 | ул. Портовая, 1, комплекс береговой и морской инфраструктуры в морском порту | ВО | 173,860 |
| 645 | 2024 | ул. Портовая, 2, комплекс апартаментов «Регата» (2-ая очередь строительства) корпус №1,2 | ВО | 25,400 |
| 646 | 2024 | ул. Приморская, б/н, гостиница | ВО | 29,765 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 647 | 2024 | ул. Туристическая, б/н, мини-гостиница со столовой | ВО | 8,059 |
| 648 | 2024 | ул. Туристическая, б/н, объект для размещения гостиничного комплекса | ВО | 35,000 |
|  |  | **Итого** |  | **1271,100** |
|  |  | **Всего** |  | **3476,281** |
| Подключаемая нагрузка свыше 250 м3/сут. | | | | |
| 1 | 2023 | Санаторий «Голубая волна», г. Геленджик, ул. Туристическая, 27 | ВО | 894,080 |
| 2 | 2023 | ул. Туристическая, 25 (винный город), ООО «Бастион» | ВО | 260,000 |
|  |  | **Итого 2023 год:** |  | **1 154,080** |
| 1 | 2024 | «Морской порт Геленджик» | ВО | 1018,000 |
| 2 | 2024 | Пансионат «Почтовик», с. Кабардинка, ул. Мира, 11 | ВО | 487,300 |
| 3 | 2024 | Клубный поселок «Дом солнца», Тонкий мыс, г. Геленджик | ВО | 413,470 |
|  |  | **Итого 2024 год** |  | **1 918,770** |
|  |  | **Всего** |  | **3 072,850** |

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 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, из них по дополнительному соглашению №2 к концессионному соглашению в отношении систем коммунальной инфраструктуры - централизованных систем холодного водоснабжения, водоотведения, принадлежащих на праве собственности муниципальному образованию город-курорт Геленджик, от 19.12.2018 года, протяженность обслуживаемых водопроводных сетей составляет 258 км.

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели деятельности ООО «Концессии водоснабжения – Геленджик» | Существующее положение (2019 год) и оценка существующего положения |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. Оценка состояния сооружений системы водоснабжения | | |
| 1.1 | Средний показатель износа сооружений, %: |  |
| - водозабор (ВЗС);  - транспортировка воды (ВНС);  - хранение воды (РЧВ) | 48,9  40,3  43,8 |
| 1.2 | Средневзвешенный возраст сетей водоснабжения, лет | 22,5 |
| 1.3 | Темпы обновления сетей - в процентах от длины, % | 0 |
| 2. Оценка уровня качества и надежности | | |
| 2.1 | Соответствие питьевой воды СанПиН 1.2.3685-21, % от проб: |  |
| - подаваемой в сеть;  - подаваемой населению | 100  100 |
| 2.2 | Аварийность на водопроводных сетях, ед./км | 0,80 |
| 2.3 | Соблюдение сроков ликвидации аварий, ч | 23 |
| 3. Оценка эффективности технологических процессов | | |
| 3.1 | Удельное энергопотребление, кВт/м3 | 1,02 |
| 3.2 | Потери воды, % | 48,2 |
| 3.3 | Количество персонала на километр обслуживаемых сетей, чел/км | 0,089 |
| 4. Оценка оснащённости приборами учета потребителей | | |
| 4.1 | 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 количество аварий | ед./км | 0,8 |
| Количество 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 канализационными насосными станциями (далее – КНС)[[2]](#footnote-2)), 162,7 км самотечных канализационных сетей и напорных коллекторов, из них по дополнительному соглашению №2 к концессионному соглашению в отношении систем коммунальной инфраструктуры - централизованных систем холодного водоснабжения, водоотведения, принадлежащих на праве собственности муниципальному образованию город-курорт Геленджик, от 19.12.2018 года, протяженность обслуживаемых канализационных сетей составляет 158 км.

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели деятельности предприятия | Существующее положение системы водоотведения  (2019 год) |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. Показатели состояния сооружений системы водоотведения | | |
| 1.1 | Средний износ сетей, сооружений и оборудования, % | не менее 60 (линейные объекты)  48%  (площадные объекты) |
| 1.2 | Средневзвешенный возраст сетей водоотведения, лет | 21 |
| 1.3 | Темпы обновления сетей - в процентах от длины, % | 0 |
| 2. Показатели очистки сточных вод | | |
| 2.1 | Соответствие очищенных сточных вод действующим нормативам | соответствуют |
| 2.2 | Количество сточных вод, проходящих через очистные, % | 100 |
| 3. Показатели уровня качества и надежности | | |
| 3.1 | Аварийность на сетях водоотведения, ед./км | 0,42 |
| 3.2 | Количество засоров на сетях водоотведения, засор/км | 7,82 |
| 1 | 2 | 3 |
| 3.3 | Соблюдение сроков ликвидации аварийных ситуаций (измеряется в часах продолжительности отключения потребителей) | соблюдаются |
| 4. Оценка эффективности технологических процессов | | |
| 4.1 | Удельное энергопотребление по системе (энергоёмкость), кВт/куб. | 0,713 |
| 4.2 | Количество персонала на километр обслуживаемых сетей, чел/км | 0,07 |

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Таблица № 4

Эксплуатационные характеристики сетей водоотведения за 2019 год

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Параметры сетей водоотведения | Единица измерения | Период эксплуатации сетей водоотведения |
| 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Протяженность сетей, в. т.ч.: | км | 162,7 |
| - напорная сеть/ дюкеры; | км | 37,7 |
| - самотечная канализация; | км | 68,9 |
| - уличная сеть | км | 56,1 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 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 количество аварий | ед./км | 0,42 |
| 7 | Количество аварий | шт. | 69 |
| 8 | Количество 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. 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 | | | | | | | | | | | 322 614,72 | 0,00 | 0,00 | 15 197,64 | 3 751,23 | 230 554,00 | 73 111,85 |
| 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 | 2 694,58 | 0,00 | 0,00 | 692,83 | 1 741,42 | 260,33 | 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 | 2 377,19 | 0,00 | 0,00 | 1 596,69 | 600,82 | 179,68 | 0,00 |
| 1.1.4 | 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 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 1.1.5 | Строительство водопроводной сети от РЧВ по ул. Новороссийской к микрорайону жилой застройки на территории ЗАО АФ «Дивноморская» по ул. Савушкина, ул. Алексея Генералова, район ул. Иванова г. Геленджик | строительство водопроводной сети Dy=200 мм,  L=2800 м, материал труб – полиэтилен | подключение новых объектов капитального строительства к системе водоснабжения в г. Геленджике | - | протяженность | п. м | 0 | 2800 | 2023 | 2024 | 21 279,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 127,92 | 19 151,25 |
| 1.1.6 | Строительство дублирующего водопровода от существующего водовода по ул. Адмирала Серебрякова от ул. Пограничной до ул. Цветаевой | строительство водопроводной сети Dy=200 мм,  L=1950 м, материал труб – полиэтилен | подключение новых объектов капитального строительства к системе водоснабжения в г. Геленджике | - | протяженность | п. м | 0 | 1950 | 2023 | 2024 | 21 279,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 127,92 | 19 151,25 |
|  | **Итого** | **Средства, полученные за счет платы за подключение (мощность)** | | | | | | | | | **61 678,79** | **0,00** | **0,00** | **5 418,48** | **2 342,24** | **4 695,85** | **49 222,22** |
| 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=124,4 м материал труб-полиэтилен с устройством 1 колодца | подключение новых объектов капитального строительства к системе водоснабжения в Пшадском сельском округе | - | протяженность | п. м | 0 | 124,4 | 2022 | 2024 | 1 694,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 20,34 | 836,88 | 836,88 |
| 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=198,2 м материал труб-полиэтилен с устройством 8 колодцев | подключение новых объектов капитального строительства к системе водоснабжения в г. Геленджике | - | протяженность | п. м | 0 | 198,2 | 2022 | 2024 | 2 977,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 207,40 | 1 384,85 | 1 384,84 |
| 1.1.9 | Строительство вне площадных сетей водоснабжения к строящемуся блоку на территории МБОУ СОШ №2 имени Адмирала Ушакова, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Полевая, 2 | строительство водопроводной сети Dу=110 мм, L=7,5 м материал труб-полиэтилен с устройством 1 колодца | подключение новых объектов капитального строительства к системе водоснабжения в г. Геленджике | - | протяженность | п. м | 0 | 7,5 | 2022 | 2024 | 336,86 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,15 | 163,36 | 163,35 |
| 1.1.10 | Строительство вне площадных сетей водоснабжения к строящемуся блоку котельной на территории МБОУ СОШ №4 им. А.В. Суворова, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Халтурина, 38 | строительство водопроводной сети Dу=63 мм, L=7,5 м материал труб-полиэтилен с устройством 1 колодца | подключение новых объектов капитального строительства к системе водоснабжения в г. Геленджике | - | протяженность | п. м | 0 | 7,5 | 2022 | 2024 | 318,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 159,04 | 159,04 |
| 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  им. А.В. Суворова, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Халтурина, 38 | строительство водопроводной сети Dу=110 мм, L=21 м материал труб-полиэтилен с устройством 1 колодца | подключение новых объектов капитального строительства к системе водоснабжения в г. Геленджике | - | протяженность | п. м | 0 | 21 | 2022 | 2024 | 345,42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 172,71 | 172,71 |
| 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 | 2024 | 6 763,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 644,22 | 5 118,82 |
|  | **Под итог** | **Средства, полученные за счет платы за подключение (протяженность)** | | | | | | | | | **12 434,59** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **237,89** | **4 361,06** | **7 835,64** |
| 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 м, 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 | 2024 | 248 501,34 | 0,00 | 0,00 | 9 779,16 | 1 171,10 | 221 497,09 | 16 053,99 |
|  | **Под итог** | **Средства, полученные за счет платы за подключения по индивидуальному тарифу** | | | | | | | | | **248 501,34** | **0,00** | **0,00** | **9 779,16** | **1 171,10** | **221 497,09** | **16 053,99** |
| 1.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения) | | | | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения | | | | | | | | | | | 93 772,56 | 0,00 | 0,00 | 2 014,85 | 15 593,34 | 37 476,55 | 38 687,82 |
| 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 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 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=1042 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. 1042 | 1. Полиэтилен 2. 500 3. 1042 | 2022 | 2024 | 54 988,34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 16 300,52 | 38 687,82 |
| 1.3.3 | Проектирование реконструкции водовода по ул. Октябрьской в с. Кабардинка | проектирование для реконструкции водовода на участке от ул. Дружбы до ул. Школьная Dy=110 мм,  L=400 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% | - | проект | шт. | 0 | 1 | 2021 | 2023 | 332,59 | 0,00 | 0,00 | 265,83 | 0,00 | 66,76 | 0,00 |
| 1.3.4 | Реконструкция сборного водопровода от артезианских скважин в с. Архипо-Осиповка | реконструкция сборного водопровода Dy=355 мм, L=2070 м,  Dy=160 мм,  L=248 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 | 18 150,86 | 0,00 | 0,00 | 268,31 | 951,00 | 16 931,55 | 0,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 1.3.5 | Реконструкция водопровода по ул. Новороссийская от ул. Толстого до ул. Островского | реконструкция водовода  Dy=400 мм,  L=415 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=160 мм,  L=500 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 | 160 | 2021 | 2023 | 3 198,10 | 0,00 | 0,00 | 105,61 | 301,24 | 2 791,25 | 0,00 |
| 1.3.7 | Оптимизация гидравлического режима сборного водовода I подъем Адербо - Мезыбского ВЗУ с. Дивноморское | строительство дополнительного участка водовода Dy=560 мм, L=12 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 | 12 | 2021 | 2023 | 2 177,90 | 0,00 | 0,00 | 750,00 | 250,00 | 1 177,90 | 0,00 |
|  | **Итого** | **Средства, полученные за счет платы за подключение (мощность)** | | | | | | | | | **93 772,56** | **0,00** | **0,00** | **2 014,85** | **15 593,34** | **37 476,55** | **38 687,82** |
| 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 централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения) | | | | | | | | | | | 84 140,70 | 0,00 | 0,00 | 3 191,34 | 5 727,78 | 24 190,47 | 51 031,11 |
| 1.4.1 | Монтаж ВЛ-04кВ от ВНС «Парус» до РЧВ «Парус» г. Геленджик | замена кабеля АВВГ 4х16 мм на СИП 4х70 протяженностью 786 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 | 786 | 786 | 2023 | 2023 | 1 396,98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 396,98 | 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 | 1 598,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 598,06 | 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 | 4 500,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 500,00 | 0,00 |
| 1.4.4 | 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 двух кабельных линий (от КРН ДМ-9 до подстанции «Дивноморская» 1200 м)) | подключение новых объектов капитального строительства к системе водоснабжения в г. Геленджике. Повышение надежности и бесперебойности системы водоснабжения | - | 1.протяженность  2. количество объектов | 1. м. 2. ед. | 1. 1200 2. 46 | 1. 1200 2. 46 | 2022 | 2024 | 39 570,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3 845,32 | 15 067,43 | 20 658,24 |
|  | **Итого** | **Средства, полученные за счет платы за подключение мощность** | | | |  |  |  |  |  | **47 066,03** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **3 845,32** | **22 562,47** | **20 658,24** |
| 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 | 2024 | 37 074,67 | 0,00 | 0,00 | 3 191,34 | 1 882,46 | 1 628,00 | 30 372,87 |
|  | **Итого** | **Средства, полученные за счет платы за подключения по индивидуальному тарифу** | | | | | | | | | **37 074,67** | **0,00** | **0,00** | **3 191,34** | **1 882,46** | **1 628,00** | **30 372,87** |
| Всего по группе 1 | | | | | | | | | | | 501 119,02 | 0,00 | 0,00 | 20 403,83 | 25 072,35 | 292 221,02 | 163 421,82 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 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 | | | | | | | | | | | 166 738,24 | 0,00 | 0,00 | 72 599,25 | 37 388,63 | 56 750,36 | 0,00 |
| 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=270,2 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 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 | 0 | 1. Полиэтилен 2. 110 3. 270,2 | 2021 | 2023 | 8 228,55 | 0,00 | 0,00 | 2 363,96 | 5 028,67 | 835,92 | 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) | 1. Материал труб 2. Диаметр труб 3. Протяженность участка сети | 1. - 2. мм 3. м | 0 | 1. Полиэтилен 2. 110 3. 92,9 | 2021 | 2023 | 3 046,61 | 0,00 | 0,00 | 858,44 | 2 188,17 | 0,00 | 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) | 1. Материал труб 2. Диаметр труб 3. Протяженность участка сети | 1. - 2. мм 3. м | 0 | 1. Полиэтилен 2. 110 3. 323,5 | 2021 | 2023 | 3 612,64 | 0,00 | 0,00 | 1 268,88 | 2 343,76 | 0,00 | 0,00 |
| 2.1.4 | Проектирование строительства участка водопроводной сети по пр. Геленджикскому от ул. Кирова до ул. Новороссийской в г. Геленджик | проектирование для строительства сетей водоснабжения вне территории частных земель для сокращения уровня коммерческих потерь (Dy=110 мм; L= 431,2 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 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 | 0 | 1. Полиэтилен 2. 110 3. 431,2 | 2021 | 2023 | 7 279,50 | 0,00 | 0,00 | 2 396,40 | 4 883,10 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 2.1.5 | Проектирование строительства участка водопроводной сети по пр. Геленджикскому от ул. Герцена до ул. Писарева в г. Геленджик | проектирование для строительства сетей водоснабжения вне территории частных земель для сокращения уровня коммерческих потерь (Dy=110 мм; L=1093 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 | 0 | 1. Полиэтилен 2. 110 3. 1093 | 2021 | 2023 | 15 243,90 | 0,00 | 0,00 | 5 085,50 | 10 158,40 | 0,00 | 0,00 |
| 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=173,6 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) | 1. Материал труб 2. Диаметр труб 3. Протяженность участка сети | 1. - 2. мм 3. м | 0 | 1. Полиэтилен 2. 63 3. 173,6 | 2021 | 2023 | 1 008,08 | 0,00 | 0,00 | 585,25 | 422,49 | 0,34 | 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) | 1. Материал труб 2. Диаметр труб 3. Протяженность участка сети | 1. - 2. мм 3. м | 0 | 1. Полиэтилен 2. 110 3. 414 | 2021 | 2023 | 10 768,47 | 0,00 | 0,00 | 1 988,66 | 3 904,88 | 4 874,93 | 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=528,7 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 | 0 | 1. Полиэтилен 2. 110 3. 528,7 | 2021 | 2023 | 7 408,16 | 0,00 | 0,00 | 2 260,16 | 4 532,50 | 615,50 | 0,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 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=504,48 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 | 0 | 1. Полиэтилен 2. 110 3. 504,48 | 2021 | 2023 | 5 945,07 | 0,00 | 0,00 | 2 018,41 | 3 926,66 | 0,00 | 0,00 |
|  | **Итого** | **Привлеченные средства (Займы и кредиты)** | | | | | | | | | **62 540,98** | **0,00** | **0,00** | **18 825,66** | **37 388,63** | **6 326,69** | **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 | п.5, пп.3.2.1.1 задания Концедента (приложение №5) | материал изготовления труб | - | - | Полиэтилен | 2021 | 2023 | 104 197,26 | 0,00 | 0,00 | 53 773,59 | 0,00 | 50 423,67 | 0,00 |
|  | **Итого** | **Бюджетное финансирование** | | | | | | | | | **104 197,26** | **0,00** | **0,00** | **53 773,59** | **0,00** | **50 423,67** | **0,00** |
| 2.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения) | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего по группе 2 | | | | | | | | | | | 166 738,24 | 0,00 | 0,00 | 72 599,25 | 37 388,63 | 56 750,36 | 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 | | | | | | | | | | | 98 387,05 | 0,00 | 0,00 | 21 681,23 | 47 632,93 | 12 776,74 | 16 296,15 |
| 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 | 2023 | 8 415,28 | 0,00 | 0,00 | 2 672,00 | 5 400,55 | 342,73 | 0,00 |
| 3.1.2 | Проектирование реконструкции водопроводной сети по ул. Совхозной от ул. Фадеева до ул. Курзальной в г. Геленджик | проектирование для переноса 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 | 133,31 | 0,00 | 0,00 | 111,41 | 0,00 | 21,90 | 0,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 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 | 2023 | 12 207,23 | 0,00 | 0,00 | 3 402,41 | 6 777,82 | 2 027,00 | 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 | 2024 | 10 670,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 812,54 | 0,00 | 9 857,94 |
| 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=553,43 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 | 2023 | 25 758,98 | 0,00 | 0,00 | 7 251,58 | 17 447,47 | 1 059,93 | 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 | 34 763,56 | 0,00 | 0,00 | 8 243,83 | 17 194,55 | 9 325,18 | 0,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 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 |
| 3.1.8 | 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 |
| 3.2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения) | | | | | | | | | | | 682 712,00 | 0,00 | 16 938,60 | 96 156,89 | 224 060,85 | 124 460,74 | 221 094,92 |
| 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. Реконструкция здания АБК. | 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 | 2024 | 498 661,51 | 0,00 | 15 083,37 | 40 898,26 | 125 829,48 | 103 010,65 | 213 839,75 |
| 3.2.2 | Модернизация объектов водоснабжения | комплексная автоматизация площадных объектов водоснабжения. Модернизация технического и коммерческого узлов учета холодного водоснабжения. Модернизация средств передачи данных. | 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 | 169 315,28 | 0,00 | 0,00 | 52 867,80 | 95 731,37 | 13 761,21 | 6 954,90 |
| 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 | 14 735,21 | 0,00 | 1 855,23 | 2 390,83 | 2 500,00 | 7 688,88 | 300,27 |
| Всего по группе 3 | | | | | | | | | | | 781 099,05 | 0,00 | 16 938,60 | 117 838,12 | 271 693,78 | 137 237,48 | 237 391,07 |
| 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 | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 4.2. Оснащение спецтехникой | | | | | | | | | | | 103 370,01 | 8 118,85 | 31 561,32 | 44 311,51 | 1 307,40 | 18 070,93 | 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 | 103 370,01 | 8 118,85 | 31 561,32 | 44 311,51 | 1 307,40 | 18 070,93 | 0,00 |
| 4.3. Реконструкция объектов системы водоснабжения | | | | | | | | | | | 209 584,44 | 0,00 | 413,04 | 8 160,75 | 13 158,08 | 167 696,75 | 20 155,82 |
| 4.3.1 | Реконструкция объектов системы водоснабжения в г. Геленджик: Оптимизация гидравлического режима водозаборных сооружений I подъема; Реконструкция РЧВ на ул. Колхозная, г. Геленджик | реконструкция РЧВ по ул. Колхозная | 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 | 209 171,40 | 0,00 | 0,00 | 8 160,75 | 13 158,08 | 167 696,75 | 20 155,82 |
| Всего по группе 4 | | | | | | | | | | | 312 954,45 | 8 118,85 | 31 974,36 | 52 472,26 | 14 465,48 | 185 767,68 | 20 155,82 |
| 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 | реконструкция, модернизация, установка систем видеонаблюдения, пожарной сигнализации и систем контроля доступа на объектах водоснабжения, 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** | | | | | | | | | | | **1 765 893,83** | **8 118,85** | **48 912,96** | **263 313,46** | **353 194,35** | **671 976,54** | **420 377,67** |

Таблица № 6

Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству,

модернизации и реконструкции существующих объектов централизованной системы водоотведения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. Строительство новых сетей водоотведения | | | | | | | | | | | 51 324,28 | 0,00 | 0,00 | 9 131,73 | 4 610,05 | 24 160,76 | 13 421,74 |
| 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 | Проектирование строительства канализационной сети от ул. Жуковского, по ул. Дивноморской, пер. Восточному, ул. Херсонской до дома №32 по ул. Пионерской г. Геленджик | проектирование для строительства канализационной сети Dу=400 мм, L=1234 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% | - | проект | шт. | 0 | 1 | 2022 | 2023 | 1 768,43 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 666,67 | 101,76 | 0,00 |
| 1.1.3 | Строительство сетей водоотведения  мкр-н Марьинский г. Геленджик | 1 Этап: Строительство сетей водоотведения  Dy=225 мм, L=1662,14 м, материал труб - полиэтилен 2 Этап: Строительство сетей водоотведения  Dy=225 мм, L=634,86 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 | 2297 | 2021 | 2023 | 22 875,55 | 0,00 | 0,00 | 8 656,75 | 919,76 | 13 299,04 | 0,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 1.1.4 | Проектирование строительства самотечной канализации от ул. Дружбы по ул. Революционная, ул. Спортивная, ул. Коллективная, ул. Дружбы до ул. Революционная в с. Кабардинка | проектирование для строительства 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% | - | проект | шт. | 0 | 1 | 2022 | 2023 | 565,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 565,65 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.5 | Проектирование строительства самотечного коллектора по ул. Ореховой в с. Марьина Роща | проектирование для строительства самотечного коллектора по ул. Ореховой в с. Марьина Роща Dy=160 мм,  L=470 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% | - | проект | шт. | 0 | 1 | 2023 | 2023 | 970,33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 970,33 | 0,00 |
| 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 Dy=125 мм, L=762,4 м;  Dy=200 мм, L=3,5 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 | 765,9 | 2021 | 2024 | 6 224,46 | 0,00 | 0,00 | 106,16 | 194,04 | 5 924,26 | 0,00 |
| 1.1.7 | 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 |
|  | **Итого** | **Средства, полученные за счет платы за подключение (мощность)** | | | | | | | | | **42 832,68** | **0,00** | **0,00** | **9 131,73** | **4 230,78** | **20 295,39** | **9 174,78** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 1.1.8 | 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=9 м, материал труб - полиэтилен с устройством 2 колодцев | подключение новых объектов капитального строительства к системе водоотведения в г. Геленджик. | - | протяженность | п. м | 0 | 9 | 2022 | 2024 | 429,85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15,85 | 207,00 | 207,00 |
| 1.1.9 | 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 | 2024 | 1 669,45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 67,78 | 610,03 | 991,64 |
| 1.1.10 | 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=290,6 м, материал труб - полиэтилен с устройством 7 колодцев | подключение новых объектов капитального строительства к системе водоотведения в Пшадском сельском округе. | - | протяженность | п. м | 0 | 290,6 | 2022 | 2024 | 4 032,61 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 274,59 | 1 879,01 | 1 879,01 |
| 1.1.11 | Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся блоку на территории МБОУ СОШ №2 имени Адмирала Ушакова, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Полевая, 2 | строительство канализационной сети Dy=200 мм, L=9,2 м, материал труб - полиэтилен с устройством 2 колодцев | подключение новых объектов капитального строительства к системе водоотведения в г. Геленджик. | - | протяженность | п. м | 0 | 9,2 | 2022 | 2024 | 359,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 21,05 | 169,00 | 168,99 |
| 1.1.12 | Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся блоку котельной на территории МБОУ СОШ № 4  им. А.В. Суворова, 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 | 2024 | 923,96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 461,98 | 461,98 |
| 1.1.13 | Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся блоку школы на территории МБОУ СОШ №4  им. А.В. Суворова, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Халтурина, 38 | строительство водопроводной сети Dу=160 мм, L=105,8 м материал труб-полиэтилен с устройством 6 колодцев | подключение новых объектов капитального строительства к системе водоотведения в г. Геленджик. | - | протяженность | п. м | 0 | 105,8 | 2022 | 2024 | 1 076,69 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 538,35 | 538,34 |
|  | **Итого** | **Средства, полученные за счет платы за подключение (протяженность)** | | | | | | | | | **8 491,60** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **379,27** | **3 865,37** | **4 246,96** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 1.2. Строительство иных объектов централизованной системы водоотведения (за исключением сетей водоотведения) | | | | | | | | | | | 3 851,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3 851,07 | 0,00 |
| 1.2.1 | 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 | 2024 | 3 851,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3 851,07 | 0,00 |
| 1.3. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоотведения | | | | | | | | | | | 59 614,05 | 0,00 | 0,00 | 1 423,15 | 3 748,07 | 17 549,15 | 36 893,68 |
| 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, материал труб - полиэтилен: 1 этап: Dу=630 мм, L=1100 м; 2 этап: Dу=630 мм, L=226,8 м | 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 | 2024 | 39 810,78 | 0,00 | 0,00 | 441,60 | 1 083,78 | 13 750,66 | 24 534,74 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 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 | 5 883,79 | 0,00 | 0,00 | 981,55 | 2 664,29 | 2 237,95 | 0,00 |
| 1.3.3 | Реконструкции самотечного канализационного коллектора по ул. Адмирала Серебрякова (мкр-н Марьинский до мкр-на Северный) | реконструкция самотечного канализационного коллектора Dу= 200 мм,  L= 50 м., замена на полиэтиленовые трубы | 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% | - | материал изготовления труб | ­ | Асбестоцемент | Полиэтилен | 2023 | 2023 | 1 560,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 560,54 | 0,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 1.3.4 | Реконструкция дюкера от КНС 1 до новой береговой камеры в с. Дивноморское | реконструкция дюкера от КНС 1 до новой береговой камеры в с. Дивноморское  Dу= 400 мм, две нитки L= 96 м. | реконструкция в целях снижения уровня износа существующих объектов водоотведения для подключения новых объектов капитального строительства к системе водоотведения в с. Дивноморское | - | материал изготовления труб | ­ | Сталь | Полиэтилен | 2024 | 2024 | 12 358,94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 12 358,94 |
| 1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованной системы водоотведения (за исключением сетей водоотведения) | | | | | | | | | | | 72 205,59 | 0,00 | 0,00 | 37 260,70 | 14 731,65 | 6 069,55 | 14 143,69 |
| 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 | 2023 | 2 234,43 | 0,00 | 0,00 | 1 655,92 | 556,02 | 22,49 | 0,00 |
|  | **Итого** | **Средства, полученные за счет платы за подключение (мощность)** | | | | | | | | | **2 234,43** | **0,00** | **0,00** | **1 655,92** | **556,02** | **22,49** | **0,00** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 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 |
| 1.4.3 | 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 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 1.4.4 | Приобретение дизельной насосной установки | приобретение дизельной насосной установки ДНС-П-1400-85 | подключение новых объектов капитального строительства к системе водоотведения в г. Геленджик.  Повышение мощности и надежности канализационных насосных станций (нивелирование последствий возможных аварий на КНС) | - | количество оборудования | ед. | 0 | 1 | 2023 | 2024 | 20 190,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6 047,06 | 14 143,69 |
|  | **Итого** | **Средства, полученные за счет платы за подключения по индивидуальному тарифу** | | | | | | | | | **69 971,16** | **0,00** | **0,00** | **35 604,78** | **14 175,63** | **6 047,06** | **14 143,69** |
| Всего по группе 1 | | | | | | | | | | | 186 994,99 | 0,00 | 0,00 | 47 815,58 | 23 089,77 | 51 630,53 | 64 459,11 |
| 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 | | | | | | | | | | | 37 419,24 | 0,00 | 0,00 | 10 377,52 | 16 606,42 | 10 435,30 | 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=653 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. 653 | 2021 | 2023 | 24 840,25 | 0,00 | 0,00 | 6 197,55 | 8 387,69 | 10 255,01 | 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) | | | | | | | | | | | 21 244 254,30 | 0,00 | 604 220,76 | 1 867 591,42 | 1 812 662,27 | 8 501 850,68 | 8 457 929,17 |
| 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 очистных сооружений (1 очередь строительства) производительностью  30 000 м3/сутки в районе Тонкого мыса в г. Геленджике; Строительство очистных сооружений (2 очередь строительства) производительностью  40 000 м3/сутки в районе Тонкого мыса в г. Геленджике; Строительство очистных сооружений (3 очередь строительства) производительностью  50 000 м3/сутки в районе Тонкого мыса в г. Геленджике; Строительство отводящего коллектора в две линии; строительство глубоководного выпуска в районе Тонкого мыса в г. Геленджике | 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.1, пп.3.2.1.2.1 задания Концедента (приложение №5 к КС в редакции ДС№6) | пропускная способность очистных сооружений канализации | м3/сут. | - | 50000 | 2020 | 2024 | 6 533 614,49 | 0,00 | 604 220,76 | 1 647 714,01 | 375 737,05 | 542 431,58 | 3 363 511,09 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 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 коллекторов левой (западной) части г. Геленджика, разделенной системы водоотведения на проектируемые КОС в районе Тонкого мыса в г. Геленджике; Строительство новых КНС левой (западной) части г. Геленджика, разделенной системы водоотведения на проектируемые КОС в районе Тонкого мыса в г. Геленджике Реконструкция существующих КНС левой (западной) части г. Геленджика, разделенной системы водоотведения на проектируемые КОС в районе Тонкого мыса в г. Геленджике | 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.2, п.3, пп.3.2.1.2.1 задания Концедента (приложение №5 к КС в редакции ДС№6) | пропускная способность очистных сооружений канализации | м3/сут. | - | 50000 | 2021 | 2024 | 4 370 649,67 | 0,00 | 0,00 | 219 877,41 | 973 848,93 | 561 206,25 | 2 615 717,08 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 подводящих коллекторов правой (восточной) части г. Геленджика, разделенной системы водоотведения на существующие КОС в районе Тонкого мыса в г. Геленджике; Реконструкция существующих коллекторов правой (восточной) части г. Геленджика, разделенной системы водоотведения на существующие КОС в районе Тонкого мыса в г. Геленджике; Реконструкция существующих КНС правой (восточной) части г. Геленджика, разделенной системы водоотведения на реконструируемые КОС в районе Тонкого мыса в г. Геленджике | 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.2, п.4 пп.3.2.1.2.1 задания Концедента (приложение №5 к КС в редакции ДС№6) | пропускная способность очистных сооружений канализации | м3/сут. | - | 50000 | 2022 | 2024 | 2 166 370,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 463 076,29 | 1 030 324,08 | 672 969,87 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 2.2.4 | Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 тыс.м³/сутки и глубоководного выпуска по ул. Солнцедарская, б/н в г. Геленджик. Этап 4 | реконструкция очистных сооружений производительностью  50 000 м3/сутки в районе Толстого мыса в г. Геленджике; Реконструкция КНС 1 в с. Дивноморское, производительностью  6500 м3/сутки; Реконструкция КНС 2 в с. Дивноморское, производительностью  6500 м3/сутки; Реконструкция КНС 3 в с. Дивноморское, производительностью  6500 м3/сутки. | 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.4 пп.3.2.1.2.1 задания Концедента (приложение №5 к КС в редакции ДС№6) | пропускная способность очистных сооружений канализации | м3/сут. | 50000 | 50000 | 2023 | 2025 | 8 173 619,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6 367 888,77 | 1 805 731,13 |
| Всего по группе 2 | | | | | | | | | | | 21 281 673,54 | 0,00 | 604 220,76 | 1 877 968,94 | 1 829 268,69 | 8 512 285,98 | 8 457 929,17 |
| 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 | | | | | | | | | | | 136 305,97 | 0,00 | 0,00 | 14 395,38 | 17 949,27 | 103 961,32 | 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 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 | 2023 | 56 702,61 | 0,00 | 0,00 | 5 974,71 | 1 661,64 | 49 066,26 | 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 | 32 424,00 | 0,00 | 0,00 | 8 420,67 | 16 287,63 | 7 715,70 | 0,00 |
| 3.1.3 | Реконструкция самотечного канализационного коллектора по Лермонтовскому бульвару от ул. Ангулем до ул. Садовой | реконструкция самотечного канализационного коллектора  Dу=800 мм,  L=540 м;  Dу=200 мм,  L=45 м;  Dу=160 мм, L=25 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. 800/200/160 3. 610 | 1. Полиэтилен 2. 800/200/160 3. 610 | 2022 | 2023 | 47 179,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 47 179,36 | 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) | | | | | | | | | | | 117 657,34 | 0,00 | 1 806,84 | 30 183,29 | 23 892,84 | 34 632,13 | 27 142,24 |
| 3.2.1 | Создание автоматизированной системы учета и управления распределением и реализацией водоотведения, с разработкой гидравлической модели | разработка электронной гидравлической модели с созданием SCADA системы, автоматизацией диспетчерской, установкой серверного оборудования, прикладных информационных систем. Установка измерительных комплексов на канализационных насосных станциях. Реконструкция здания АБК. | 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 | 74 167,92 | 0,00 | 1 806,84 | 5 054,84 | 17 521,46 | 22 782,69 | 27 002,09 |
| 3.2.2 | Модернизация объектов водоотведения | комплексная автоматизация площадных объектов водоотведения. Модернизация средств передачи данных. | 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 | 6 501,71 | 0,00 | 0,00 | 1 517,86 | 721,38 | 4 122,32 | 140,15 |
| 3.2.3 | Реконструкция объектов водоотведения | реконструкция здания КНС-4  г. Геленджик; Обследование, диагностика объектов водоотведения | 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 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 3.2.4 | Модернизация оборудования объектов водоотведения | приобретение погружных насосных агрегатов, станций защиты, системы контроля допустимого содержания вредных веществ на КНС 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 | 27 208,54 | 0,00 | 0,00 | 13 831,42 | 5 650,00 | 7 727,12 | 0,00 |
| Всего по группе 3 | | | | | | | | | | | 253 963,31 | 0,00 | 1 806,84 | 44 578,67 | 41 842,11 | 138 593,45 | 27 142,24 |
| 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 | | | | | | | | | | | 288 399,74 | 0,00 | 0,00 | 77 916,67 | 160 243,33 | 50 239,74 | 0,00 |
| 4.1.1 | 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 | 288 399,74 | 0,00 | 0,00 | 77 916,67 | 160 243,33 | 50 239,74 | 0,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 4.2. Оснащение спецтехникой | | | | | | | | | | | 73 289,84 | 0,00 | 20 166,11 | 43 123,73 | 0,00 | 10 000,00 | 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 | 2023 | 73 289,84 | 0,00 | 20 166,11 | 43 123,73 | 0,00 | 10 000,00 | 0,00 |
| Всего по группе 4 | | | | | | | | | | | 361 689,58 | 0,00 | 20 166,11 | 121 040,40 | 160 243,33 | 60 239,74 | 0,00 |
| Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованной системы водоотведения (за исключением сетей водоотведения) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего по группе 5 | | | | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Группа 6. Мероприятия по защите централизованных систем водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.1. | Установка системы видеонаблюдения, пожарной сигнализации и системы контроля доступа на объекты | реконструкция, модернизация, установка систем видеонаблюдения, пожарной сигнализации и систем контроля доступа на объектах водоотведения. | 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 | | | | | | | | | | | 22 089 402,29 | 0,00 | 626 193,71 | 2 091 403,59 | 2 054 620,16 | 8 762 929,25 | 8 554 255,59 |
| **Итого по инвестиционной программе** | | | | | | | | | | | **23 855 296,12** | **8 118,85** | **675 106,67** | **2 354 717,06** | **2 407 814,51** | **9 434 905,78** | **8 974 633,26** |

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 водопровода от существующего водопроводного колодца по ул. Сосновая щель до земельных участков в с. Архипо-Осиповка | 2021 | 2024 | 4 квартал 2024 года |
| 1.1.5 | Строительство водопроводной сети от РЧВ по ул. Новороссийской к микрорайону жилой застройки на территории ЗАО АФ «Дивноморская» по ул. Савушкина, ул. Алексея Генералова, район ул. Иванова г. Геленджик | 2023 | 2024 | 4 квартал 2024 года |
| 1.1.6 | Строительство дублирующего водопровода от существующего водовода по ул. Адмирала Серебрякова от ул. Пограничной до ул. Цветаевой | 2023 | 2024 | 4 квартал 2024 года |
| 1.1.7 | Строительство вне площадной сети водоснабжения к строящемуся спортивному залу, расположенному по адресу: г. Геленджик с. Пшада ул. Красная | 2022 | 2024 | 3 квартал 2024 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 | 2024 | 2 квартал 2024 года |
| 1.1.9 | Строительство вне площадных сетей водоснабжения к строящемуся блоку на территории МБОУ СОШ №2 имени Адмирала Ушакова, расположенному по адресу: г. Геленджик,  ул. Полевая, 2 | 2022 | 2024 | 3 квартал 2024 года |
| 1.1.10 | Строительство вне площадных сетей водоснабжения к строящемуся блоку котельной на территории МБОУ СОШ №4  им. А.В. Суворова, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Халтурина, 38 | 2022 | 2024 | 4 квартал 2024 года |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1.1.11 | Строительство вне площадных сетей водоснабжения к строящемуся блоку школы на территории МБОУ СОШ №4 им. А.В. Суворова, расположенному по адресу: г. Геленджик,  ул. Халтурина, 38 | 2022 | 2024 | 4 квартал 2024 года |
| 1.1.12 | Строительство вне площадных сетей водоснабжения к строящемуся детскому саду, расположенному по адресу: г. Геленджик, с. Кабардинка, ул. Революционная, 87 | 2022 | 2024 | 4 квартал 2024 года |
| 1.1.13 | Строительство 2-х ниток ВС от РЧВ по ул. Туристическая до МРК «Геленджик-Марина» по ул. Портовая в г.- к. Геленджик | 2021 | 2024 | 4 квартал 2024 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 | 2024 | 4 квартал 2024 года |
| 1.3.3 | Проектирование реконструкции водовода по ул. Октябрьской в  с. Кабардинка | 2021 | 2023 | 3 квартал 2023 года |
| 1.3.4 | Реконструкция сборного водопровода от артезианских скважин в с. Архипо-Осиповка | 2021 | 2023 | 4 квартал 2023 года |
| 1.3.5 | Реконструкция водопровода по ул. Новороссийская от ул. Толстого до ул. Островского | 2022 | 2022 | 1 квартал 2023 года |
| 1.3.6 | Реконструкция водопровода от РЧВ в с. Береговое | 2021 | 2023 | 4 квартал 2023 года |
| 1.3.7 | Оптимизация гидравлического режима сборного водовода I подъем Адербо - Мезыбского ВЗУ с. Дивноморское | 2021 | 2023 | 4 квартал 2023 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 | 2023 | 2023 | 3 квартал 2023 года |
| 1.4.2 | Реконструкция кабельных линий 0,4кВ от ТП 117 до ВНС ул. Новороссийская | 2023 | 2023 | 3 квартал 2023 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. Туристическая в г-к. Геленджик | 2021 | 2024 | 4 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 | 2023 | 1 квартал 2024 года |
| 2.1.4 | Проектирование строительства участка водопроводной сети по пр. Геленджикскому от ул. Кирова до ул. Новороссийской в г. Геленджик | 2021 | 2023 | 1 квартал 2024 года |
| 2.1.5 | Проектирование строительства участка водопроводной сети по пр. Геленджикскому от ул. Герцена до ул. Писарева в г. Геленджик | 2021 | 2023 | 1 квартал 2024 года |
| 2.1.6 | Строительство водопроводной сети по ул. Заречной в с. Архипо-Осиповка | 2021 | 2023 | 1 квартал 2023 года |
| 2.1.7 | Строительство водопроводной сети по ул. Октябрьской от ул. Солнечной до ул. Совхозной в с. Кабардинка | 2021 | 2023 | 4 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 | 2023 | 4 квартал 2023 года |
| 2.1.9 | Строительство водопроводной сети по ул. Голубая бухта и ул. Санаторная в г. Геленджик | 2021 | 2023 | 4 квартал 2023 года |
| 2.1.10 | Строительство водовода от 113 й отметки до РЧВ по ул. Новороссийской г. Геленджик | 2021 | 2023 | 1 квартал 2023 года |
| 2.2 | Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения) | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 3 | Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованной системы водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов | | | |
| 3.1 | Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения | | | |
| 3.1.1 | Реконструкция водопроводной сети по ул. Фадеева от ул. Совхозной до ул. Новороссийской в г. Геленджик | 2021 | 2023 | 4 квартал 2023 года |
| 3.1.2 | Проектирование реконструкции водопроводной сети по ул. Совхозной от ул. Фадеева до ул. Курзальной в г. Геленджик | 2021 | 2024 | 3 квартал 2023 года |
| 3.1.3 | Реконструкция водопроводной сети по ул. Революционной, ул. Корницкого и пер. Корницкого в с. Кабардинка | 2021 | 2023 | 4 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 | 2024 | 4 квартал 2024 года |
| 3.1.5 | Реконструкция водопроводной сети по ул. Адмирала Серебрякова от регулировочной камеры «Марьинская» до регулировочной камеры «Голубая бухта» | 2021 | 2023 | 4 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. Полевой, от ул. Крымской до ул. Гринченко в г. Геленджике | 2024 | 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 | 2024 | 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. Колхозная, 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 | 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 | Проектирование строительства канализационной сети от  ул. Жуковского, по ул. Дивноморской, пер. Восточному, ул. Херсонской до дома №32 по ул. Пионерской г. Геленджик | 2022 | 2023 | 3 квартал 2023 года |
| 1.1.3 | Строительство сетей водоотведения мкр-н Марьинский  г. Геленджик | 2021 | 2023 | 1 квартал 2024 года |
| 1.1.4 | Проектирование строительства самотечной канализации от  ул. Дружбы по ул. Революционная, ул. Спортивная, ул. Коллективная, ул. Дружбы до ул. Революционная в с. Кабардинка | 2022 | 2023 | 3 квартал 2023 года |
| 1.1.5 | Проектирование строительства самотечного коллектора по  ул. Ореховой в с. Марьина Роща | 2023 | 2023 | 4 квартал 2023 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 | 2024 | 1 квартал 2024 года |
| 1.1.7 | Строительство канализационной сети по ул. Культуры от существующего канализационного коллектора по пр. Семейному в с. Марьина Роща | 2021 | 2022 | 4 квартал 2022 года |
| 1.1.8 | Строительство вне площадной канализационной сети к строящейся школе на 1550 мест, расположенной по адресу: г. Геленджик, ул. Пионерская, б/н | 2022 | 2024 | 2 квартал 2024 года |
| 1.1.9 | Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся детскому саду, расположенному по адресу: г. Геленджик, с. Кабардинка, ул. Революционная, 87 | 2022 | 2024 | 4 квартал 2024 года |
| 1.1.10 | Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся спортивному залу, расположенному по адресу: г. Геленджик, с. Пшада, ул. Красная | 2022 | 2024 | 3 квартал 2024 года |
| 1.1.11 | Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся блоку на территории МБОУ СОШ №2, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Полевая, 2 | 2022 | 2024 | 3 квартал 2024 года |
| 1.1.12 | Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся блоку котельной на территории МБОУ СОШ №4, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Халтурина, 38 | 2022 | 2024 | 3 квартал 2024 года |
| 1.1.13 | Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся блоку школы на территории МБОУ СОШ №4, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Халтурина, 38 | 2022 | 2024 | 3 квартал 2024 года |
| 1.2 | Строительство иных объектов централизованной системы водоотведения (за исключением сетей водоотведения) | | | |
| 1.2.1 | Строительство КНС (мощностью 200 м3/сутки) в с. Дивноморское | 2023 | 2024 | 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 | 2024 | 4 квартал 2024 года |
| 1.3.2 | Реконструкция самотечного коллектора по ул. Спортивной, от ул. Революционной до ул. Абрикосовой в с. Кабардинка | 2021 | 2023 | 4 квартал 2023 года |
| 1.3.3 | Реконструкции самотечного канализационного коллектора по ул. Адмирала Серебрякова (мкр-н Марьинский до мкр-на Северный) | 2023 | 2023 | 4 квартал 2023 года |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1.3.4 | Реконструкция дюкера от КНС 1 до новой береговой камеры в с. Дивноморское | 2024 | 2024 | 4 квартал 2024 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 | 2023 | 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 |
| 1.4.4 | Приобретение дизельной насосной установки | 2023 | 2024 | 4 квартал 2024 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 | 3 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. Солнцедарская, 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. Солнцедарская, 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. Солнцедарская, б/н в г. Геленджик. Этап 3 | 2022 | 2024 | 1 квартал 2025 года |
| 2.2.4 | Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 тыс.м³/сутки и глубоководного выпуска по  ул. Солнцедарская, б/н в г. Геленджик. Этап 4 | 2023 | 2025 | 1 квартал 2026 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 |
| 3.1.3 | Реконструкция самотечного канализационного коллектора по Лермонтовскому бульвару от ул. Ангулем до ул. Садовой | 2022 | 2023 | 4 квартал 2023 года |
| 3.2 | Модернизация и реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения) | | | |
| 3.2.1 | Создание автоматизированной системы учета и управления распределением и реализацией водоотведения, с разработкой гидравлической модели | 2020 | 2024 | 4 квартал 2024 года |
| 3.2.2 | Модернизация объектов водоотведения | 2021 | 2024 | 4 квартал 2024 года |
| 3.2.3 | Реконструкция объектов водоотведения | 2021 | 2023 | 1 квартал 2024 года |
| 3.2.4 | 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 | 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 | 2021 | 2023 | 4 квартал 2023 года |
| 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 | 2023 | 1 квартал 2024 года |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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 | 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).

Таблица № 10

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 |
| Среднегодовой показатель инфляции потребительских цен (ИПЦ), базовый вариант, % | 103,70% | 103,40% | 106,70% | 113,80% | 105,80% | 107,20% |
| Нарастающим итогом, % | 79,65% | 82,4% | 87,9% | 100% | 105,80% | 113,42% |

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 2024 год и плановый период 2025-2026 годов (Министерство экономического развития Российской Федерации).

Перечень применяемых в расчетах индексов и коэффициентов для перевода сметной стоимости представлен в таблице № 11.

Таблица № 11

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), % | 104,50% | 105,60% | 104,90% | 114,60% | 107,00% | 105,30% |
| нарастающим итогом, % | 78,77% | 83,18% | 87,26% | 100% | 107,00% | 112,67% |

Результаты первого этапа – расчет сметной стоимости мероприятий приведены в таблице № 12.

Сметная стоимость мероприятий инвестиционного проекта № 1 составляет: по водоснабжению – 1 180 094,57 тыс. руб., по водоотведению – 20 426 434,03 тыс. руб. Сметная стоимость мероприятий инвестиционного проекта № 2 составляет: по водоснабжению – 466 798,08 тыс. руб., по водоотведению – 174 393,66 тыс. руб.

Результаты второго этапа – перевод сметной стоимости мероприятий в цены, соответствующие периоду инвестирования, представлены в таблице №13.

С учетом коэффициентов-дефляторов Министерства экономического развития Российской Федерации, стоимость мероприятий инвестиционного проекта № 1 в прогнозных ценах составит: по водоснабжению –   
1 265 365,85 тыс. руб., по водоотведению – 21 902 407,30 тыс. руб. Стоимость мероприятий инвестиционного проекта № 2 в прогнозных ценах составит: по водоснабжению – 500 527,98 тыс. руб., по водоотведению – 186 994,99 тыс. руб.

Таблица № 12

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 | 7 674,04 | 0,00 | 0,00 | 2 204,66 | 4 689,79 | 779,59 | 0,00 |
| 2.1.2 | Строительство водопроводной сети по ул. Советской от ул. Тельмана до ул. Шевченко в г. Геленджик | 2 841,30 | 0,00 | 0,00 | 800,59 | 2 040,71 | 0,00 | 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 | Проектирование строительства участка водопроводной сети по просп. Геленджикскому от ул. Кирова до ул. Новороссийской в г. Геленджик | 6 788,94 | 0,00 | 0,00 | 2 234,91 | 4 554,03 | 0,00 | 0,00 |
| 2.1.5 | Проектирование строительства участка водопроводной сети по просп. Геленджикскому от ул. Герцена до ул. Писарева в г. Геленджик | 14 216,63 | 0,00 | 0,00 | 4 742,80 | 9 473,84 | 0,00 | 0,00 |
| 2.1.6 | Строительство водопроводной сети по ул. Заречной в с. Архипо-Осиповка | 940,15 | 0,00 | 0,00 | 545,81 | 394,02 | 0,32 | 0,00 |
| 2.1.7 | Строительство водопроводной сети по ул. Октябрьской от ул. Солнечной до ул. Совхозной в с. Кабардинка | 10 042,80 | 0,00 | 0,00 | 1 854,65 | 3 641,74 | 4 546,42 | 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 | 6 908,93 | 0,00 | 0,00 | 2 107,85 | 4 227,06 | 574,02 | 0,00 |
| 2.1.9 | Строительство водопроводной сети по ул. Голубая бухта и ул. Санаторная 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 | 97 175,55 | 0,00 | 0,00 | 50 149,86 | 0,00 | 47 025,68 | 0,00 |
| 3.1.1 | Реконструкция водопроводной сети по ул. Фадеева от ул. Совхозной до ул. Новороссийской в г. Геленджик | 7 848,19 | 0,00 | 0,00 | 2 491,94 | 5 036,61 | 319,63 | 0,00 |
| 3.1.2 | Проектирование реконструкции водопроводной сети по ул. Совхозной от ул. Фадеева до ул. Курзальной в г. Геленджик | 124,33 | 0,00 | 0,00 | 103,90 | 0,00 | 20,42 | 0,00 |
| 3.1.3 | Реконструкция водопроводной сети по ул. Революционной, ул. Корницкого и пер. Корницкого в с. Кабардинка | 11 384,60 | 0,00 | 0,00 | 3 173,13 | 6 321,07 | 1 890,40 | 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 | 9 951,41 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 757,78 | 0,00 | 9 193,63 |
| 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» | 24 023,12 | 0,00 | 0,00 | 6 762,91 | 16 271,71 | 988,50 | 0,00 |
| 3.1.6 | Реконструкция водопроводной сети по ул. Толстого от пер. Восточный до ул. Ленина в г. Геленджик | 32 420,89 | 0,00 | 0,00 | 7 688,29 | 16 035,83 | 8 696,77 | 0,00 |
| 3.1.7 | Реконструкция водопроводной сети по ул. Курзальной, от ул. Революционной до ул. Новороссийская, в г. Геленджике | 3 115,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3 115,70 |
| 3.1.8 | 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 |
| 3.2.1 | Создание автоматизированной системы учета и управления распределением и реализацией воды с разработкой гидравлической модели водоснабжения Автоматизация напорных резервуаров в г. Геленджике | 465 057,39 | 0,00 | 14 066,92 | 38 142,18 | 117 350,00 | 96 068,90 | 199 429,38 |
| 3.2.2 | Модернизация объектов водоснабжения | 157 905,35 | 0,00 | 0,00 | 49 305,11 | 89 280,16 | 12 833,86 | 6 486,22 |
| 3.2.3 | Модернизация оборудования объектов водоснабжения | 13 742,22 | 0,00 | 1 730,21 | 2 229,72 | 2 331,53 | 7 170,74 | 280,04 |
| 4.2.1 | Оснащение спецтехникой, в том числе для обслуживания и диагностики объектов и сетей водоснабжения | 96 404,05 | 7 571,73 | 29 434,45 | 41 325,42 | 1 219,30 | 16 853,15 | 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 | 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 | 195 075,63 | 0,00 | 0,00 | 7 610,81 | 12 271,37 | 156 395,90 | 18 797,55 |
| 6.1 | Установка системы видеонаблюдения, пожарной сигнализации и системы контроля доступа на объекты | 4 265,87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 265,87 | 0,00 | 0,00 |
| **Итого по системе водоснабжения** | | **1 180 094,57** | **7 571,73** | **45 616,78** | **226 540,29** | **306 010,31** | **354 164,31** | **240 191,16** |
| 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 | 23 166,30 | 0,00 | 0,00 | 5 779,91 | 7 822,46 | 9 563,94 | 0,00 |
| 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 | 6 093 323,15 | 0,00 | 563 503,14 | 1 536 676,82 | 350 416,64 | 505 877,86 | 3 136 848,68 |
| 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 | 4 076 117,57 | 0,00 | 0,00 | 205 060,17 | 908 222,58 | 523 387,33 | 2 439 447,48 |
| 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 | 2 020 381,51 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 431 870,21 | 960 891,95 | 627 619,35 |
| 2.2.4 | Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 тыс.м³/сутки и глубоководного выпуска по ул. Солнцедарская, б/н в г. Геленджик. Этап 4 | 7 622 810,83 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5 938 765,46 | 1 684 045,38 |
| 3.1.1 | Реконструкция самотечного канализационного коллектора от существующего колодца-гасителя на пересечении ул. Революционной - угол ул. Советской до ГКНС в г. Геленджик | 52 881,50 | 0,00 | 0,00 | 5 572,08 | 1 549,66 | 45 759,75 | 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 | 30 238,99 | 0,00 | 0,00 | 7 853,21 | 15 190,03 | 7 195,75 | 0,00 |
| 3.1.3 | Реконструкция самотечного канализационного коллектора по Лермонтовскому бульвару от ул. Ангулем до ул. Садовой | 44 000,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 44 000,01 | 0,00 |
| 3.2.1 | Создание автоматизированной системы учета и управления распределением и реализацией водоотведения, с разработкой гидравлической модели | 69 169,85 | 0,00 | 1 685,08 | 4 714,20 | 16 340,71 | 21 247,40 | 25 182,46 |
| 3.2.2 | Модернизация объектов водоотведения | 6 063,57 | 0,00 | 0,00 | 1 415,57 | 672,77 | 3 844,52 | 130,71 |
| 3.2.3 | Реконструкция объектов водоотведения | 9 120,17 | 0,00 | 0,00 | 9 120,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2.4 | Модернизация оборудования объектов водоотведения | 25 374,99 | 0,00 | 0,00 | 12 899,34 | 5 269,25 | 7 206,40 | 0,00 |
| 4.1.1 | 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 | 268 964,88 | 0,00 | 0,00 | 72 665,97 | 149 444,75 | 46 854,15 | 0,00 |
| 4.2.1 | Оснащение спецтехникой, в том числе для обслуживания и диагностики объектов и сетей водоотведения | 68 350,94 | 0,00 | 18 807,14 | 40 217,68 | 0,00 | 9 326,11 | 0,00 |
| 6.1 | Установка системы видеонаблюдения, пожарной сигнализации и системы контроля доступа на объекты | 4 738,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 164,38 | 167,44 | 4 406,65 |
| **Итого по системе водоотведения** | | **20 426 434,03** | **0,00** | **583 995,37** | **1 905 873,41** | **1 894 628,33** | **8 124 256,21** | **7 917 680,71** |
| **Всего по группе инвестиционному проекту №1** | | **21 606 528,60** | **7 571,73** | **629 612,15** | **2 132 413,70** | **2 200 638,64** | **8 478 420,52** | **8 157 871,86** |
| Инвестиционный проект №2 | | | | | | | | |
| 1.1.1 | Строительство водовода от ул. Садовой по ул. Кавказской до ул. Кирова г. Геленджик | 2 513,00 | 0,00 | 0,00 | 646,14 | 1 624,07 | 242,79 | 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 | 2 216,99 | 0,00 | 0,00 | 1 489,09 | 560,33 | 167,57 | 0,00 |
| 1.1.4 | 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 |
| 1.1.5 | Строительство водопроводной сети от РЧВ по ул. Новороссийской к микрорайону жилой застройки на территории ЗАО АФ «Дивноморская» по ул. Савушкина, ул. Алексея Генералова, район ул. Иванова г. Геленджик | 19 845,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 984,52 | 17 860,67 |
| 1.1.6 | Строительство дублирующего водопровода от существующего водовода по ул. Адмирала Серебрякова от ул. Пограничной до ул. Цветаевой | 19 845,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 984,52 | 17 860,67 |
| 1.1.7 | Строительство вне площадной сети водоснабжения к строящемуся спортивному залу, расположенному по адресу: г. Геленджик с. Пшада ул. Красная | 1 579,94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 18,97 | 780,48 | 780,48 |
| 1.1.8 | Строительство вне площадной сети водоснабжения к строящейся школе на 1550 мест, расположенной по адресу: г. Геленджик, ул. Пионерская, б/н | 2 776,47 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 193,42 | 1 291,53 | 1 291,52 |
| 1.1.9 | Строительство вне площадных сетей водоснабжения к строящемуся блоку на территории МБОУ СОШ №2 имени Адмирала Ушакова, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Полевая, 2 | 314,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9,47 | 152,35 | 152,34 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1.1.10 | Строительство вне площадных сетей водоснабжения к строящемуся блоку котельной на территории МБОУ СОШ №4 им. А.В. Суворова, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Халтурина, 38 | 296,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 148,32 | 148,32 |
| 1.1.11 | Строительство вне площадных сетей водоснабжения к строящемуся блоку школы на территории МБОУ СОШ №4 им. А.В. Суворова, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Халтурина, 38 | 322,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 161,07 | 161,07 |
| 1.1.12 | Строительство вне площадных сетей водоснабжения к строящемуся детскому саду, расположенному по адресу: г. Геленджик, с. Кабардинка, ул. Революционная, 87 | 6 307,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 533,42 | 4 773,87 |
| 1.1.13 | Строительство 2-х ниток ВС от РЧВ по ул. Туристическая до МРК «Геленджик-Марина» по ул. Портовая в г.-к. Геленджик | 231 755,17 | 0,00 | 0,00 | 9 120,16 | 1 092,18 | 206 570,70 | 14 972,13 |
| 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 | 51 282,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15 202,05 | 36 080,70 |
| 1.3.3 | Проектирование реконструкции водовода по ул. Октябрьской в с. Кабардинка | 310,18 | 0,00 | 0,00 | 247,92 | 0,00 | 62,26 | 0,00 |
| 1.3.4 | Реконструкция сборного водопровода от артезианских скважин в с. Архипо-Осиповка | 16 927,70 | 0,00 | 0,00 | 250,23 | 886,91 | 15 790,56 | 0,00 |
| 1.3.5 | Реконструкция водопровода по ул. Новороссийская 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 | 2 982,58 | 0,00 | 0,00 | 98,49 | 280,94 | 2 603,15 | 0,00 |
| 1.3.7 | Оптимизация гидравлического режима сборного водовода I подъем Адербо - Мезыбского ВЗУ с. Дивноморское | 2 031,13 | 0,00 | 0,00 | 699,46 | 233,15 | 1 098,52 | 0,00 |
| 1.4.1 | Монтаж ВЛ-04кВ от ВНС «Парус» до РЧВ «Парус» г. Геленджик | 1 302,84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 302,84 | 0,00 |
| 1.4.2 | Реконструкция кабельных линий 0,4кВ от ТП 117 до ВНС ул. Новороссийская | 1 490,37 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 490,37 | 0,00 |
| 1.4.3 | Реконструкция резервуара вертикального стального объемов 5000 м3, г. Геленджик, отметка 113 | 4 196,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 196,75 | 0,00 |
| 1.4.4 | Реконструкция площадки Адербо-Мезыбского водозабора в с. Дивноморское | 36 904,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3 586,19 | 14 052,06 | 19 266,11 |
| 1.4.5 | Реконструкция РЧВ и ВНС по ул. Туристическая в г.-к. Геленджик | 34 576,26 | 0,00 | 0,00 | 2 976,28 | 1 755,60 | 1 518,29 | 28 326,08 |
| **Итого по системе водоснабжения** | | **466 798,08** | **0,00** | **0,00** | **19 028,84** | **23 382,76** | **272 528,65** | **151 857,84** |
| 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 |
| 1.1.2 | Проектирование строительства канализационной сети от ул. Жуковского, по ул. Дивноморской, пер. Восточному, ул. Херсонской до дома №32 по ул. Пионерской г. Геленджик | 1 649,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 554,36 | 94,90 | 0,00 |
| 1.1.3 | Строительство сетей водоотведения мкр-н. Марьинский г. Геленджик | 21 334,00 | 0,00 | 0,00 | 8 073,38 | 857,78 | 12 402,84 | 0,00 |
| 1.1.4 | Проектирование строительства самотечной канализации от ул. Дружбы по ул. Революционная, ул. Спортивная, ул. Коллективная, ул. Дружбы до ул. Революционная в с. Кабардинка | 527,53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 527,53 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.5 | Проектирование строительства самотечного коллектора по ул. Ореховой в с. Марьина Роща | 904,94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 904,94 | 0,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 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 | 5 805,01 | 0,00 | 0,00 | 99,01 | 180,96 | 5 525,04 | 0,00 |
| 1.1.7 | 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 |
| 1.1.8 | Строительство вне площадной канализационной сети к строящейся школе на 1550 мест, расположенной по адресу: г. Геленджик, ул. Пионерская, б/н | 400,88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 14,78 | 193,05 | 193,05 |
| 1.1.9 | Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся детскому саду, расположенному по адресу: г. Геленджик, с. Кабардинка, ул. Революционная, 87 | 1 556,95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 63,21 | 568,92 | 924,81 |
| 1.1.10 | Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся спортивному залу, расположенному по адресу: г. Геленджик, с. Пшада, ул. Красная | 3 760,86 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 256,09 | 1 752,39 | 1 752,39 |
| 1.1.11 | Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся блоку на территории МБОУ СОШ №2 имени Адмирала Ушакова, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Полевая, 2 | 334,84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 19,63 | 157,61 | 157,60 |
| 1.1.12 | Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся блоку котельной на территории МБОУ СОШ №4 им. А.В. Суворова, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Халтурина, 38 | 861,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 430,85 | 430,85 |
| 1.1.13 | Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся блоку школы на территории МБОУ СОШ №4 им. А.В. Суворова, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Халтурина, 38 | 1 004,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 502,07 | 502,06 |
| 1.2.1 | Строительство КНС (мощностью 200 м3/сутки) в с. Дивноморское | 3 591,55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3 591,55 | 0,00 |
| 1.3.1 | Реконструкция самотечного канализационного коллектора по ул. Геленджикской, ул. Абрикосовой, от ул. Октябрьской до ул. Черноморской в с. Кабардинка | 37 127,99 | 0,00 | 0,00 | 411,84 | 1 010,75 | 12 824,02 | 22 881,38 |
| 1.3.2 | Реконструкция самотечного коллектора по ул. Спортивной, от ул. Революционной до ул. Абрикосовой в с. Кабардинка | 5 487,29 | 0,00 | 0,00 | 915,40 | 2 484,75 | 2 087,14 | 0,00 |
| 1.3.3 | Реконструкции самотечного канализационного коллектора по ул. Адмирала Серебрякова (мкр-н. Марьинский до мкр-на Северный) | 1 455,38 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 455,38 | 0,00 |
| 1.3.4 | Реконструкция дюкера от КНС-1 до новой береговой камеры в с. Дивноморское | 11 526,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11 526,09 |
| 1.4.1 | Реконструкция КНС по ул. Красной в с. Пшада | 2 083,85 | 0,00 | 0,00 | 1 544,33 | 518,55 | 20,97 | 0,00 |
| 1.4.2 | Реконструкция ОСК г.-к. Геленджик | 33 448,15 | 0,00 | 0,00 | 27 938,07 | 5 510,08 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4.3 | Реконструкция ГКНС г.-к. Геленджик | 12 977,62 | 0,00 | 0,00 | 5 267,35 | 7 710,27 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4.4 | Приобретение дизельной насосной установки | 18 830,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5 639,56 | 13 190,57 |
| **Итого по системе водоотведения** | | **174 393,66** | **0,00** | **0,00** | **44 593,35** | **21 533,78** | **48 151,22** | **60 115,30** |
| **Всего по группе инвестиционному проекту №2** | | **641 191,74** | **0,00** | **0,00** | **63 622,20** | **44 916,54** | **320 679,87** | **211 973,14** |
| **Итого по инвестиционной программе** | | **22 247 720,35** | **7 571,73** | **629 612,15** | **2 196 035,90** | **2 245 555,18** | **8 799 100,39** | **8 369 845,00** |

Таблица №13

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 | 8 228,55 | 0,00 | 0,00 | 2 363,96 | 5 028,67 | 835,92 | 0,00 |
| 2.1.2 | Строительство водопроводной сети по ул. Советской от ул. Тельмана до ул. Шевченко в г. Геленджик | 3 046,61 | 0,00 | 0,00 | 858,44 | 2 188,17 | 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 | 1 268,88 | 2 343,76 | 0,00 | 0,00 |
| 2.1.4 | Проектирование строительства участка водопроводной сети по просп. Геленджикскому от ул. Кирова до ул. Новороссийской в г. Геленджик | 7 279,50 | 0,00 | 0,00 | 2 396,40 | 4 883,10 | 0,00 | 0,00 |
| 2.1.5 | Проектирование строительства участка водопроводной сети по просп. Геленджикскому от ул. Герцена до ул. Писарева в г. Геленджик | 15 243,90 | 0,00 | 0,00 | 5 085,50 | 10 158,40 | 0,00 | 0,00 |
| 2.1.6 | Строительство водопроводной сети по ул. Заречной в с. Архипо-Осиповка | 1 008,08 | 0,00 | 0,00 | 585,25 | 422,49 | 0,34 | 0,00 |
| 2.1.7 | Строительство водопроводной сети по ул. Октябрьской от ул. Солнечной до ул. Совхозной в с. Кабардинка | 10 768,47 | 0,00 | 0,00 | 1 988,66 | 3 904,88 | 4 874,93 | 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 | 7 408,16 | 0,00 | 0,00 | 2 260,16 | 4 532,50 | 615,50 | 0,00 |
| 2.1.9 | Строительство водопроводной сети по ул. Голубая бухта и ул. Санаторная 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 | 104 197,26 | 0,00 | 0,00 | 53 773,59 | 0,00 | 50 423,67 | 0,00 |
| 3.1.1 | Реконструкция водопроводной сети по ул. Фадеева от ул. Совхозной до ул. Новороссийской в г. Геленджик | 8 415,28 | 0,00 | 0,00 | 2 672,00 | 5 400,55 | 342,73 | 0,00 |
| 3.1.2 | Проектирование реконструкции водопроводной сети по ул. Совхозной от ул. Фадеева до ул. Курзальной в г. Геленджик | 133,31 | 0,00 | 0,00 | 111,41 | 0,00 | 21,90 | 0,00 |
| 3.1.3 | Реконструкция водопроводной сети по ул. Революционной, ул. Корницкого и пер. Корницкого в с. Кабардинка | 12 207,23 | 0,00 | 0,00 | 3 402,41 | 6 777,82 | 2 027,00 | 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 | 10 670,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 812,54 | 0,00 | 9 857,94 |
| 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» | 25 758,98 | 0,00 | 0,00 | 7 251,58 | 17 447,47 | 1 059,93 | 0,00 |
| 3.1.6 | Реконструкция водопроводной сети по ул. Толстого от пер. Восточный до ул. Ленина в г. Геленджик | 34 763,56 | 0,00 | 0,00 | 8 243,83 | 17 194,55 | 9 325,18 | 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 | 3 340,83 |
| 3.1.8 | 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 |
| 3.2.1 | Создание автоматизированной системы учета и управления распределением и реализацией воды с разработкой гидравлической модели водоснабжения Автоматизация напорных резервуаров в г. Геленджике | 498 661,51 | 0,00 | 15 083,37 | 40 898,26 | 125 829,48 | 103 010,65 | 213 839,75 |
| 3.2.2 | Модернизация объектов водоснабжения | 169 315,28 | 0,00 | 0,00 | 52 867,80 | 95 731,37 | 13 761,21 | 6 954,90 |
| 3.2.3 | Модернизация оборудования объектов водоснабжения | 14 735,21 | 0,00 | 1 855,23 | 2 390,83 | 2 500,00 | 7 688,88 | 300,27 |
| 4.2.1 | Оснащение спецтехникой, в том числе для обслуживания и диагностики объектов и сетей водоснабжения | 103 370,01 | 8 118,85 | 31 561,32 | 44 311,51 | 1 307,40 | 18 070,93 | 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 | 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 | 209 171,40 | 0,00 | 0,00 | 8 160,75 | 13 158,08 | 167 696,75 | 20 155,82 |
| 6.1 | Установка системы видеонаблюдения, пожарной сигнализации и системы контроля доступа на объекты | 4 574,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 574,11 | 0,00 | 0,00 |
| **Итого по системе водоснабжения** | | **1 265 365,85** | **8 118,85** | **48 912,96** | **242 909,63** | **328 122,00** | **379 755,52** | **257 546,89** |
| 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 | 24 840,25 | 0,00 | 0,00 | 6 197,55 | 8 387,69 | 10 255,01 | 0,00 |
| 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 | 6 533 614,49 | 0,00 | 604 220,76 | 1 647 714,01 | 375 737,05 | 542 431,58 | 3 363 511,09 |
| 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 | 4 370 649,67 | 0,00 | 0,00 | 219 877,41 | 973 848,93 | 561 206,25 | 2 615 717,08 |
| 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 | 2 166 370,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 463 076,29 | 1 030 324,08 | 672 969,87 |
| 2.2.4 | Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 тыс.м³/сутки и глубоководного выпуска по ул. Солнцедарская, б/н в г. Геленджик. Этап 4 | 8 173 619,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6 367 888,77 | 1 805 731,13 |
| 3.1.1 | Реконструкция самотечного канализационного коллектора от существующего колодца-гасителя на пересечении ул. Революционной - угол ул. Советской до ГКНС в г. Геленджик | 56 702,61 | 0,00 | 0,00 | 5 974,71 | 1 661,64 | 49 066,26 | 0,00 |
| 3.1.2 | Реконструкция самотечного канализационного коллектора по ул. Гоголя от дома № 36 до КНС-2 в г. Геленджик | 32 424,00 | 0,00 | 0,00 | 8 420,67 | 16 287,63 | 7 715,70 | 0,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 3.1.3 | Реконструкция самотечного канализационного коллектора по Лермонтовскому бульвару от ул. Ангулем до ул. Садовой | 47 179,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 47 179,36 | 0,00 |
| 3.2.1 | Создание автоматизированной системы учета и управления распределением и реализацией водоотведения, с разработкой гидравлической модели | 74 167,92 | 0,00 | 1 806,84 | 5 054,84 | 17 521,46 | 22 782,69 | 27 002,09 |
| 3.2.2 | Модернизация объектов водоотведения | 6 501,71 | 0,00 | 0,00 | 1 517,86 | 721,38 | 4 122,32 | 140,15 |
| 3.2.3 | Реконструкция объектов водоотведения | 9 779,17 | 0,00 | 0,00 | 9 779,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2.4 | Модернизация оборудования объектов водоотведения | 27 208,54 | 0,00 | 0,00 | 13 831,42 | 5 650,00 | 7 727,12 | 0,00 |
| 4.1.1 | 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 | 288 399,74 | 0,00 | 0,00 | 77 916,67 | 160 243,33 | 50 239,74 | 0,00 |
| 4.2.1 | Оснащение спецтехникой, в том числе для обслуживания и диагностики объектов и сетей водоотведения | 73 289,84 | 0,00 | 20 166,11 | 43 123,73 | 0,00 | 10 000,00 | 0,00 |
| 6.1 | Установка системы видеонаблюдения, пожарной сигнализации и системы контроля доступа на объекты | 5 080,87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 176,26 | 179,54 | 4 725,07 |
| **Итого по системе водоотведения** | | **21 902 407,30** | **0,00** | **626 193,71** | **2 043 588,01** | **2 031 530,39** | **8 711 298,71** | **8 489 796,48** |
| **Всего по группе инвестиционному проекту №1** | | **23 167 773,15** | **8 118,85** | **675 106,67** | **2 286 497,65** | **2 359 652,39** | **9 091 054,23** | **8 747 343,37** |
| Инвестиционный проект №2 | | | | | | | | |
| 1.1.1 | Строительство водовода от ул. Садовой по ул. Кавказской до ул. Кирова г. Геленджик | 2 694,58 | 0,00 | 0,00 | 692,83 | 1 741,42 | 260,33 | 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 | 2 377,19 | 0,00 | 0,00 | 1 596,69 | 600,82 | 179,68 | 0,00 |
| 1.1.4 | 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 |
| 1.1.5 | Строительство водопроводной сети от РЧВ по ул. Новороссийской к микрорайону жилой застройки на территории ЗАО АФ «Дивноморская» по ул. Савушкина, ул. Алексея Генералова, район ул. Иванова г. Геленджик | 21 279,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 127,92 | 19 151,25 |
| 1.1.6 | Строительство дублирующего водопровода от существующего водовода по ул. Адмирала Серебрякова от ул. Пограничной до ул. Цветаевой | 21 279,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 127,92 | 19 151,25 |
| 1.1.7 | Строительство вне площадной сети водоснабжения к строящемуся спортивному залу, расположенному по адресу: г. Геленджик с. Пшада ул. Красная | 1 694,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 20,34 | 836,88 | 836,88 |
| 1.1.8 | Строительство вне площадной сети водоснабжения к строящейся школе на 1550 мест, расположенной по адресу: г. Геленджик, ул. Пионерская, б/н | 2 977,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 207,40 | 1 384,85 | 1 384,84 |
| 1.1.9 | Строительство вне площадных сетей водоснабжения к строящемуся блоку на территории МБОУ СОШ №2 имени Адмирала Ушакова, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Полевая, 2 | 336,86 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,15 | 163,36 | 163,35 |
| 1.1.10 | Строительство вне площадных сетей водоснабжения к строящемуся блоку котельной на территории МБОУ СОШ №4 им. А.В. Суворова, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Халтурина, 38 | 318,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 159,04 | 159,04 |
| 1.1.11 | Строительство вне площадных сетей водоснабжения к строящемуся блоку школы на территории МБОУ СОШ №4 им. А.В. Суворова, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Халтурина, 38 | 345,42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 172,71 | 172,71 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1.1.12 | Строительство вне площадных сетей водоснабжения к строящемуся детскому саду, расположенному по адресу: г. Геленджик, с. Кабардинка, ул. Революционная, 87 | 6 763,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 644,22 | 5 118,82 |
| 1.1.13 | Строительство 2-х ниток ВС от РЧВ по ул. Туристическая до МРК «Геленджик-Марина» по ул. Портовая в г.- к. Геленджик | 248 501,34 | 0,00 | 0,00 | 9 779,16 | 1 171,10 | 221 497,09 | 16 053,99 |
| 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 | 54 988,34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 16 300,52 | 38 687,82 |
| 1.3.3 | Проектирование реконструкции водовода по ул. Октябрьской в с. Кабардинка | 332,59 | 0,00 | 0,00 | 265,83 | 0,00 | 66,76 | 0,00 |
| 1.3.4 | Реконструкция сборного водопровода от артезианских скважин в с. Архипо-Осиповка | 18 150,86 | 0,00 | 0,00 | 268,31 | 951,00 | 16 931,55 | 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 | 12 598,25 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.6 | Реконструкция водопровода от РЧВ в с. Береговое | 3 198,10 | 0,00 | 0,00 | 105,61 | 301,24 | 2 791,25 | 0,00 |
| 1.3.7 | Оптимизация гидравлического режима сборного водовода I подъем Адербо - Мезыбского ВЗУ с. Дивноморское | 2 177,90 | 0,00 | 0,00 | 750,00 | 250,00 | 1 177,90 | 0,00 |
| 1.4.1 | Монтаж ВЛ-04кВ от ВНС «Парус» до РЧВ «Парус» г. Геленджик | 1 396,98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 396,98 | 0,00 |
| 1.4.2 | Реконструкция кабельных линий 0,4кВ от ТП 117 до ВНС ул. Новороссийская | 1 598,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 598,06 | 0,00 |
| 1.4.3 | Реконструкция резервуара вертикального стального объемов 5000 м3, г. Геленджик, отметка 113 | 4 500,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 500,00 | 0,00 |
| 1.4.4 | Реконструкция площадки Адербо-Мезыбского водозабора в с. Дивноморское | 39 570,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3 845,32 | 15 067,43 | 20 658,24 |
| 1.4.5 | Реконструкция РЧВ и ВНС по ул. Туристическая в г.-к. Геленджик | 37 074,67 | 0,00 | 0,00 | 3 191,34 | 1 882,46 | 1 628,00 | 30 372,87 |
| **Итого по системе водоснабжения** | | **500 527,98** | **0,00** | **0,00** | **20 403,83** | **25 072,35** | **292 221,02** | **162 830,78** |
| 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 | Проектирование строительства канализационной сети от ул. Жуковского, по ул. Дивноморской, пер. Восточному, ул. Херсонской до дома №32 по ул. Пионерской г. Геленджик | 1 768,43 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 666,67 | 101,76 | 0,00 |
| 1.1.3 | Строительство сетей водоотведения мкр-н Марьинский г. Геленджик | 22 875,55 | 0,00 | 0,00 | 8 656,75 | 919,76 | 13 299,04 | 0,00 |
| 1.1.4 | Проектирование строительства самотечной канализации от ул. Дружбы по ул. Революционная, ул. Спортивная, ул. Коллективная, ул. Дружбы до  ул. Революционная в с. Кабардинка | 565,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 565,65 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.5 | Проектирование строительства самотечного коллектора по ул. Ореховой в с. Марьина Роща | 970,33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 970,33 | 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 | 6 224,46 | 0,00 | 0,00 | 106,16 | 194,04 | 5 924,26 | 0,00 |
| 1.1.7 | 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 |
| 1.1.8 | Строительство вне площадной канализационной сети к строящейся школе на 1550 мест, расположенной по адресу: г. Геленджик, ул. Пионерская, б/н | 429,85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15,85 | 207,00 | 207,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1.1.9 | Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся детскому саду, расположенному по адресу: г. Геленджик, с. Кабардинка, ул. Революционная, 87 | 1 669,45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 67,78 | 610,03 | 991,64 |
| 1.1.10 | Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся спортивному залу, расположенному по адресу: г. Геленджик, с. Пшада, ул. Красная | 4 032,61 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 274,59 | 1 879,01 | 1 879,01 |
| 1.1.11 | Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся блоку на территории МБОУ СОШ №2 имени Адмирала Ушакова, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Полевая, 2 | 359,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 21,05 | 169,00 | 168,99 |
| 1.1.12 | Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся блоку котельной на территории МБОУ СОШ №4 им. А.В. Суворова, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Халтурина, 38 | 923,96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 461,98 | 461,98 |
| 1.1.13 | Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся блоку школы на территории МБОУ СОШ №4 им. А.В. Суворова, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Халтурина, 38 | 1 076,69 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 538,35 | 538,34 |
| 1.2.1 | Строительство КНС (мощностью 200 м3/сутки) в с. Дивноморское | 3 851,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3 851,07 | 0,00 |
| 1.3.1 | Реконструкция самотечного канализационного коллектора по ул. Геленджикской, ул. Абрикосовой, от ул. Октябрьской до ул. Черноморской в с. Кабардинка | 39 810,78 | 0,00 | 0,00 | 441,60 | 1 083,78 | 13 750,66 | 24 534,74 |
| 1.3.2 | Реконструкция самотечного коллектора по ул. Спортивной, от ул. Революционной до ул. Абрикосовой в с. Кабардинка | 5 883,79 | 0,00 | 0,00 | 981,55 | 2 664,29 | 2 237,95 | 0,00 |
| 1.3.3 | Реконструкции самотечного канализационного коллектора по ул. Адмирала Серебрякова (мкр-н. Марьинский до мкр-на Северный) | 1 560,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 560,54 | 0,00 |
| 1.3.4 | Реконструкция дюкера от КНС 1 до новой береговой камеры в с. Дивноморское | 12 358,94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 12 358,94 |
| 1.4.1 | Реконструкция КНС по ул. Красной в с. Пшада | 2 234,43 | 0,00 | 0,00 | 1 655,92 | 556,02 | 22,49 | 0,00 |
| 1.4.2 | Реконструкция ОСК г.-к. Геленджик | 35 865,05 | 0,00 | 0,00 | 29 956,82 | 5 908,23 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4.3 | Реконструкция ГКНС г.-к. Геленджик | 13 915,36 | 0,00 | 0,00 | 5 647,96 | 8 267,40 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4.4 | Приобретение дизельной насосной установки | 20 190,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6 047,06 | 14 143,69 |
| **Итого по системе водоотведения** | | **186 994,99** | **0,00** | **0,00** | **47 815,58** | **23 089,77** | **51 630,53** | **64 459,11** |
| **Всего по группе инвестиционному проекту №2** | | **687 522,97** | **0,00** | **0,00** | **68 219,41** | **48 162,12** | **343 851,55** | **227 289,89** |
| **Всего по инвестиционной программе** | | **23 855 296,12** | **8 118,85** | **675 106,67** | **2 354 717,06** | **2 407 814,51** | **9 434 905,78** | **8 974 633,26** |

В таблице № 14 приведена стоимость мероприятий инвестиционного проекта № 1 в ценах первого года срока действия концессионного соглашения.

Таблица № 14

Размер расходов на создание и реконструкцию объекта концессионного соглашения

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | 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 | 7 957,98 | 0,00 | 0,00 | 2 286,23 | 4 863,32 | 808,43 | 0,00 |
| 2.1.2 | Строительство водопроводной сети по ул. Советской от ул. Тельмана до ул. Шевченко в г. Геленджик | 2 946,43 | 0,00 | 0,00 | 830,21 | 2 116,22 | 0,00 | 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 | Проектирование строительства участка водопроводной сети по пр. Геленджикскому от ул. Кирова до ул. Новороссийской в г. Геленджик | 7 040,13 | 0,00 | 0,00 | 2 317,60 | 4 722,53 | 0,00 | 0,00 |
| 2.1.5 | Проектирование строительства участка водопроводной сети по пр. Геленджикскому от ул. Герцена до ул. Писарева в г. Геленджик | 14 742,65 | 0,00 | 0,00 | 4 918,28 | 9 824,37 | 0,00 | 0,00 |
| 2.1.6 | Строительство водопроводной сети по ул. Заречной в с. Архипо-Осиповка | 974,94 | 0,00 | 0,00 | 566,01 | 408,60 | 0,33 | 0,00 |
| 2.1.7 | Строительство водопроводной сети по ул. Октябрьской от ул. Солнечной до ул. Совхозной в с. Кабардинка | 10 414,38 | 0,00 | 0,00 | 1 923,27 | 3 776,48 | 4 714,63 | 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 | 7 164,56 | 0,00 | 0,00 | 2 185,84 | 4 383,46 | 595,26 | 0,00 |
| 2.1.9 | Строительство водопроводной сети по ул. Голубая бухта и ул. Санаторная 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 | 100 771,04 | 0,00 | 0,00 | 52 005,41 | 0,00 | 48 765,63 | 0,00 |
| 3.1.1 | Реконструкция водопроводной сети по ул. Фадеева от ул. Совхозной до ул. Новороссийской в г. Геленджик | 8 138,57 | 0,00 | 0,00 | 2 584,14 | 5 222,97 | 331,46 | 0,00 |
| 3.1.2 | Проектирование реконструкции водопроводной сети по ул. Совхозной от ул. Фадеева до ул. Курзальной в г. Геленджик | 128,93 | 0,00 | 0,00 | 107,75 | 0,00 | 21,18 | 0,00 |
| 3.1.3 | Реконструкция водопроводной сети по ул. Революционной, ул. Корницкого и пер. Корницкого в с. Кабардинка | 11 805,83 | 0,00 | 0,00 | 3 290,53 | 6 554,95 | 1 960,35 | 0,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 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 | 10 319,61 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 785,82 | 0,00 | 9 533,79 |
| 3.1.5 | Реконструкция водопроводной сети по ул. Адмирала Серебрякова от регулировочной камеры «Марьинская» до регулировочной камеры «Голубая бухта» | 24 911,97 | 0,00 | 0,00 | 7 013,13 | 16 873,76 | 1 025,08 | 0,00 |
| 3.1.6 | Реконструкция водопроводной сети по ул. Толстого от пер. Восточный до ул. Ленина в г. Геленджик | 33 620,47 | 0,00 | 0,00 | 7 972,76 | 16 629,16 | 9 018,55 | 0,00 |
| 3.1.7 | Реконструкция водопроводной сети по ул. Курзальной, от ул. Революционной до ул. Новороссийская, в г. Геленджике | 3 230,98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3 230,98 |
| 3.1.8 | 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 |
| 3.2.1 | Создание автоматизированной системы учета и управления распределением и реализацией воды с разработкой гидравлической модели водоснабжения Автоматизация напорных резервуаров в г. Геленджике | 482 264,51 | 0,00 | 14 587,40 | 39 553,44 | 121 691,95 | 99 623,45 | 206 808,27 |
| 3.2.2 | Модернизация объектов водоснабжения | 163 747,85 | 0,00 | 0,00 | 51 129,40 | 92 583,53 | 13 308,71 | 6 726,21 |
| 3.2.3 | Модернизация оборудования объектов водоснабжения | 14 250,68 | 0,00 | 1 794,23 | 2 312,21 | 2 417,79 | 7 436,05 | 290,40 |
| 4.2.1 | Оснащение спецтехникой, в том числе для обслуживания и диагностики объектов и сетей водоснабжения | 99 971,00 | 7 851,89 | 30 523,52 | 42 854,46 | 1 264,41 | 17 476,72 | 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 | 202 293,43 | 0,00 | 0,00 | 7 892,41 | 12 725,42 | 162 182,54 | 19 493,06 |
| 6.1 | Установка системы видеонаблюдения, пожарной сигнализации и системы контроля доступа на объекты | 4 423,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 423,70 | 0,00 | 0,00 |
| **Итого по системе водоснабжения** | | **1 223 758,06** | **7 851,89** | **47 304,61** | **234 922,28** | **317 332,67** | **367 268,37** | **249 078,24** |
| 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 | 24 023,45 | 0,00 | 0,00 | 5 993,76 | 8 111,89 | 9 917,80 | 0,00 |
| 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 | 6 318 776,10 | 0,00 | 584 352,76 | 1 593 533,86 | 363 382,06 | 524 595,34 | 3 252 912,08 |
| 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 | 4 226 933,91 | 0,00 | 0,00 | 212 647,40 | 941 826,81 | 542 752,66 | 2 529 707,04 |
| 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 | 2 095 135,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 447 849,41 | 996 444,95 | 650 841,27 |
| 2.2.4 | Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 тыс.м³/сутки и глубоководного выпуска по ул. Солнцедарская, б/н в г. Геленджик. Этап 4 | 7 904 854,84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6 158 499,78 | 1 746 355,06 |
| 3.1.1 | Реконструкция самотечного канализационного коллектора от существующего колодца-гасителя на пересечении ул. Революционной - угол ул. Советской до ГКНС в г. Геленджик | 54 838,11 | 0,00 | 0,00 | 5 778,25 | 1 607,00 | 47 452,86 | 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 | 31 357,83 | 0,00 | 0,00 | 8 143,78 | 15 752,06 | 7 461,99 | 0,00 |
| 3.1.3 | Реконструкция самотечного канализационного коллектора по Лермонтовскому бульвару от ул. Ангулем до ул. Садовой | 45 628,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 45 628,01 | 0,00 |
| 3.2.1 | Создание автоматизированной системы учета и управления распределением и реализацией водоотведения, с разработкой гидравлической модели | 71 729,14 | 0,00 | 1 747,43 | 4 888,63 | 16 945,32 | 22 033,55 | 26 114,21 |
| 3.2.2 | Модернизация объектов водоотведения | 6 287,92 | 0,00 | 0,00 | 1 467,95 | 697,66 | 3 986,77 | 135,54 |
| 3.2.3 | Реконструкция объектов водоотведения | 9 457,61 | 0,00 | 0,00 | 9 457,61 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2.4 | Модернизация оборудования объектов водоотведения | 26 313,88 | 0,00 | 0,00 | 13 376,62 | 5 464,22 | 7 473,04 | 0,00 |
| 4.1.1 | 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 | 278 916,58 | 0,00 | 0,00 | 75 354,61 | 154 974,21 | 48 587,76 | 0,00 |
| 4.2.1 | Оснащение спецтехникой, в том числе для обслуживания и диагностики объектов и сетей водоотведения | 70 879,93 | 0,00 | 19 503,01 | 41 705,74 | 0,00 | 9 671,18 | 0,00 |
| 6.1 | Установка системы видеонаблюдения, пожарной сигнализации и системы контроля доступа на объекты | 4 913,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 170,46 | 173,64 | 4 569,70 |
| **Итого по системе водоотведения** | | **21 182 212,10** | **0,00** | **605 603,20** | **1 976 390,73** | **1 964 729,58** | **8 424 853,69** | **8 210 634,90** |
| **Всего по группе инвестиционному проекту №1** | | **22 405 970,16** | **7 851,89** | **652 907,81** | **2 211 313,01** | **2 282 062,25** | **8 792 122,06** | **8 459 713,14** |
| Инвестиционный проект №2 | | | | | | | | |
| 1.1.1 | Строительство водовода от ул. Садовой по ул. Кавказской до ул. Кирова г. Геленджик | 2 605,98 | 0,00 | 0,00 | 670,05 | 1 684,16 | 251,77 | 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 | 2 299,02 | 0,00 | 0,00 | 1 544,19 | 581,06 | 173,77 | 0,00 |
| 1.1.4 | 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 |
| 1.1.5 | Строительство водопроводной сети от РЧВ по ул. Новороссийской к микрорайону жилой застройки на территории ЗАО АФ «Дивноморская» по ул. Савушкина, ул. Алексея Генералова, район ул. Иванова г. Геленджик | 20 579,47 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 057,95 | 18 521,52 |
| 1.1.6 | Строительство дублирующего водопровода от существующего водовода по ул. Адмирала Серебрякова от ул. Пограничной до ул. Цветаевой | 20 579,47 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 057,95 | 18 521,52 |
| 1.1.7 | Строительство вне площадной сети водоснабжения к строящемуся спортивному залу, расположенному по адресу: г. Геленджик с. Пшада ул. Красная | 1 638,39 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 19,67 | 809,36 | 809,36 |
| 1.1.8 | Строительство вне площадной сети водоснабжения к строящейся школе на 1550 мест, расположенной по адресу: г. Геленджик, ул. Пионерская, б/н | 2 879,19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 200,58 | 1 339,31 | 1 339,30 |
| 1.1.9 | Строительство вне площадных сетей водоснабжения к строящемуся блоку на территории МБОУ СОШ №2 имени Адмирала Ушакова, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Полевая, 2 | 325,79 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9,82 | 157,99 | 157,98 |
| 1.1.10 | Строительство вне площадных сетей водоснабжения к строящемуся блоку котельной на территории МБОУ СОШ №4 им. А.В. Суворова, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Халтурина, 38 | 307,62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 153,81 | 153,81 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1.1.11 | Строительство вне площадных сетей водоснабжения к строящемуся блоку школы на территории МБОУ СОШ №4 им. А.В. Суворова, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Халтурина, 38 | 334,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 167,03 | 167,03 |
| 1.1.12 | Строительство вне площадных сетей водоснабжения к строящемуся детскому саду, расположенному по адресу: г. Геленджик, с. Кабардинка, ул. Революционная, 87 | 6 540,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 590,15 | 4 950,50 |
| 1.1.13 | Строительство 2-х ниток ВС от РЧВ по ул. Туристическая до МРК «Геленджик-Марина» по ул. Портовая в г.- к. Геленджик | 240 330,11 | 0,00 | 0,00 | 9 457,60 | 1 132,59 | 214 213,82 | 15 526,10 |
| 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 | 53 180,22 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15 764,53 | 37 415,69 |
| 1.3.3 | Проектирование реконструкции водовода по ул. Октябрьской в с. Кабардинка | 321,66 | 0,00 | 0,00 | 257,09 | 0,00 | 64,57 | 0,00 |
| 1.3.4 | Реконструкция сборного водопровода от артезианских скважин в с. Архипо-Осиповка | 17 554,03 | 0,00 | 0,00 | 259,49 | 919,73 | 16 374,81 | 0,00 |
| 1.3.5 | Реконструкция водопровода по ул. Новороссийская от ул. Толстого до ул. Островского | 12 183,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 12 183,99 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.6 | Реконструкция водопровода от РЧВ в с. Береговое | 3 092,94 | 0,00 | 0,00 | 102,14 | 291,33 | 2 699,47 | 0,00 |
| 1.3.7 | Оптимизация гидравлического режима сборного водовода I подъем Адербо - Мезыбского ВЗУ с. Дивноморское | 2 106,29 | 0,00 | 0,00 | 725,34 | 241,78 | 1 139,17 | 0,00 |
| 1.4.1 | Монтаж ВЛ-04кВ от ВНС «Парус» до РЧВ «Парус» г. Геленджик | 1 351,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 351,04 | 0,00 |
| 1.4.2 | Реконструкция кабельных линий 0,4кВ от ТП 117 до ВНС ул. Новороссийская | 1 545,51 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 545,51 | 0,00 |
| 1.4.3 | Реконструкция резервуара вертикального стального объемов 5000 м3, г. Геленджик, отметка 113 | 4 352,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 352,03 | 0,00 |
| 1.4.4 | Реконструкция площадки Адербо-Мезыбского водозабора в с. Дивноморское | 38 269,82 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3 718,88 | 14 571,98 | 19 978,96 |
| 1.4.5 | Реконструкция РЧВ и ВНС по ул. Туристическая в г.- к. Геленджик | 35 855,58 | 0,00 | 0,00 | 3 086,40 | 1 820,56 | 1 574,47 | 29 374,15 |
| **Итого по системе водоснабжения** | | **484 069,60** | **0,00** | **0,00** | **19 732,92** | **24 247,91** | **282 612,20** | **157 476,57** |
| 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 | Проектирование строительства канализационной сети от ул. Жуковского, по ул. Дивноморской, пер. Восточному, ул. Херсонской до дома №32 по ул. Пионерской г. Геленджик | 1 710,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 611,87 | 98,41 | 0,00 |
| 1.1.3 | Строительство сетей водоотведения мкр-н. Марьинский г. Геленджик | 22 123,36 | 0,00 | 0,00 | 8 372,10 | 889,52 | 12 861,74 | 0,00 |
| 1.1.4 | Проектирование строительства самотечной канализации от ул. Дружбы по ул. Революционная, ул. Спортивная, ул. Коллективная, ул. Дружбы до ул. Революционная в с. Кабардинка | 547,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 547,05 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.5 | Проектирование строительства самотечного коллектора по ул. Ореховой в с. Марьина Роща | 938,42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 938,42 | 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 | 6 019,79 | 0,00 | 0,00 | 102,67 | 187,66 | 5 729,46 | 0,00 |
| 1.1.7 | 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 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1.1.8 | Строительство вне площадной канализационной сети к строящейся школе на 1550 мест, расположенной по адресу: г. Геленджик, ул. Пионерская, б/н | 415,71 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15,33 | 200,19 | 200,19 |
| 1.1.9 | Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся детскому саду, расположенному по адресу: г. Геленджик, с. Кабардинка, ул. Революционная, 87 | 1 614,55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 65,55 | 589,97 | 959,03 |
| 1.1.10 | Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся спортивному залу, расположенному по адресу: г. Геленджик, с. Пшада, ул. Красная | 3 900,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 265,56 | 1 817,22 | 1 817,22 |
| 1.1.11 | Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся блоку на территории МБОУ СОШ №2 имени Адмирала Ушакова, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Полевая, 2 | 347,23 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 20,36 | 163,44 | 163,43 |
| 1.1.12 | Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся блоку котельной на территории МБОУ СОШ №4 им. А.В. Суворова, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Халтурина, 38 | 893,58 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 446,79 | 446,79 |
| 1.1.13 | Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся блоку школы на территории МБОУ СОШ №4 им. А.В. Суворова, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Халтурина, 38 | 1 041,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 520,65 | 520,64 |
| 1.2.1 | Строительство КНС (мощностью 200 м3/сутки) в с. Дивноморское | 3 724,44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3 724,44 | 0,00 |
| 1.3.1 | Реконструкция самотечного канализационного коллектора по ул. Геленджикской, ул. Абрикосовой, от ул. Октябрьской до ул. Черноморской в с. Кабардинка | 38 501,72 | 0,00 | 0,00 | 427,08 | 1 048,14 | 13 298,51 | 23 727,99 |
| 1.3.2 | Реконструкция самотечного коллектора по ул. Спортивной, от ул. Революционной до ул. Абрикосовой в с. Кабардинка | 5 690,31 | 0,00 | 0,00 | 949,27 | 2 576,68 | 2 164,36 | 0,00 |
| 1.3.3 | Реконструкции самотечного канализационного коллектора по ул. Адмирала Серебрякова (мкр-н Марьинский до мкр-на Северный) | 1 509,23 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 509,23 | 0,00 |
| 1.3.4 | Реконструкция дюкера от КНС 1 до новой береговой камеры в с. Дивноморское | 11 952,55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11 952,55 |
| 1.4.1 | Реконструкция КНС по ул. Красной в с. Пшада | 2 160,96 | 0,00 | 0,00 | 1 601,47 | 537,74 | 21,75 | 0,00 |
| 1.4.2 | Реконструкция ОСК г.-к. Геленджик | 34 685,74 | 0,00 | 0,00 | 28 971,78 | 5 713,96 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4.3 | Реконструкция ГКНС г.-к. Геленджик | 13 457,79 | 0,00 | 0,00 | 5 462,24 | 7 995,55 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4.4 | Приобретение дизельной насосной установки | 19 526,84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5 848,22 | 13 678,62 |
| **Итого по системе водоотведения** | | **180 846,19** | **0,00** | **0,00** | **46 243,30** | **22 330,54** | **49 932,80** | **62 339,55** |
| **Всего по группе инвестиционному проекту №2** | | **664 915,79** | **0,00** | **0,00** | **65 976,22** | **46 578,45** | **332 545,00** | **219 816,12** |
| **Всего по инвестиционной программе** | | **23 070 885,95** | **7 851,89** | **652 907,81** | **2 277 289,23** | **2 328 640,70** | **9 124 667,06** | **8 679 529,26** |

1. Источники финансирования инвестиционной программы

Общая сумма финансовых потребностей ООО «КВГ» на реализацию инвестиционного проекта № 1 составляет 23 167 773,15 тыс. руб. без НДС, инвестиционного проекта № 2 – 687 522,97 тыс. руб. без НДС.

Источники финансирования мероприятий инвестиционной программы представлены в таблицах № 15 и № 15а.

Таблица № 15

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 | 74 555,48 | 116 694,94 | 191 250,42 | 0,00 | 24 375,41 | 18 904,39 | 18 904,39 | 47 248,92 | 81 817,31 |
| 1.1 | Амортизационные отчисления | 74 555,48 | 116 694,94 | 191 250,42 | 0,00 | 24 375,41 | 18 904,39 | 18 904,39 | 47 248,92 | 81 817,31 |
| 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 | 1 086 613,11 | 333 534,02 | 1 420 147,13 | 8 118,85 | 46 510,50 | 346 228,24 | 370 401,43 | 441 291,22 | 207 596,89 |
| 2.1 | Займы и кредиты | 1 086 613,11 | 333 534,02 | 1 420 147,13 | 8 118,85 | 46 510,50 | 346 228,24 | 370 401,43 | 441 291,22 | 207 596,89 |
| 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 | 104 197,26 | 21 452 178,34 | 21 556 375,60 | 0,00 | 604 220,76 | 1 921 365,02 | 1 970 346,57 | 8 602 514,09 | 8 457 929,17 |
| 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** | | **1 265 365,85** | **21 902 407,30** | **23 167 773,15** | **8 118,85** | **675 106,67** | **2 286 497,65** | **2 359 652,39** | **9 091 054,23** | **8 747 343,37** |
| Инвестиционный проект №2 | | | | | | | | | | |
| 1 | Собственные средства | 500 527,98 | 186 994,99 | 687 522,97 | 0,00 | 0,00 | 68 219,41 | 48 162,12 | 343 851,55 | 227 289,89 |
| 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 | 202 517,38 | 108 532,23 | 311 049,61 | 0,00 | 0,00 | 19 644,13 | 30 315,77 | 106 452,97 | 154 636,74 |
| 1.4 | Средства, полученные за счет платы за подключение (протяженность) | 12 434,59 | 8 491,60 | 20 926,19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 617,16 | 8 226,43 | 12 082,60 |
| 1.5 | Средства, полученные за счет платы за подключения по индивидуальному тарифу | 285 576,01 | 69 971,16 | 355 547,17 | 0,00 | 0,00 | 48 575,28 | 17 229,19 | 229 172,15 | 60 570,55 |
| 2 | Привлеченные средства | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.1 | Займы и кредиты | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.2 | Прочие привлеченные средства | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | Бюджетное финансирование | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| **Итого по инвестиционному проекту №2** | | **500 527,98** | **186 994,99** | **687 522,97** | **0,00** | **0,00** | **68 219,41** | **48 162,12** | **343 851,55** | **227 289,89** |
| **Всего по инвестиционной программе** | | **1 765 893,83** | **22 089 402,29** | **23 855 296,12** | **8 118,85** | **675 106,67** | **2 354 717,06** | **2 407 814,51** | **9 434 905,78** | **8 974 633,26** |

Из таблицы № 15, в таблицах №15.1 и №15.2 представлено разделение источников финансирования по видам деятельности.

Таблица № 15.1

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 | 74 555,48 | 0,00 | 3 709,00 | 0,00 | 0,00 | 20 896,48 | 49 950,00 |
| 1.1 | Амортизационные отчисления | 74 555,48 | 0,00 | 3 709,00 | 0,00 | 0,00 | 20 896,48 | 49 950,00 |
| 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 | 1 086 613,11 | 8 118,85 | 45 203,96 | 189 136,04 | 328 122,00 | 308 435,37 | 207 596,89 |
| 2.1 | Займы и кредиты | 1 086 613,11 | 8 118,85 | 45 203,96 | 189 136,04 | 328 122,00 | 308 435,37 | 207 596,89 |
| 2.2 | Прочие привлеченные средства | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | Бюджетное финансирование | 104 197,26 | 0,00 | 0,00 | 53 773,59 | 0,00 | 50 423,67 | 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** | | **1 265 365,85** | **8 118,85** | **48 912,96** | **242 909,63** | **328 122,00** | **379 755,52** | **257 546,89** |
| Инвестиционный проект №2 | | | | | | | | |
| 1 | Собственные средства | 500 527,98 | 0,00 | 0,00 | 20 403,83 | 25 072,35 | 292 221,02 | 162 830,78 |
| 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) | 202 517,38 | 0,00 | 0,00 | 7 433,33 | 21 780,90 | 64 734,87 | 108 568,28 |
| 1.4 | Средства, полученные за счет платы за подключение (протяженность) | 12 434,59 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 237,89 | 4 361,06 | 7 835,64 |
| 1.5 | Средства, полученные за счет платы за подключения по индивидуальному тарифу | 285 576,01 | 0,00 | 0,00 | 12 970,50 | 3 053,56 | 223 125,09 | 46 426,86 |
| 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** | | **500 527,98** | **0,00** | **0,00** | **20 403,83** | **25 072,35** | **292 221,02** | **162 830,78** |
| **Всего по инвестиционной программе** | | **1 765 893,83** | **8 118,85** | **48 912,96** | **263 313,46** | **353 194,35** | **671 976,54** | **420 377,67** |

Таблица № 15.2

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 | 116 694,94 | 0,00 | 20 666,41 | 18 904,39 | 18 904,39 | 26 352,44 | 31 867,31 |
| 1.1 | Амортизационные отчисления | 116 694,94 | 0,00 | 20 666,41 | 18 904,39 | 18 904,39 | 26 352,44 | 31 867,31 |
| 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 | 333 534,02 | 0,00 | 1 306,54 | 157 092,20 | 42 279,43 | 132 855,85 | 0,00 |
| 2.1 | Займы и кредиты | 333 534,02 | 0,00 | 1 306,54 | 157 092,20 | 42 279,43 | 132 855,85 | 0,00 |
| 2.2 | Прочие привлеченные средства | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | Бюджетное финансирование | 21 452 178,34 | 0,00 | 604 220,76 | 1 867 591,42 | 1 970 346,57 | 8 552 090,42 | 8 457 929,17 |
| 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** | | **21 902 407,30** | **0,00** | **626 193,71** | **2 043 588,01** | **2 031 530,39** | **8 711 298,71** | **8 489 796,48** |
| Инвестиционный проект №2 | | | | | | | | |
| 1 | Собственные средства | 186 994,99 | 0,00 | 0,00 | 47 815,58 | 23 089,77 | 51 630,53 | 64 459,11 |
| 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) | 108 532,23 | 0,00 | 0,00 | 12 210,80 | 8 534,87 | 41 718,10 | 46 068,46 |
| 1.4 | Средства, полученные за счет платы за подключение (протяженность) | 8 491,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 379,27 | 3 865,37 | 4 246,96 |
| 1.5 | Средства, полученные за счет платы за подключения по индивидуальному тарифу | 69 971,16 | 0,00 | 0,00 | 35 604,78 | 14 175,63 | 6 047,06 | 14 143,69 |
| 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** | | **186 994,99** | **0,00** | **0,00** | **47 815,58** | **23 089,77** | **51 630,53** | **64 459,11** |
| **Всего по инвестиционной программе** | | **22 089 402,29** | **0,00** | **626 193,71** | **2 091 403,59** | **2 054 620,16** | **8 762 929,25** | **8 554 255,59** |

Бюджетное финансирование в размере 21 556 375,60 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 №15а

Источники финансирования инвестиционной программы в разрезе мероприятий и годов реализации

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | | Наименование мероприятия | Финансовые потребности всего, тыс. руб. без НДС | Реализация мероприятий по годам за счет соответствующего источника финансирования, тыс. руб. | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | 8 228,55 | 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 | | 3 046,61 | 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 | Проектирование строительства участка водопроводной сети по просп. Геленджикскому от ул. Кирова до ул. Новороссийской в г. Геленджик | | 7 279,50 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 2.1.5 | Проектирование строительства участка водопроводной сети по просп. Геленджикскому от ул. Герцена до ул. Писарева в г. Геленджик | | 15 243,90 | 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 | | 1 008,08 | 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 | | 10 768,47 | 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 | | 7 408,16 | 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 | |
| 2.1.9 | Строительство водопроводной сети по ул. Голубая бухта и ул. Санаторная 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 | | 104 197,26 | 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 | | 8 415,28 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 3.1.2 | Проектирование реконструкции водопроводной сети по ул. Совхозной от ул. Фадеева до ул. Курзальной в г. Геленджик | | 133,31 | 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 | | 12 207,23 | 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. Партизанская от ул. Горная до дома №16 по ул. Партизанская в с. Дивноморское | | 10 670,48 | 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» | | 25 758,98 | 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 | | 34 763,56 | 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. 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 | |
| 3.2.1 | Создание автоматизированной системы учета и управления распределением и реализацией воды с разработкой гидравлической модели водоснабжения Автоматизация напорных резервуаров в г. Геленджике | | 498 661,51 | 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 | | 169 315,28 | 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 | |
| 3.2.3 | Модернизация оборудования объектов водоснабжения | | 14 735,21 | 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 | | 103 370,01 | 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. 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 | | 209 171,40 | 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 | | 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** | | | **1 265 365,85** | **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 | | 24 840,25 | 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. Солнцедарская, б/н в г. Геленджик. Этап 1 | | 6 533 614,49 | 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. Солнцедарская, б/н в г. Геленджик. Этап 2 | | 4 370 649,67 | 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. Солнцедарская, б/н в г. Геленджик. Этап 3 | | 2 166 370,24 | 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 | |
| 2.2.4 | Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 тыс.м³/сутки и глубоководного выпуска по ул. Солнцедарская, б/н в г. Геленджик. Этап 4 | | 8 173 619,90 | 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 | | 56 702,61 | 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 | | 32 424,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 3.1.3 | Реконструкция самотечного канализационного коллектора по Лермонтовскому бульвару от ул. Ангулем до ул. Садовой | | 47 179,36 | 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 водоотведения, с разработкой гидравлической модели | | 74 167,92 | 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 водоотведения | | 6 501,71 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 3.2.3 | 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 | |
| 3.2.4 | Модернизация оборудования объектов водоотведения | | 27 208,54 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 4.1.1 | 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 | | 288 399,74 | 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 | | 73 289,84 | 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 | | 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** | | | **21 902 407,30** | **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** | | | **23 167 773,15** | **0,00** | **0,00** | | **0,00** | **8 118,85** | **0,00** | | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **8 118,85** | |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | | 6 | 7 | 8 | | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | |
| Инвестиционный проект №2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Система холодного водоснабжения | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1 | Строительство водовода от ул. Садовой по ул. Кавказской до ул. Кирова г. Геленджик | | 2 694,58 | 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 | | 2 377,19 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.1.4 | 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 | |
| 1.1.5 | Строительство водопроводной сети от РЧВ по ул. Новороссийской к микрорайону жилой застройки на территории ЗАО АФ «Дивноморская» по ул. Савушкина, ул. Алексея Генералова, район ул. Иванова г. Геленджик | | 21 279,17 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.1.6 | Строительство дублирующего водопровода от существующего водовода по ул. Адмирала Серебрякова от ул. Пограничной до ул. Цветаевой | | 21 279,17 | 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 | | 1 694,10 | 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 | | 2 977,09 | 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 имени Адмирала Ушакова, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Полевая, 2 | | 336,86 | 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 им. А.В. Суворова, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Халтурина, 38 | | 318,08 | 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 им. А.В. Суворова, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Халтурина, 38 | | 345,42 | 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 | | 6 763,04 | 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. Портовая в  г.-к. Геленджик | | 248 501,34 | 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 | | 54 988,34 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.3.3 | Проектирование реконструкции водовода по ул. Октябрьской в с. Кабардинка | | 332,59 | 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 | | 18 150,86 | 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 | | 3 198,10 | 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 | | 2 177,90 | 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 | | 1 396,98 | 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 | | 1 598,06 | 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 | | 4 500,00 | 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 | | 39 570,99 | 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.- к. 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** | | | **500 527,98** | **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 | Проектирование строительства канализационной сети от ул. Жуковского, по ул. Дивноморской, пер. Восточному, ул. Херсонской до дома №32 по  ул. Пионерской г. Геленджик | | 1 768,43 | 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 | | 22 875,55 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.1.4 | Проектирование строительства самотечной канализации от ул. Дружбы по ул. Революционная, ул. Спортивная,  ул. Коллективная, ул. Дружбы до ул. Революционная в с. Кабардинка | | 565,65 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.1.5 | Проектирование строительства самотечного коллектора по ул. Ореховой в  с. Марьина Роща | | 970,33 | 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 | | 6 224,46 | 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. 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 | 2 | | 3 | 4 | 5 | | 6 | 7 | 8 | | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | |
| 1.1.8 | Строительство вне площадной канализационной сети к строящейся школе на 1550 мест, расположенной по адресу: г. Геленджик, ул. Пионерская, б/н | | 429,85 | 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 площадной канализационной сети к строящемуся детскому саду, расположенному по адресу: г. Геленджик, с. Кабардинка, ул. Революционная, 87 | | 1 669,45 | 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 площадной канализационной сети к строящемуся спортивному залу, расположенному по адресу: г. Геленджик, с. Пшада, ул. Красная | | 4 032,61 | 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 блоку на территории МБОУ СОШ №2 имени Адмирала Ушакова, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Полевая, 2 | | 359,04 | 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 блоку котельной на территории МБОУ СОШ № 4 им. А.В. Суворова, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Халтурина, 38 | | 923,96 | 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 школы на территории МБОУ СОШ № 4 им. А.В. Суворова, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Халтурина, 38 | | 1 076,69 | 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 с. Дивноморское | | 3 851,07 | 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 | | 39 810,78 | 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 | | 5 883,79 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.3.3 | Реконструкции самотечного канализационного коллектора по ул. Адмирала Серебрякова (мкр-н Марьинский до мкр-на Северный) | | 1 560,54 | 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 | |
| 1.3.4 | Реконструкция дюкера от КНС 1 до новой береговой камеры в с. Дивноморское | | 12 358,94 | 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 | | 2 234,43 | 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 | |
| 1.4.4 | Приобретение дизельной насосной установки | | 20 190,75 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| **Итого по системе водоотведения** | | | **186 994,99** | **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** | | | **687 522,97** | **0,00** | **0,00** | | **0,00** | **0,00** | **0,00** | | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | |
| **Всего по инвестиционной программе** | | | **23 855 296,12** | **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 | | 8 228,55 | 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 | | 3 046,61 | 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 | Проектирование строительства участка водопроводной сети по просп. Геленджикскому от ул. Кирова до ул. Новороссийской в г. Геленджик | | 7 279,50 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 |
| 2.1.5 | Проектирование строительства участка водопроводной сети по просп. Геленджикскому от ул. Герцена до ул. Писарева в г. Геленджик | | 15 243,90 | 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 | | 1 008,08 | 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 | | 10 768,47 | 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 | | 7 408,16 | 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 |
| 2.1.9 | Строительство водопроводной сети по ул. Голубая бухта и ул. Санаторная 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 | | 104 197,26 | 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 | | 8 415,28 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 |
| 3.1.2 | Проектирование реконструкции водопроводной сети по ул. Совхозной от  ул. Фадеева до ул. Курзальной в г. Геленджик | | 133,31 | 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 | | 12 207,23 | 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. Партизанская от ул. Горная до дома №16 по ул. Партизанская в с. Дивноморское | | 10 670,48 | 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» | | 25 758,98 | 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 | | 34 763,56 | 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. 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 |
| 3.2.1 | Создание автоматизированной системы учета и управления распределением и реализацией воды с разработкой гидравлической модели водоснабжения Автоматизация напорных резервуаров в г. Геленджике | | 498 661,51 | 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 водоснабже-ния | | 169 315,28 | 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 |
| 3.2.3 | Модернизация оборудования объектов водоснабжения | | 14 735,21 | 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 | | 103 370,01 | 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 | | 209 171,40 | 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 | | 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** | | | **1 265 365,85** | **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 | | 24 840,25 | 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. Солнцедарская, б/н в г. Геленджик. Этап 1 | | 6 533 614,49 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 604 220,76 | 0,00 | | 604 220,76 |
| 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 | | 4 370 649,67 | 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. Солнцедарская, б/н в г. Геленджик. Этап 3 | | 2 166 370,24 | 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 |
| 2.2.4 | Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 тыс.м³/сутки и глубоководного выпуска по ул. Солнцедарская, б/н в г. Геленджик. Этап 4 | | 8 173 619,90 | 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 | | 56 702,61 | 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 | | 32 424,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 |
| 3.1.3 | Реконструкция самотечного канализационного коллектора по Лермонтовскому бульвару от ул. Ангулем до ул. Садовой | | 47 179,36 | 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 водоотведения, с разработкой гидравлической модели | | 74 167,92 | 500,30 | 0,00 | | 0,00 | 1 306,54 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 1 806,84 |
| 3.2.2 | Модернизация объектов водоотведения | | 6 501,71 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 |
| 3.2.3 | 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 |
| 3.2.4 | Модернизация оборудования объектов водоотведения | | 27 208,54 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 |
| 4.1.1 | 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 | | 288 399,74 | 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 | | 73 289,84 | 20 166,11 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 20 166,11 |
| 6.1 | Установка системы видеонаблюдения, пожарной сигнализации и системы контроля доступа на объекты | | 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** | | | **21 902 407,30** | **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** | | | **23 167 773,15** | **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 | 2 | | 3 | 4 | 5 | | 6 | 7 | | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | 13 |
| 1.1.1 | Строительство водовода от ул. Садовой по ул. Кавказской до ул. Кирова г. Геленджик | | 2 694,58 | 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 | | 2 377,19 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 |
| 1.1.4 | 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 |
| 1.1.5 | Строительство водопроводной сети от РЧВ по ул. Новороссийской к микрорайону жилой застройки на территории ЗАО АФ «Дивноморская» по ул. Савушкина, ул. Алексея Генералова, район ул. Иванова г. Геленджик | | 21 279,17 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 |
| 1.1.6 | Строительство дублирующего водопровода от существующего водовода по ул. Адмирала Серебрякова от ул. Пограничной до ул. Цветаевой | | 21 279,17 | 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 | | 1 694,10 | 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 | | 2 977,09 | 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 имени Адмирала Ушакова, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Полевая, 2 | | 336,86 | 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 им. А.В. Суворова, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Халтурина, 38 | | 318,08 | 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 им. А.В. Суворова, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Халтурина, 38 | | 345,42 | 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 | | 6 763,04 | 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. Портовая в  г.-к. Геленджик | | 248 501,34 | 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 | | 54 988,34 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 |
| 1.3.3 | Проектирование реконструкции водовода по ул. Октябрьской в с. Кабардинка | | 332,59 | 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 | | 18 150,86 | 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 | | 3 198,10 | 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 | | 2 177,90 | 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 | | 1 396,98 | 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 |
| 1.4.2 | Реконструкция кабельных линий 0,4кВ от ТП 117 до ВНС ул. Новороссийская | | 1 598,06 | 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 | | 4 500,00 | 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 | | 39 570,99 | 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.- к. 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** | | | **500 527,98** | **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 | Проектирование строительства канализационной сети от ул. Жуковского, по ул. Дивноморской, пер. Восточному, ул. Херсонской до дома №32 по  ул. Пионерской г. Геленджик | | 1 768,43 | 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 | | 22 875,55 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 |
| 1.1.4 | Проектирование строительства самотечной канализации от ул. Дружбы по ул. Революционная, ул. Спортивная,  ул. Коллективная, ул. Дружбы до ул. Революционная в с. Кабардинка | | 565,65 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 |
| 1.1.5 | Проектирование строительства самотечного коллектора по ул. Ореховой в  с. Марьина Роща | | 970,33 | 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 | | 6 224,46 | 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. 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 | 2 | | 3 | 4 | 5 | | 6 | 7 | | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | 13 |
| 1.1.8 | Строительство вне площадной канализационной сети к строящейся школе на 1550 мест, расположенной по адресу: г. Геленджик, ул. Пионерская, б/н | | 429,85 | 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 площадной канализационной сети к строящемуся детскому саду, расположенному по адресу: г. Геленджик, с. Кабардинка, ул. Революционная, 87 | | 1 669,45 | 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 площадной канализационной сети к строящемуся спортивному залу, расположенному по адресу: г. Геленджик, с. Пшада, ул. Красная | | 4 032,61 | 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 блоку на территории МБОУ СОШ №2 имени Адмирала Ушакова, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Полевая, 2 | | 359,04 | 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 блоку котельной на территории МБОУ СОШ № 4 им. А.В. Суворова, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Халтурина, 38 | | 923,96 | 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 школы на территории МБОУ СОШ № 4 им. А.В. Суворова, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Халтурина, 38 | | 1 076,69 | 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 с. Дивноморское | | 3 851,07 | 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 | | 39 810,78 | 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 | | 5 883,79 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 |
| 1.3.3 | Реконструкции самотечного канализационного коллектора по ул. Адмирала Серебрякова (мкр-н Марьинский до мкр-на Северный) | | 1 560,54 | 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 |
| 1.3.4 | Реконструкция дюкера от КНС 1 до новой береговой камеры в с. Дивноморское | | 12 358,94 | 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 | | 2 234,43 | 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 |
| 1.4.4 | Приобретение дизельной насосной установки | | 20 190,75 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 |
| **Итого по системе водоотведения** | | | **186 994,99** | **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** | | | **687 522,97** | **0,00** | **0,00** | | **0,00** | **0,00** | | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | | **0,00** |
| **Всего по инвестиционной программе** | | | **23 855 296,12** | **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 | | 8 228,55 | 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 | | 3 046,61 | 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 | Проектирование строительства участка водопроводной сети по просп. Геленджикскому от ул. Кирова до ул. Новороссийской в г. Геленджик | | 7 279,50 | 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 | Проектирование строительства участка водопроводной сети по просп. Геленджикскому от ул. Герцена до ул. Писарева в г. Геленджик | | 15 243,90 | 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 | | 1 008,08 | 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 | | 10 768,47 | 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 | | 7 408,16 | 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. Санаторная 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 | | 104 197,26 | 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 | | 8 415,28 | 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 | Проектирование реконструкции водопроводной сети по ул. Совхозной от  ул. Фадеева до ул. Курзальной в г. Геленджик | | 133,31 | 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 | | 12 207,23 | 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. Октябрьская, ул. Мичурина, ул. Партизанская от ул. Горная до дома №16 по ул. Партизанская в с. Дивноморское | | 10 670,48 | 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» | | 25 758,98 | 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 | | 34 763,56 | 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. 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. 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 |
| 3.2.1 | Создание автоматизированной системы учета и управления распределением и реализацией воды с разработкой гидравлической модели водоснабжения Автоматизация напорных резервуаров в г. Геленджике | | 498 661,51 | 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 | | 169 315,28 | 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 | | 14 735,21 | 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 | | 103 370,01 | 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 | | 209 171,40 | 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 | | 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** | | | **1 265 365,85** | **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 | | 24 840,25 | 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. Солнцедарская, б/н в г. Геленджик. Этап 1 | | 6 533 614,49 | 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. Солнцедарская, б/н в г. Геленджик. Этап 2 | | 4 370 649,67 | 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. Солнцедарская, б/н в г. Геленджик. Этап 3 | | 2 166 370,24 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 |
| 2.2.4 | Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 тыс.м³/сутки и глубоководного выпуска по ул. Солнцедарская, б/н в г. Геленджик. Этап 4 | | 8 173 619,90 | 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 | | 56 702,61 | 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 | | 32 424,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 8 420,67 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 8 420,67 |
| 3.1.3 | Реконструкция самотечного канализационного коллектора по Лермонтовскому бульвару от ул. Ангулем до ул. Садовой | | 47 179,36 | 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 водоотведения, с разработкой гидравлической модели | | 74 167,92 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 5 054,84 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 5 054,84 |
| 3.2.2 | Модернизация объектов водоотведения | | 6 501,71 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 1 517,86 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 1 517,86 |
| 3.2.3 | 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 |
| 3.2.4 | Модернизация оборудования объектов водоотведения | | 27 208,54 | 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 | 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 | | 288 399,74 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 77 916,67 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 77 916,67 |
| 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 водоотведения | | 73 289,84 | 18 904,39 | 0,00 | | 0,00 | 24 219,34 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 43 123,73 |
| 6.1 | Установка системы видеонаблюдения, пожарной сигнализации и системы контроля доступа на объекты | | 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** | | | **21 902 407,30** | **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** | | | **23 167 773,15** | **18 904,39** | **0,00** | | **0,00** | **346 228,24** | | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **1 921 365,02** | **0,00** | | **2 286 497,65** |
| Инвестиционный проект №2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Система холодного водоснабжения | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1 | Строительство водовода от ул. Садовой по ул. Кавказской до ул. Кирова г. Геленджик | | 2 694,58 | 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 | | 2 377,19 | 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 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 |
| 1.1.5 | Строительство водопроводной сети от РЧВ по ул. Новороссийской к микрорайону жилой застройки на территории ЗАО АФ «Дивноморская» по ул. Савушкина, ул. Алексея Генералова, район ул. Иванова г. Геленджик | | 21 279,17 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 |
| 1.1.6 | Строительство дублирующего водопровода от существующего водовода по ул. Адмирала Серебрякова от ул. Пограничной до ул. Цветаевой | | 21 279,17 | 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 | | 1 694,10 | 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 вне площадной сети водоснабжения к строящейся школе на 1550 мест, расположенной по адресу: г. Геленджик, ул. Пионерская, б/н | | 2 977,09 | 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 имени Адмирала Ушакова, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Полевая, 2 | | 336,86 | 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 им. А.В. Суворова, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Халтурина, 38 | | 318,08 | 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 им. А.В. Суворова, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Халтурина, 38 | | 345,42 | 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 | | 6 763,04 | 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. Портовая в  г.-к. Геленджик | | 248 501,34 | 0,00 | 0,00 | | 9 779,16 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 9 779,16 |
| 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 | | 54 988,34 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 |
| 1.3.3 | Проектирование реконструкции водовода по ул. Октябрьской в с. Кабардинка | | 332,59 | 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 | | 18 150,86 | 0,00 | 0,00 | | 268,31 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 268,31 |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | | 6 | 7 | | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | 13 |
| 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 | | 3 198,10 | 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 | | 2 177,90 | 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 | | 1 396,98 | 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 | | 1 598,06 | 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 | | 4 500,00 | 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 | | 39 570,99 | 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.- к. 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** | | | **500 527,98** | **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 | Проектирование строительства канализационной сети от ул. Жуковского, по ул. Дивноморской, пер. Восточному, ул. Херсонской до дома №32 по  ул. Пионерской г. Геленджик | | 1 768,43 | 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 | | 22 875,55 | 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 | Проектирование строительства самотечной канализации от ул. Дружбы по ул. Революционная, ул. Спортивная,  ул. Коллективная, ул. Дружбы до ул. Революционная в с. Кабардинка | | 565,65 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 |
| 1.1.5 | Проектирование строительства самотечного коллектора по ул. Ореховой в  с. Марьина Роща | | 970,33 | 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 |
| 1.1.6 | 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 | | 6 224,46 | 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. 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 |
| 1.1.8 | Строительство вне площадной канализационной сети к строящейся школе на 1550 мест, расположенной по адресу: г. Геленджик, ул. Пионерская, б/н | | 429,85 | 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 площадной канализационной сети к строящемуся детскому саду, расположенному по адресу: г. Геленджик, с. Кабардинка, ул. Революционная, 87 | | 1 669,45 | 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 площадной канализационной сети к строящемуся спортивному залу, расположенному по адресу: г. Геленджик, с. Пшада, ул. Красная | | 4 032,61 | 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 блоку на территории МБОУ СОШ №2 имени Адмирала Ушакова, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Полевая, 2 | | 359,04 | 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 блоку котельной на территории МБОУ СОШ № 4 им. А.В. Суворова, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Халтурина, 38 | | 923,96 | 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 школы на территории МБОУ СОШ № 4 им. А.В. Суворова, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Халтурина, 38 | | 1 076,69 | 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 с. Дивноморское | | 3 851,07 | 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 |
| 1.3.1 | Реконструкция самотечного канализационного коллектора по ул. Геленджикской, ул. Абрикосовой, от ул. Октябрьской до ул. Черноморской в с. Кабардинка | | 39 810,78 | 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 | | 5 883,79 | 0,00 | 0,00 | | 981,55 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 981,55 |
| 1.3.3 | Реконструкции самотечного канализационного коллектора по ул. Адмирала Серебрякова (мкр-н Марьинский до мкр-на Северный) | | 1 560,54 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 |
| 1.3.4 | Реконструкция дюкера от КНС 1 до новой береговой камеры в с. Дивноморское | | 12 358,94 | 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 | | 2 234,43 | 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.-к. 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.-к. 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 |
| 1.4.4 | Приобретение дизельной насосной установки | | 20 190,75 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 |
| **Итого по системе водоотведения:** | | | **186 994,99** | **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** | | | **687 522,97** | **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:** | | | **23 855 296,12** | **18 904,39** | **0,00** | | **68 219,41** | **346 228,24** | | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **1 921 365,02** | **0,00** | | **2 354 717,06** |
| 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 | | 8 228,55 | 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 | | 3 046,61 | 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 |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | | 6 | 7 | | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | 13 |
| 2.1.4 | Проектирование строительства участка водопроводной сети по просп. Геленджикскому от ул. Кирова до ул. Новороссийской в г. Геленджик | | 7 279,50 | 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 | Проектирование строительства участка водопроводной сети по просп. Геленджикскому от ул. Герцена до ул. Писарева в г. Геленджик | | 15 243,90 | 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 | | 1 008,08 | 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 | | 10 768,47 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 3 904,88 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 3 904,88 |
| 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 | | 7 408,16 | 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. Санаторная 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 | | 104 197,26 | 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 | | 8 415,28 | 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 | Проектирование реконструкции водопроводной сети по ул. Совхозной от ул. Фадеева до ул. Курзальной в г. Геленджик | | 133,31 | 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 | | 12 207,23 | 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. Октябрьская, ул. Мичурина, ул. Партизанская от ул. Горная до дома №16 по ул. Партизанская в с. Дивноморское | | 10 670,48 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 812,54 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 812,54 |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | | 6 | 7 | | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | 13 |
| 3.1.5 | Реконструкция водопроводной сети по ул. Адмирала Серебрякова от регулировочной камеры «Марьинская» до регулировочной камеры «Голубая бухта» | | 25 758,98 | 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 | | 34 763,56 | 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. 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 |
| 3.2.1 | Создание автоматизированной системы учета и управления распределением и реализацией воды с разработкой гидравлической модели водоснабжения Автоматизация напорных резервуаров в г. Геленджике | | 498 661,51 | 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 | | 169 315,28 | 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 | | 14 735,21 | 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 | | 103 370,01 | 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 | | 209 171,40 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 13 158,08 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 13 158,08 |
| 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 | | 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** | | | **1 265 365,85** | **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 | | 24 840,25 | 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. Солнцедарская, б/н в г. Геленджик. Этап 1 | | 6 533 614,49 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 375 737,05 | 0,00 | | 375 737,05 |
| 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 | | 4 370 649,67 | 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. Солнцедарская, б/н в г. Геленджик. Этап 3 | | 2 166 370,24 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 463 076,29 | 0,00 | | 463 076,29 |
| 2.2.4 | Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 тыс.м³/сутки и глубоководного выпуска по ул. Солнцедарская, б/н в г. Геленджик. Этап 4 | | 8 173 619,90 | 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 | | 56 702,61 | 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 | | 32 424,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 16 287,63 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 16 287,63 |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | | 6 | 7 | | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | 13 |
| 3.1.3 | Реконструкция самотечного канализационного коллектора по Лермонтовскому бульвару от ул. Ангулем до ул. Садовой | | 47 179,36 | 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 водоотведения, с разработкой гидравлической модели | | 74 167,92 | 13 254,39 | 0,00 | | 0,00 | 4 267,07 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 17 521,46 |
| 3.2.2 | Модернизация объектов водоотведения | | 6 501,71 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 721,38 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 721,38 |
| 3.2.3 | 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 |
| 3.2.4 | Модернизация оборудования объектов водоотведения | | 27 208,54 | 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 | 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 | | 288 399,74 | 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 | | 73 289,84 | 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 | | 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** | | | **21 902 407,30** | **18 904,39** | **0,00** | | **0,00** | **42 279,43** | | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **1 970 346,57** | **0,00** | | **2 031 530,39** |
| **Всего по инвестиционному проекту №1** | | | **23 167 773,15** | **18 904,39** | **0,00** | | **0,00** | **370 401,43** | | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **1 970 346,57** | **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 | | 2 694,58 | 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 | 2 | | 3 | 4 | 5 | | 6 | 7 | | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | 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 | | 2 377,19 | 0,00 | 0,00 | | 600,82 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 600,82 |
| 1.1.4 | 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 |
| 1.1.5 | Строительство водопроводной сети от РЧВ по ул. Новороссийской к микрорайону жилой застройки на территории ЗАО АФ «Дивноморская» по ул. Савушкина, ул. Алексея Генералова, район ул. Иванова г. Геленджик | | 21 279,17 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 |
| 1.1.6 | Строительство дублирующего водопровода от существующего водовода по ул. Адмирала Серебрякова от ул. Пограничной до ул. Цветаевой | | 21 279,17 | 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 | | 1 694,10 | 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 | | 2 977,09 | 0,00 | 0,00 | | 207,40 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 207,40 |
| 1.1.9 | Строительство вне площадных сетей водоснабжения к строящемуся блоку на территории МБОУ СОШ №2 имени Адмирала Ушаквоа, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Полевая, 2 | | 336,86 | 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 им. А.В. Суворова, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Халтурина, 38 | | 318,08 | 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 |
| 1.1.11 | Строительство вне площадных сетей водоснабжения к строящемуся блоку школы на территории МБОУ СОШ  № 4 им. А.В. Суворова, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Халтурина, 38 | | 345,42 | 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 | | 6 763,04 | 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. Портовая в  г.-к. Геленджик | | 248 501,34 | 0,00 | 0,00 | | 1 171,10 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 1 171,10 |
| 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 | | 54 988,34 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 |
| 1.3.3 | Проектирование реконструкции водовода по ул. Октябрьской в с. Кабардинка | | 332,59 | 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 | | 18 150,86 | 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 |
| 1.3.6 | Реконструкция водопровода от РЧВ в с. Береговое | | 3 198,10 | 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 | | 2 177,90 | 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 | | 1 396,98 | 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 | | 1 598,06 | 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 | | 4 500,00 | 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 |
| 1.4.4 | Реконструкция площадки Адербо-Мезыбского водозабора в с. Дивноморское | | 39 570,99 | 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.-к. 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** | | | **500 527,98** | **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 | Проектирование строительства канализационной сети от ул. Жуковского, по ул. Дивноморской, пер. Восточному, ул. Херсонской до дома №32 по  ул. Пионерской г. Геленджик | | 1 768,43 | 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 | | 22 875,55 | 0,00 | 0,00 | | 919,76 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 919,76 |
| 1.1.4 | Проектирование строительства самотечной канализации от ул. Дружбы по ул. Революционная, ул. Спортивная,  ул. Коллективная, ул. Дружбы до ул. Революционная в с. Кабардинка | | 565,65 | 0,00 | 0,00 | | 565,65 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 565,65 |
| 1.1.5 | Проектирование строительства самотечного коллектора по ул. Ореховой в  с. Марьина Роща | | 970,33 | 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 | | 6 224,46 | 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. 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 |
| 1.1.8 | Строительство вне площадной канализационной сети к строящейся школе на 1550 мест, расположенной по адресу: г. Геленджик, ул. Пионерская, б/н | | 429,85 | 0,00 | 0,00 | | 15,85 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 15,85 |
| 1.1.9 | Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся детскому саду, расположенному по адресу: г. Геленджик, с. Кабардинка, ул. Революционная, 87 | | 1 669,45 | 0,00 | 0,00 | | 67,78 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 67,78 |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | | 6 | 7 | | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | 13 |
| 1.1.10 | Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся спортивному залу, расположенному по адресу: г. Геленджик, с. Пшада, ул. Красная | | 4 032,61 | 0,00 | 0,00 | | 274,59 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 274,59 |
| 1.1.11 | Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся блоку на территории МБОУ СОШ №2 имени Адмирала Ушаквоа, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Полевая, 2 | | 359,04 | 0,00 | 0,00 | | 21,05 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 21,05 |
| 1.1.12 | Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся блоку котельной на территории МБОУ СОШ № 4 им. А.В, Суворова, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Халтурина, 38 | | 923,96 | 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 школы на территории МБОУ СОШ № 4 им.А.В. Суворова, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Халтурина, 38 | | 1 076,69 | 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 с. Дивноморское | | 3 851,07 | 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 | | 39 810,78 | 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 | | 5 883,79 | 0,00 | 0,00 | | 2 664,29 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 2 664,29 |
| 1.3.3 | Реконструкции самотечного канализационного коллектора по ул. Адмирала Серебрякова (мкр-н Марьинский до мкр-на Северный) | | 1 560,54 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 |
| 1.3.4 | Реконструкция дюкера от КНС 1 до новой береговой камеры в с. Дивноморское | | 12 358,94 | 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 | | 2 234,43 | 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.-к. 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.-к. 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 |
| 1.4.4 | Приобретение дизельной насосной установки | | 20 190,75 | 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 |
| **Итого по системе водоотведения** | | | **186 994,99** | **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** | | | **687 522,97** | **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** | | | **23 855 296,12** | **18 904,39** | **0,00** | | **48 162,12** | **370 401,43** | | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **1 970 346,57** | **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 | | 8 228,55 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 835,92 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 835,92 |
| 2.1.2 | Строительство водопроводной сети по ул. Советской от ул. Тельмана до ул. Шевченко в г. Геленджик | | 3 046,61 | 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 | Проектирование строительства участка водопроводной сети по просп. Геленджикскому от ул. Кирова до ул. Новороссийской в г. Геленджик | | 7 279,50 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 |
| 2.1.5 | Проектирование строительства участка водопроводной сети по просп. Геленджикскому от ул. Герцена до ул. Писарева в г. Геленджик | | 15 243,90 | 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 | | 1 008,08 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,34 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,34 |
| 2.1.7 | Строительство водопроводной сети по ул. Октябрьской от ул. Солнечной до ул. Совхозной в с. Кабардинка | | 10 768,47 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 4 874,93 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 4 874,93 |
| 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 | | 7 408,16 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 615,50 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 615,50 |
| 2.1.9 | Строительство водопроводной сети по ул. Голубая бухта и ул. Санаторная 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 | | 104 197,26 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 50 423,67 | 0,00 | | 50 423,67 |
| 3.1.1 | Реконструкция водопроводной сети по ул. Фадеева от ул. Совхозной до ул. Новороссийской в г. Геленджик | | 8 415,28 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 342,73 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 342,73 |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | | 6 | 7 | | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | 13 |
| 3.1.2 | Проектирование реконструкции водопроводной сети по ул. Совхозной от  ул. Фадеева до ул. Курзальной в г. Геленджик | | 133,31 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 21,90 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 21,90 |
| 3.1.3 | Реконструкция водопроводной сети по ул. Революционной, ул. Корницкого и пер. Корницкого в с. Кабардинка | | 12 207,23 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 2 027,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 2 027,00 |
| 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 | | 10 670,48 | 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» | | 25 758,98 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 1 059,93 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 1 059,93 |
| 3.1.6 | Реконструкция водопроводной сети по ул. Толстого от пер. Восточный до ул. Ленина в г. Геленджик | | 34 763,56 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 9 325,18 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 9 325,18 |
| 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. 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 |
| 3.2.1 | Создание автоматизированной системы учета и управления распределением и реализацией воды с разработкой гидравлической модели водоснабжения Автоматизация напорных резервуаров в г. Геленджике | | 498 661,51 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 103 010,65 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 103 010,65 |
| 3.2.2 | Модернизация объектов водоснабжения | | 169 315,28 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 13 761,21 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 13 761,21 |
| 3.2.3 | Модернизация оборудования объектов водоснабжения | | 14 735,21 | 2 825,55 | 0,00 | | 0,00 | 4 863,33 | | 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 | | 103 370,01 | 18 070,93 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 18 070,93 |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | | 6 | 7 | | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | 13 |
| 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 | | 209 171,40 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 167 696,75 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 167 696,75 |
| 6.1 | Установка системы видеонаблюдения, пожарной сигнализации и системы контроля доступа на объекты | | 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** | | | **1 265 365,85** | **20 896,48** | **0,00** | | **0,00** | **308 435,37** | | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **50 423,67** | **0,00** | | **379 755,52** |
| 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 | | 24 840,25 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 10 255,01 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 10 255,01 |
| 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 | | 6 533 614,49 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 542 431,58 | 0,00 | | 542 431,58 |
| 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 | | 4 370 649,67 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 561 206,25 | 0,00 | | 561 206,25 |
| 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 | | 2 166 370,24 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 030 324,08 | 0,00 | | 1 030 324,08 |
| 2.2.4 | Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 тыс.м³/сутки и глубоководного выпуска по ул. Солнцедарская, б/н в г. Геленджик. Этап 4 | | 8 173 619,90 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6 367 888,77 | 0,00 | | 6 367 888,77 |
| 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 | | 56 702,61 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 49 066,26 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 49 066,26 |
| 3.1.2 | Реконструкция самотечного канализационного коллектора по ул. Гоголя от дома № 36 до КНС-2 в г. Геленджик | | 32 424,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 7 715,70 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 7 715,70 |
| 3.1.3 | Реконструкция самотечного канализационного коллектора по Лермонтовскому бульвару от ул. Ангулем до ул. Садовой | | 47 179,36 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 47 179,36 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 47 179,36 |
| 3.2.1 | Создание автоматизированной системы учета и управления распределением и реализацией водоотведения, с разработкой гидравлической модели | | 74 167,92 | 8 445,78 | 0,00 | | 0,00 | 14 336,91 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 22 782,69 |
| 3.2.2 | Модернизация объектов водоотведе- ния | | 6 501,71 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 4 122,32 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 4 122,32 |
| 3.2.3 | Реконструкция объектов водоотведе-ния | | 9 779,17 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 |
| 3.2.4 | Модернизация оборудования объектов водоотведения | | 27 208,54 | 7 727,12 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 7 727,12 |
| 4.1.1 | 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 | | 288 399,74 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 50 239,74 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 50 239,74 |
| 4.2.1 | Оснащение спецтехникой, в том числе для обслуживания и диагностики объектов и сетей водоотведения | | 73 289,84 | 10 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 10 000,00 |
| 6.1 | Установка системы видеонаблюдения, пожарной сигнализации и системы контроля доступа на объекты | | 5 080,87 | 179,54 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 179,54 |
| **Итого по системе водоотведения** | | | **21 902 407,30** | **26 352,44** | **0,00** | | **0,00** | **132 855,85** | | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **8 552 090,42** | **0,00** | | **8 711 298,71** |
| **Всего по инвестиционному проекту №1** | | | **23 167 773,15** | **47 248,92** | **0,00** | | **0,00** | **441 291,22** | | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **8 602 514,09** | **0,00** | | **9 091 054,23** |
| Инвестиционный проект №2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Система холодного водоснабжения | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1 | Строительство водовода от ул. Садовой по ул. Кавказской до ул. Кирова г. Геленджик | | 2 694,58 | 0,00 | 0,00 | | 260,33 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 260,33 |
| 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 | 2 | | 3 | 4 | 5 | | 6 | 7 | | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | 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 | | 2 377,19 | 0,00 | 0,00 | | 179,68 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 179,68 |
| 1.1.4 | 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 |
| 1.1.5 | Строительство водопроводной сети от РЧВ по ул. Новороссийской к микрорайону жилой застройки на территории ЗАО АФ «Дивноморская» по ул. Савушкина, ул. Алексея Генералова, район ул. Иванова г. Геленджик | | 21 279,17 | 0,00 | 0,00 | | 2 127,92 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 2 127,92 |
| 1.1.6 | Строительство дублирующего водопровода от существующего водовода по ул. Адмирала Серебрякова от ул. Пограничной до ул. Цветаевой | | 21 279,17 | 0,00 | 0,00 | | 2 127,92 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 2 127,92 |
| 1.1.7 | Строительство вне площадной сети водоснабжения к строящемуся спортивному залу, расположенному по адресу: г. Геленджик с. Пшада ул. Красная | | 1 694,10 | 0,00 | 0,00 | | 836,88 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 836,88 |
| 1.1.8 | Строительство вне площадной сети водоснабжения к строящейся школе на 1550 мест, расположенной по адресу: г. Геленджик, ул. Пионерская, б/н | | 2 977,09 | 0,00 | 0,00 | | 1 384,85 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 1 384,85 |
| 1.1.9 | Строительство вне площадных сетей водоснабжения к строящемуся блоку на территории МБОУ СОШ №2 имени Адмирала Ушакова, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Полевая, 2 | | 336,86 | 0,00 | 0,00 | | 163,36 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 163,36 |
| 1.1.10 | Строительство вне площадных сетей водоснабжения к строящемуся блоку котельной на территории МБОУ СОШ № 4 им. А.В. Суворова, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Халтурина, 38 | | 318,08 | 0,00 | 0,00 | | 159,04 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 159,04 |
| 1.1.11 | Строительство вне площадных сетей водоснабжения к строящемуся блоку школы на территории МБОУ СОШ № 4 им. А.В. Суворова, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Халтурина, 38 | | 345,42 | 0,00 | 0,00 | | 172,71 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 172,71 |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | | 6 | 7 | | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | 13 |
| 1.1.12 | Строительство вне площадных сетей водоснабжения к строящемуся детскому саду, расположенному по адресу: г. Геленджик, с. Кабардинка, ул. Революционная, 87 | | 6 763,04 | 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-х ниток ВС от РЧВ по ул. Туристическая до МРК «Геленджик-Марина» по ул. Портовая в  г.-к. Геленджик | | 248 501,34 | 0,00 | 0,00 | | 221 497,09 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 221 497,09 |
| 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 | | 54 988,34 | 0,00 | 0,00 | | 16 300,52 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 16 300,52 |
| 1.3.3 | Проектирование реконструкции водовода по ул. Октябрьской в с. Кабардинка | | 332,59 | 0,00 | 0,00 | | 66,76 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 66,76 |
| 1.3.4 | Реконструкция сборного водопровода от артезианских скважин в с. Архипо-Осиповка | | 18 150,86 | 0,00 | 0,00 | | 16 931,55 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 16 931,55 |
| 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 | | 3 198,10 | 0,00 | 0,00 | | 2 791,25 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 2 791,25 |
| 1.3.7 | Оптимизация гидравлического режима сборного водовода I подъем Адербо - Мезыбского ВЗУ с. Дивноморское | | 2 177,90 | 0,00 | 0,00 | | 1 177,90 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 1 177,90 |
| 1.4.1 | Монтаж ВЛ-04кВ от ВНС «Парус» до РЧВ «Парус» г. Геленджик | | 1 396,98 | 0,00 | 0,00 | | 1 396,98 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 1 396,98 |
| 1.4.2 | Реконструкция кабельных линий 0,4кВ от ТП 117 до ВНС ул. Новороссийская | | 1 598,06 | 0,00 | 0,00 | | 1 598,06 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 1 598,06 |
| 1.4.3 | Реконструкция резервуара вертикального стального объемов 5000 м3, г. Геленджик, отметка 113 | | 4 500,00 | 0,00 | 0,00 | | 4 500,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 4 500,00 |
| 1.4.4 | Реконструкция площадки Адербо-Мезыбского водозабора в с. Дивноморское | | 39 570,99 | 0,00 | 0,00 | | 15 067,43 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 15 067,43 |
| 1.4.5 | Реконструкция РЧВ и ВНС по ул. Туристическая в г.- к. Геленджик | | 37 074,67 | 0,00 | 0,00 | | 1 628,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 1 628,00 |
| **Итого по системе водоснабжения** | | | **500 527,98** | **0,00** | **0,00** | | **292 221,02** | **0,00** | | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | | **292 221,02** |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | | 6 | 7 | | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | 13 |
| 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 | Проектирование строительства канализационной сети от ул. Жуковского, по ул. Дивноморской, пер. Восточному, ул. Херсонской до дома №32 по  ул. Пионерской г. Геленджик | | 1 768,43 | 0,00 | 0,00 | | 101,76 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 101,76 |
| 1.1.3 | Строительство сетей водоотведения мкр-н Марьинский г. Геленджик | | 22 875,55 | 0,00 | 0,00 | | 13 299,04 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 13 299,04 |
| 1.1.4 | Проектирование строительства самотечной канализации от ул. Дружбы по ул. Революционная, ул. Спортивная,  ул. Коллективная, ул. Дружбы до ул. Революционная в с. Кабардинка | | 565,65 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 |
| 1.1.5 | Проектирование строительства самотечного коллектора по ул. Ореховой в с. Марьина Роща | | 970,33 | 0,00 | 0,00 | | 970,33 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 970,33 |
| 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 | | 6 224,46 | 0,00 | 0,00 | | 5 924,26 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 5 924,26 |
| 1.1.7 | 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 |
| 1.1.8 | Строительство вне площадной канализационной сети к строящейся школе на 1550 мест, расположенной по адресу: г. Геленджик, ул. Пионерская, б/н | | 429,85 | 0,00 | 0,00 | | 207,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 207,00 |
| 1.1.9 | Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся детскому саду, расположенному по адресу: г. Геленджик, с. Кабардинка, ул. Революционная, 87 | | 1 669,45 | 0,00 | 0,00 | | 610,03 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 610,03 |
| 1.1.10 | Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся спортивному залу, расположенному по адресу: г. Геленджик, с. Пшада, ул. Красная | | 4 032,61 | 0,00 | 0,00 | | 1 879,01 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 1 879,01 |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | | 6 | 7 | | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | 13 |
| 1.1.11 | Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся блоку на территории МБОУ СОШ №2 имени Адмирала Ушакова, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Полевая, 2 | | 359,04 | 0,00 | 0,00 | | 169,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 169,00 |
| 1.1.12 | Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся блоку котельной на территории МБОУ СОШ № 4 им. А.В. Суворова, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Халтурина, 38 | | 923,96 | 0,00 | 0,00 | | 461,98 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 461,98 |
| 1.1.13 | Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся блоку школы на территории МБОУ СОШ № 4 им. А.В. Суворова, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Халтурина, 38 | | 1 076,69 | 0,00 | 0,00 | | 538,35 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 538,35 |
| 1.2.1 | Строительство КНС (мощностью  200 м3/сутки) в с. Дивноморское | | 3 851,07 | 0,00 | 0,00 | | 3 851,07 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 3 851,07 |
| 1.3.1 | Реконструкция самотечного канализационного коллектора по ул. Геленджикской, ул. Абрикосовой, от ул. Октябрьской до ул. Черноморской в с. Кабардинка | | 39 810,78 | 0,00 | 0,00 | | 13 750,66 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 13 750,66 |
| 1.3.2 | Реконструкция самотечного коллектора по ул. Спортивной, от ул. Революционной до ул. Абрикосовой в с. Кабардинка | | 5 883,79 | 0,00 | 0,00 | | 2 237,95 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 2 237,95 |
| 1.3.3 | Реконструкции самотечного канализационного коллектора по ул. Адмирала Серебрякова (мкр-н Марьинский до мкр-на Северный) | | 1 560,54 | 0,00 | 0,00 | | 1 560,54 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 1 560,54 |
| 1.3.4 | Реконструкция дюкера от КНС 1 до новой береговой камеры в с. Дивноморское | | 12 358,94 | 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 | | 2 234,43 | 0,00 | 0,00 | | 22,49 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 22,49 |
| 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 |
| 1.4.4 | Приобретение дизельной насосной установки | | 20 190,75 | 0,00 | 0,00 | | 6 047,06 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 6 047,06 |
| **Итого по системе водоотведения** | | | **186 994,99** | **0,00** | **0,00** | | **51 630,53** | **0,00** | | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | | **51 630,53** |
| **Всего по инвестиционному проекту №2** | | | **687 522,97** | **0,00** | **0,00** | | **343 851,55** | **0,00** | | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | | **343 851,55** |
| **Всего по инвестиционной программе** | | | **23 855 296,12** | **47 248,92** | **0,00** | | **343 851,55** | **441 291,22** | | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **8 602 514,09** | **0,00** | | **9 434 905,78** |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | | 6 | 7 | | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | 13 |
| 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 | | 8 228,55 | 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 | | 3 046,61 | 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 | Проектирование строительства участка водопроводной сети по просп. Геленджикскому от ул. Кирова до ул. Новороссийской в г. Геленджик | | 7 279,50 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 |
| 2.1.5 | Проектирование строительства участка водопроводной сети по просп. Геленджикскому от ул. Герцена до ул. Писарева в г. Геленджик | | 15 243,90 | 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 | | 1 008,08 | 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 | | 10 768,47 | 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 | | 7 408,16 | 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. Санаторная 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 | | 104 197,26 | 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 | | 8 415,28 | 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 |
| 3.1.2 | Проектирование реконструкции водопроводной сети по ул. Совхозной от  ул. Фадеева до ул. Курзальной в г. Геленджик | | 133,31 | 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 | | 12 207,23 | 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. Партизанская от ул. Горная до дома №16 по ул. Партизанская в с. Дивноморское | | 10 670,48 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 9 857,94 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 9 857,94 |
| 3.1.5 | Реконструкция водопроводной сети по ул. Адмирала Серебрякова от регулировочной камеры «Марьинская» до регулировочной камеры «Голубая бухта» | | 25 758,98 | 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 | | 34 763,56 | 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 | 3 340,83 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 3 340,83 |
| 3.1.8 | Реконструкция водопроводной сети по ул. Полевой, от ул. Крымской до ул. Гринченко в г. Геленджике | | 3 097,38 | 3 097,38 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 3 097,38 |
| 3.2.1 | Создание автоматизированной системы учета и управления распределением и реализацией воды с разработкой гидравлической модели водоснабжения Автоматизация напорных резервуаров в г. Геленджике | | 498 661,51 | 43 211,52 | 0,00 | | 0,00 | 170 628,23 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 213 839,75 |
| 3.2.2 | Модернизация объектов водоснабжения | | 169 315,28 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 6 954,90 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 6 954,90 |
| 3.2.3 | Модернизация оборудования объектов водоснабжения | | 14 735,21 | 300,27 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 300,27 |
| 4.2.1 | Оснащение спецтехникой, в том числе для обслуживания и диагностики объектов и сетей водоснабжения | | 103 370,01 | 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 |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | | 6 | 7 | | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | 13 |
| 4.3.2 | Реконструкция объектов системы водоснабжения с выделением зон хозяйственно-питьевого водоснабжения на территории г. Геленджик | | 209 171,40 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 20 155,82 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 20 155,82 |
| 6.1 | Установка системы видеонаблюдения, пожарной сигнализации и системы контроля доступа на объекты | | 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** | | | **1 265 365,85** | **49 950,00** | **0,00** | | **0,00** | **207 596,89** | | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | | **257 546,89** |
| 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 | | 24 840,25 | 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. Солнцедарская, б/н в г. Геленджик. Этап 1 | | 6 533 614,49 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3 363 511,09 | 0,00 | | 3 363 511,09 |
| 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 | | 4 370 649,67 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 615 717,08 | 0,00 | | 2 615 717,08 |
| 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 | | 2 166 370,24 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 672 969,87 | 0,00 | | 672 969,87 |
| 2.2.4 | Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 тыс.м³/сутки и глубоководного выпуска по ул. Солнцедарская, б/н в г. Геленджик. Этап 4 | | 8 173 619,90 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 805 731,13 | 0,00 | | 1 805 731,13 |
| 3.1.1 | Реконструкция самотечного канализационного коллектора от существующего колодца-гасителя на пересечении ул. Революционной - угол ул. Советской до ГКНС в г. Геленджик | | 56 702,61 | 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 | | 32 424,00 | 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 |
| 3.1.3 | Реконструкция самотечного канализационного коллектора по Лермонтовскому бульвару от ул. Ангулем до ул. Садовой | | 47 179,36 | 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 водоотведения, с разработкой гидравлической модели | | 74 167,92 | 27 002,09 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 27 002,09 |
| 3.2.2 | Модернизация объектов водоотведе- ния | | 6 501,71 | 140,15 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 140,15 |
| 3.2.3 | Реконструкция объектов водоотведе-ния | | 9 779,17 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 |
| 3.2.4 | Модернизация оборудования объектов водоотведения | | 27 208,54 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 |
| 4.1.1 | 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 | | 288 399,74 | 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 | | 73 289,84 | 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 | | 5 080,87 | 4 725,07 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 4 725,07 |
| **Итого по системе водоотведения** | | | **21 902 407,30** | **31 867,31** | **0,00** | | **0,00** | **0,00** | | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **8 457 929,17** | **0,00** | | **8 489 796,48** |
| **Всего по инвестиционному проекту №1** | | | **23 167 773,15** | **81 817,31** | **0,00** | | **0,00** | **207 596,89** | | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **8 457 929,17** | **0,00** | | **8 747 343,37** |
| Инвестиционный проект №2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Система холодного водоснабжения | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1 | Строительство водовода от ул. Садовой по ул. Кавказской до ул. Кирова г. Геленджик | | 2 694,58 | 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 | | 2 377,19 | 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 |
| 1.1.4 | 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 |
| 1.1.5 | Строительство водопроводной сети от РЧВ по ул. Новороссийской к микрорайону жилой застройки на территории ЗАО АФ «Дивноморская» по ул. Савушкина, ул. Алексея Генералова, район ул. Иванова г. Геленджик | | 21 279,17 | 0,00 | 0,00 | | 19 151,25 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 19 151,25 |
| 1.1.6 | Строительство дублирующего водопровода от существующего водовода по ул. Адмирала Серебрякова от ул. Пограничной до ул. Цветаевой | | 21 279,17 | 0,00 | 0,00 | | 19 151,25 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 19 151,25 |
| 1.1.7 | Строительство вне площадной сети водоснабжения к строящемуся спортивному залу, расположенному по адресу: г. Геленджик с. Пшада ул. Красная | | 1 694,10 | 0,00 | 0,00 | | 836,88 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 836,88 |
| 1.1.8 | Строительство вне площадной сети водоснабжения к строящейся школе на 1550 мест, расположенной по адресу: г. Геленджик, ул. Пионерская, б/н | | 2 977,09 | 0,00 | 0,00 | | 1 384,84 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 1 384,84 |
| 1.1.9 | Строительство вне площадных сетей водоснабжения к строящемуся блоку на территории МБОУ СОШ №2 имени Адмирала Ушакова, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Полевая, 2 | | 336,86 | 0,00 | 0,00 | | 163,35 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 163,35 |
| 1.1.10 | Строительство вне площадных сетей водоснабжения к строящемуся блоку котельной на территории МБОУ СОШ № 4 им. А.В, Суворова, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Халтурина, 38 | | 318,08 | 0,00 | 0,00 | | 159,04 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 159,04 |
| 1.1.11 | Строительство вне площадных сетей водоснабжения к строящемуся блоку школы на территории МБОУ СОШ № 4 им. А.В. Суворова, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Халтурина, 38 | | 345,42 | 0,00 | 0,00 | | 172,71 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 172,71 |
| 1.1.12 | Строительство вне площадных сетей водоснабжения к строящемуся детскому саду, расположенному по адресу: г. Геленджик, с. Кабардинка, ул. Революционная, 87 | | 6 763,04 | 0,00 | 0,00 | | 5 118,82 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 5 118,82 |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | | 6 | 7 | | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | 13 |
| 1.1.13 | Строительство 2-х ниток ВС от РЧВ по ул. Туристическая до МРК «Геленджик-Марина» по ул. Портовая в  г.-к. Геленджик | | 248 501,34 | 0,00 | 0,00 | | 16 053,99 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 16 053,99 |
| 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 | | 54 988,34 | 0,00 | 0,00 | | 38 687,82 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 38 687,82 |
| 1.3.3 | Проектирование реконструкции водовода по ул. Октябрьской в с. Кабардинка | | 332,59 | 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 | | 18 150,86 | 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 | | 3 198,10 | 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 | | 2 177,90 | 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 | | 1 396,98 | 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 | | 1 598,06 | 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 | | 4 500,00 | 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 | | 39 570,99 | 0,00 | 0,00 | | 20 658,24 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 20 658,24 |
| 1.4.5 | Реконструкция РЧВ и ВНС по ул. Туристическая в г.-к. Геленджик | | 37 074,67 | 0,00 | 0,00 | | 30 372,87 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 30 372,87 |
| **Итого по системе водоснабжения** | | | **500 527,98** | **0,00** | **0,00** | | **162 830,78** | **0,00** | | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | | **162 830,78** |
| 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 | 2 | | 3 | 4 | 5 | | 6 | 7 | | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | 13 |
| 1.1.2 | Проектирование строительства канализационной сети от ул. Жуковского, по ул. Дивноморской, пер. Восточному, ул. Херсонской до дома №32 по  ул. Пионерской г. Геленджик | | 1 768,43 | 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 | | 22 875,55 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 |
| 1.1.4 | Проектирование строительства самотечной канализации от ул. Дружбы по ул. Революционная, ул. Спортивная,  ул. Коллективная, ул. Дружбы до ул. Революционная в с. Кабардинка | | 565,65 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 |
| 1.1.5 | Проектирование строительства самотечного коллектора по ул. Ореховой в  с. Марьина Роща | | 970,33 | 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 | | 6 224,46 | 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. 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 |
| 1.1.8 | Строительство вне площадной канализационной сети к строящейся школе на 1550 мест, расположенной по адресу: г. Геленджик, ул. Пионерская, б/н | | 429,85 | 0,00 | 0,00 | | 207,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 207,00 |
| 1.1.9 | Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся детскому саду, расположенному по адресу: г. Геленджик, с. Кабардинка, ул. Революционная, 87 | | 1 669,45 | 0,00 | 0,00 | | 991,64 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 991,64 |
| 1.1.10 | Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся спортивному залу, расположенному по адресу: г. Геленджик, с. Пшада, ул. Красная | | 4 032,61 | 0,00 | 0,00 | | 1 879,01 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 1 879,01 |
| 1.1.11 | Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся блоку на территории МБОУ СОШ № 2 имени Адмирала Ушакова, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Полевая, 2 | | 359,04 | 0,00 | 0,00 | | 168,99 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 168,99 |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | | 6 | 7 | | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | 13 |
| 1.1.12 | Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся блоку котельной на территории МБОУ СОШ № 4 им. А.В. Суворова, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Халтурина, 38 | | 923,96 | 0,00 | 0,00 | | 461,98 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 461,98 |
| 1.1.13 | Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся блоку школы на территории МБОУ СОШ № 4 им. А.В. Суворова, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Халтурина, 38 | | 1 076,69 | 0,00 | 0,00 | | 538,34 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 538,34 |
| 1.2.1 | Строительство КНС (мощностью  200 м3/сутки) в с. Дивноморское | | 3 851,07 | 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 | | 39 810,78 | 0,00 | 0,00 | | 24 534,74 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 24 534,74 |
| 1.3.2 | Реконструкция самотечного коллектора по ул. Спортивной, от ул. Революционной до ул. Абрикосовой в с. Кабардинка | | 5 883,79 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 |
| 1.3.3 | Реконструкции самотечного канализационного коллектора по ул. Адмирала Серебрякова (мкр-н Марьинский до мкр-на Северный) | | 1 560,54 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 |
| 1.3.4 | Реконструкция дюкера от КНС 1 до новой береговой камеры в с. Дивноморское | | 12 358,94 | 0,00 | 0,00 | | 12 358,94 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 12 358,94 |
| 1.4.1 | Реконструкция КНС по ул. Красной в с. Пшада | | 2 234,43 | 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 |
| 1.4.4 | Приобретение дизельной насосной установки | | 20 190,75 | 0,00 | 0,00 | | 14 143,69 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 14 143,69 |
| **Итого по системе водоотведения** | | | **186 994,99** | **0,00** | **0,00** | | **64 459,11** | **0,00** | | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | | **64 459,11** |
| **Всего по инвестиционному проекту №2** | | | **687 522,97** | **0,00** | **0,00** | | **227 289,89** | **0,00** | | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | | **227 289,89** |
| **Всего по инвестиционной программе:** | | | **23 855 296,12** | **81 817,31** | **0,00** | | **227 289,89** | **207 596,89** | | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **8 457 929,17** | **0,00** | | **8 974 633,26** |

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 № 16,17.

Таблица № 16

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 | 0,79 | 2,53% |
| 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), % |  |  | 25,71% |
| 9 | Средний эффект от реализации проекта (строка 8/ количество показателей), % |  |  | 5,14% |
| 10 | Величина финансовых потребностей для реализации мероприятий, способствующих улучшению значений показателей в прогнозных ценах, тыс. руб. |  |  | 1 265 365,85 |
| 11 | Удельный эффект от реализации программы в расчете на 1 тыс. руб. расходов (строка 9/строка 10) |  |  | 0,000000041 |
| \*Величина финансовых потребностей указана для реализации инвестиционного проекта №1, целью которого является улучшение плановых показателей качества, надежности и энергоэффективности объектов централизованной системы водоснабжения. | | | | |

Таблица № 17

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 | 4,80 | 31% |  |
| 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 | 0,45 | 27% |  |
| 7 | Суммарное изменение от реализации проекта (сумма строк 1-6), % |  |  | 9% |  |
| 8 | Средний эффект от реализации проекта (строка 7/ количество показателей), % |  |  | 1,56% |  |
| 9 | Величина финансовых потребностей для реализации мероприятий, способствующих улучшению значений показателей в прогнозных ценах, тыс. руб. |  |  | 21 902 407,30 |  |
| 10 | Удельный эффект от реализации программы в расчете на 1 тыс. руб. расходов (строка 8/строка 9) |  |  | 0,0000000007 |  |
| \*\*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 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов (основные параметры сценарных условий прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2024 год и на плановый период 2025 и   
2026 годов, разработанные Министерством экономического развития Российской Федерации, редакция от 29 сентября 2023 года).

Объем реализации холодной воды и услуг водоотведения отражен исходя из принятых регулятором плановых объемов полезного отпуска за 2019-  
2023 годы и расчетного объема отпуска воды и принимаемых сточных вод ООО «Концессии водоснабжения – Геленджик» муниципального образования город-курорт Геленджик на период 2019-2023 годов с учетом планируемого подключения.

Предварительный расчет тарифов на питьевую воду и водоотведение приведен в таблицах № 18,19.

Таблица № 18

Предварительный расчет тарифа на питьевую воду  
с учетом  
реализации инвестиционной программы

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Единица измерений | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| ДС № 2 | тариф | тариф | тариф | план |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Необходимая валовая выручка до корректировок и сглаживания | тыс. руб. | 479 977,19 | 487 794,27 | 523 746,51 | 565 825,23 | 1 170 218,39 |
| 1.1 | Текущие расходы | тыс. руб. | 434 351,08 | 443 227,47 | 477 540,98 | 517 471,95 | 926 609,97 |
| 1.1.1 | Операционные расходы | тыс. руб. | 209 713,00 | 215 090,04 | 222 095,52 | 233 067,04 | 537 350,85 |
| 1.1.1.1 | индекс эффективности операционных расходов | % | 1% | 1% | 1% | 1% | 0% |
| 1.1.1.2 | индекс потребительских цен (i-1 год) | % | 103,2% | 103,6% | 103,9% |  | 107,2% |
| 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 | 103 263,60 | 130 308,95 |
| 1.1.3 | Неподконтрольные расходы, в том числе | тыс. руб. | 134 848,27 | 139 275,25 | 155 623,99 | 181 141,31 | 258 950,17 |
| 1.1.3.1 | возврат займов и кредитов | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 17 473,83 |
| 1.1.3.2 | проценты по займам и кредитам | тыс. руб. | 114,80 | 0,00 | 2 225,47 | 0,00 | 47 260,00 |
|  | налог на прибыль | тыс. руб. | 4 165,24 | 92,83 | 99,69 | 107,67 | 29 048,83 |
| 1.2 | Амортизация | тыс. руб. | 20 826,19 | 20 896,48 | 20 896,48 | 20 896,48 | 49 949,58 |
| 1.3 | Нормативная прибыль | тыс. руб. | 2 255,06 | 464,12 | 498,44 | 538,37 | 145 244,13 |
| 1.3.1 | Уровень нормативной прибыли |  | 0,50% | 0,10% | 0,10% | 0,10% | 15,00% |
| 1.3.2 | Капитальные расходы | тыс. руб. | 2 255,06 | 478,75 | 492,24 | 538,37 | 79 579,05 |
| 1.3.3. | Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с пунктом 86 настоящих Методических указаний | тыс. руб. |  |  |  |  | 931,25 |
| 1.4 | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | тыс. руб. | 22 544,86 | 23 206,20 | 24 810,60 | 26 918,43 | 48 414,71 |
|  | Корректировка НВВ |  |  | 2 687,21 | -61 392,21 | -26 886,49 | 103 636,97 |
| 3 | Итого НВВ для расчета тарифа | тыс. руб. | 422 380 | 449 204,31 | 509 113,99 | 599 781,41 | 1 273 855 |
| 3.1 | НВВ до сглаживания | тыс. руб. | 479 977 | 490 574,31 | 462 453,99 | 539 046,41 | 1 273 855 |
| 3.2 | Сглаживание | тыс. руб. | -57 597 | -41 370,00 | 46 660,00 | 60 735,00 | -300 000 |
|  | % сглаживания |  | 12,00% | -8,4% | 10,1% | 11,3% | -23,6% |
| 3.3 | НВВ после сглаживания | тыс. руб. | 422 380 | 449 204,31 | 509 113,99 | 599 781,41 | 973 855,36 |
| 4 | Объем водоснабжения | тыс. куб. м | 8 359,00 | 8 579,42 | 8 925,63 | 9 049,13 | 9 710,81 |
| 4.1 | в том числе население | тыс. куб. м | 5 409,99 | 5 615,81 | 5 681,88 | 6 080,00 | 6 400,00 |
| 5 | Тариф на водоснабжение | руб./куб. м | 50,53 | 52,36 | 57,04 | 66,28 | 131,18 |
| 5.1 | Тариф с 01 января по 30 июня | руб./куб. м | 46,93 | 50,34 | 54,37 | 66,28 | 131,18 |
| 5.2 | Тариф с 01 июля по 31 декабря | руб./куб. м | 50,34 | 54,37 | 59,71 | 66,28 | 69,39 |
| 6 | Темп роста тарифа (декабрь к декабрю) ВС | % | 107,28% | 108,01% | 109,82% | 100,00% | 52,90% |

Таблица № 19

Предварительный расчет тарифа на водоотведение  
с учетом  
реализации инвестиционной программы

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Единица измерений | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| ДС № 2 | тариф | тариф | тариф | план |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Необходимая валовая выручка до корректировок и сглаживания | тыс. руб. | 342 476,55 | 270 418,21 | 309 293,09 | 340 926,74 | 718 066,44 |
| 1.1 | Текущие расходы | тыс. руб. | 285 634,30 | 237 503,87 | 262 335,14 | 272 812,50 | 582 520,34 |
| 1.1.1 | Операционные расходы | тыс. руб. | 174 220,00 | 178 687,00 | 184 506,84 | 194 298,03 | 411 022,05 |
| 1.1.1.1 | индекс эффективности операционных расходов | % |  | 1% | 1% | 1% | - |
| 1.1.1.2 | индекс потребительских цен (i-1 год) | % |  | 103,6% | 103,9% |  | 107,2% |
| 1.1.1.3 | индекс количества активов | % |  | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% |
| 1.1.2 | Расходы на электрическую энергию | тыс. руб. | 99 144,71 | 50 078,03 | 70 779,80 | 72 792,08 | 150 811,14 |
| 1.1.3 | Неподконтрольные расходы, в том числе | тыс. руб. | 12 269,59 | 8 738,84 | 7 048,50 | 5 722,39 | 20 687,15 |
| 1.1.3.1 | возврат займов и кредитов | тыс. руб. |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8 222,98 |
| 1.1.3.2 | проценты по займам и кредитам | тыс. руб. | 114,80 | 1 850,11 | 1 407,95 | 676,55 | 22 240,00 |
|  | налог на прибыль | тыс. руб. | 4 589,23 | 256,41 | 2 812,40 | 5 369,37 | 14 620,80 |
| 1.2 | Амортизация | тыс. руб. | 18 904,39 | 18 904,39 | 18 904,39 | 26 352,44 | 31 867,31 |
| 1.3 | Нормативная прибыль | тыс. руб. | 22 946,13 | 1 282,04 | 14 061,98 | 26 846,85 | 73 103,99 |
|  | Уровень нормативной прибыли |  | 7,7% | 0,5% | 5,0% | 9,0% | 12,0% |
| 1.3.1 | Капитальные расходы | тыс. руб. | 22 875,73 | 1 331,57 | 14 322,69 | 26 846,85 | 42 045,19 |
| 1.3.2 | Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с пунктом 86 настоящих Методических указаний | тыс. руб. | 70,40 |  |  |  | 595,82 |
| 1.4 | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | тыс. руб. | 14 991,73 | 12 727,91 | 13 991,58 | 14 914,95 | 30 574,79 |
|  | Корректировка |  |  | -10 417,43 | -11 435,38 | 25 000,00 | 39 959,86 |
| 3 | Итого НВВ для расчета тарифа | тыс. руб. | 318 845,67 | 291 487,18 | 312 670,97 | 341 940,25 | 772 647,09 |
| 3.1 | НВВ до сглаживания | тыс. руб. | 342 476,55 | 260 257,18 | 300 670,11 | 371 296,11 | 772 647,09 |
| 3.2 | Сглаживание | тыс. руб. | -23 630,88 | 31 230,00 | 12 000,86 | -29 355,86 | 0,00 |
|  | % сглаживания |  | 6,9% | 12,0% | 4,0% | -7,9% | 0,0% |
| 3.3 | НВВ после сглаживания | тыс. руб. | 318 845,67 | 291 487,18 | 312 670,97 | 341 940,25 | 772 647,09 |
| 4 | Объем водоотведение | тыс. куб. м | 8 359,00 | 8 589,29 | 8 601,18 | 8 382,79 | 9 473,15 |
| 4.1 | в том числе население | тыс. куб. м | 5 464,94 | 5 823,85 | 7 088,45 | 5 824,81 | 6 923,15 |
| 5 | Тариф на водоотведение | руб./куб. м | 38,14 | 33,94 | 36,35 | 40,79 | 81,56 |
| 5.1 | Тариф с 01 января по 30 июня | руб./куб. м | 30,34 | 32,62 | 35,25 | 40,79 | 81,56 |
| 5.2 | Тариф с 01 июля по 31 декабря | руб./куб. м | 32,62 | 35,25 | 37,45 | 40,79 | 81,56 |
| 6 | Темп роста тарифа (декабрь к декабрю) | % | 121,2% | 108,1% | 106,3% | 100,0% | 100,0% |

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 № 20-22.

Таблица № 20

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), тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 7 433,33 | 21 780,90 | 64 734,87 | 108 568,28 | 202 517,38 |
| 2 | Расходы на уплату процентов по кредитам, привлекаемым в связи с реализацией инвестиционной программы, тыс. руб. |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
| 3 | Расходы на уплату налога на прибыль организаций, тыс. руб. |  |  | 1 858,33 | 5 445,23 | 16 183,72 | 27 142,07 | 50 629,35 |
| 4 | ИТОГО финансовые потребности инвестиционной программы, тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 9 291,66 | 27 226,13 | 80 918,59 | 135 710,35 | 253 146,73 |
| 5 | Объем подключаемой нагрузки, м3/сут | 0,000 | 0,000 | 238,822 | 666,466 | 1 980,798 | 2 527,023 | 5 413,108 |
| 6 | Тариф на подключение - ставка за подключаемую нагрузку, руб./м3/сут |  |  | 38 906,20 | 40 851,51 | 40 851,51 | 53 703,65 |  |

Таблица № 21

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), тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 12 210,80 | 8 534,87 | 41 718,10 | 46 068,46 | 108 532,23 |
| 2 | Расходы на уплату процентов по кредитам, привлекаемым в связи с реализацией инвестиционной программы, тыс. руб. |  |  |  |  |  |  | 0,00 |
| 3 | Расходы на уплату налога на прибыль организаций, тыс. руб. |  |  | 3 052,70 | 2 133,72 | 10 429,53 | 11 517,12 | 27 133,06 |
| 4 | ИТОГО финансовые потребности инвестиционной программы, тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 15 263,50 | 10 668,59 | 52 147,63 | 57 585,58 | 135 665,29 |
| 5 | Объем подключаемой нагрузки, м3/сут | 0,000 | 0,000 | 448,255 | 298,393 | 1 458,533 | 1 271,100 | 3 476,28 |
| 6 | Тариф на подключение - ставка за подключаемую нагрузку, руб./м3/сут |  |  | 34 050,92 | 35 753,47 | 35 753,47 | 45 303,74 |  |

Таблица №22

Расчет тарифа на подключение к системам водоснабжения и водоотведения  
 (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 | |
| 2023 | 2024 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Расходы на прокладку (перекладку) сетей в сфере холодного водоснабжения руб./м без НДС | | | | |
| 1.1 | с учетом прокладки открытым способом с рекультивацией грунта | | | | |
| 20 | 1,6 | полиэтилен | 12 478,12 | 13 052,12 |
| 25 | 1,6 | полиэтилен | 12 498,69 | 13 073,63 |
| 32 | 1,6 | полиэтилен | 12 580,63 | 13 159,34 |
| 40 | 1,6 | полиэтилен | 12 648,13 | 13 229,95 |
| 50 | 1,6 | полиэтилен | 12 576,91 | 13 155,45 |
| 63 | 1,6 | полиэтилен | 12 795,14 | 13 383,71 |
| 110 | 1,6 | полиэтилен | 13 708,22 | 14 338,80 |
| 160 | 1,6 | полиэтилен | 14 376,99 | 15 038,34 |
| 225 | 1,6 | полиэтилен | 15 465,91 | 16 177,35 |
| 250 | 1,6 | полиэтилен | 18 542,61 | 19 395,57 |
| 1.2 | с учетом прокладки открытым способом с восстановлением асфальтобетонного покрытия | | | | |
| 20 | 1,6 | полиэтилен | 19 138,87 | 20 019,26 |
| 25 | 1,6 | полиэтилен | 19 139,32 | 20 019,73 |
| 32 | 1,6 | полиэтилен | 19 239,58 | 20 124,60 |
| 40 | 1,6 | полиэтилен | 19 307,08 | 20 195,21 |
| 50 | 1,6 | полиэтилен | 19 235,86 | 20 120,71 |
| 63 | 1,6 | полиэтилен | 19 454,09 | 20 348,98 |
| 110 | 1,6 | полиэтилен | 21 489,67 | 22 478,19 |
| 160 | 1,6 | полиэтилен | 22 158,44 | 23 177,73 |
| 225 | 1,6 | полиэтилен | 23 247,36 | 24 316,74 |
| 250 | 1,6 | полиэтилен | 26 324,06 | 27 534,96 |
| 1.3 | с учетом прокладки открытым способом с восстановлением покрытий из мелкоразмерной плитки | | | | |
| 20 | 1,6 | полиэтилен | 15 349,31 | 16 055,38 |
| 25 | 1,6 | полиэтилен | 15 282,84 | 15 985,85 |
| 32 | 1,6 | полиэтилен | 16 099,68 | 16 840,26 |
| 40 | 1,6 | полиэтилен | 16 167,18 | 16 910,87 |
| 50 | 1,6 | полиэтилен | 16 095,96 | 16 836,37 |
| 63 | 1,6 | полиэтилен | 16 314,19 | 17 064,64 |
| 110 | 1,6 | полиэтилен | 17 195,62 | 17 986,62 |
| 160 | 1,6 | полиэтилен | 17 864,40 | 18 686,16 |
| 225 | 1,6 | полиэтилен | 18 953,32 | 19 825,17 |
| 250 | 1,6 | полиэтилен | 22 030,01 | 23 043,39 |
| 1.4 | с учетом прокладки открытым способом с восстановлением щебеночного покрытия | | | | |
| 20 | 1,6 | полиэтилен | 13 117,17 | 13 720,56 |
| 25 | 1,6 | полиэтилен | 13 050,69 | 13 651,02 |
| 32 | 1,6 | полиэтилен | 13 142,55 | 13 747,11 |
| 40 | 1,6 | полиэтилен | 13 210,05 | 13 817,71 |
| 50 | 1,6 | полиэтилен | 13 138,83 | 13 743,22 |
| 63 | 1,6 | полиэтилен | 13 357,06 | 13 971,48 |
| 110 | 1,6 | полиэтилен | 14 420,09 | 15 083,42 |
| 160 | 1,6 | полиэтилен | 15 088,87 | 15 782,96 |
| 225 | 1,6 | полиэтилен | 16 177,79 | 16 921,97 |
| 250 | 1,6 | полиэтилен | 19 254,48 | 20 140,19 |
| 1.5 | с учетом прокладки закрытым способом (ГНБ) без нарушения элементов благоустройства | | | | |
| 20 | 1,6 | полиэтилен | 18 070,03 | 18 901,25 |
| 25 | 1,6 | полиэтилен | 18 090,83 | 18 923,01 |
| 32 | 1,6 | полиэтилен | 18 173,56 | 19 009,55 |
| 40 | 1,6 | полиэтилен | 18 241,88 | 19 081,01 |
| 50 | 1,6 | полиэтилен | 18 171,89 | 19 007,80 |
| 63 | 1,6 | полиэтилен | 18 378,88 | 19 224,31 |
| 110 | 1,6 | полиэтилен | 18 712,40 | 19 573,17 |
| 160 | 1,6 | полиэтилен | 19 331,28 | 20 220,52 |
| 225 | 1,6 | полиэтилен | 24 520,41 | 25 648,35 |
| 250 | 1,6 | полиэтилен | 27 595,88 | 28 865,29 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.6 | с учетом прокладки открытым способом в футляре с рекультивацией грунта | | | | |
| 20 | 1,6 | полиэтилен | 15 066,73 | 15 759,80 |
| 25 | 1,6 | полиэтилен | 15 087,30 | 15 781,32 |
| 32 | 1,6 | полиэтилен | 16 284,58 | 17 033,67 |
| 40 | 1,6 | полиэтилен | 16 352,37 | 17 104,58 |
| 50 | 1,6 | полиэтилен | 16 281,55 | 17 030,50 |
| 63 | 1,6 | полиэтилен | 16 500,45 | 17 259,47 |
| 110 | 1,6 | полиэтилен | 16 956,75 | 17 736,76 |
| 160 | 1,6 | полиэтилен | 17 912,63 | 18 736,61 |
| 225 | 1,6 | полиэтилен | 20 016,90 | 20 937,68 |
| 250 | 1,6 | полиэтилен | 24 210,02 | 25 323,68 |
| 1.7 | с учетом прокладки открытым способом в футляре с восстановлением асфальтобетонного покрытия | | | | |
| 20 | 1,6 | полиэтилен | 21 694,04 | 22 691,97 |
| 25 | 1,6 | полиэтилен | 21 714,61 | 22 713,48 |
| 32 | 1,6 | полиэтилен | 24 030,88 | 25 136,30 |
| 40 | 1,6 | полиэтилен | 24 098,66 | 25 207,20 |
| 50 | 1,6 | полиэтилен | 24 027,84 | 25 133,12 |
| 63 | 1,6 | полиэтилен | 24 246,75 | 25 362,10 |
| 110 | 1,6 | полиэтилен | 33 993,95 | 35 557,68 |
| 160 | 1,6 | полиэтилен | 34 979,27 | 36 588,31 |
| 225 | 1,6 | полиэтилен | 37 083,54 | 38 789,38 |
| 250 | 1,6 | полиэтилен | 41 313,99 | 43 214,43 |
| 1.8 | с учетом прокладки открытым способом в футляре с восстановлением покрытий из мелкоразмерной плитки | | | | |
| 20 | 1,6 | полиэтилен | 17 817,44 | 18 637,04 |
| 25 | 1,6 | полиэтилен | 17 838,01 | 18 658,55 |
| 32 | 1,6 | полиэтилен | 19 771,99 | 20 681,50 |
| 40 | 1,6 | полиэтилен | 19 839,77 | 20 752,40 |
| 50 | 1,6 | полиэтилен | 19 768,95 | 20 678,33 |
| 63 | 1,6 | полиэтилен | 19 987,86 | 20 907,30 |
| 110 | 1,6 | полиэтилен | 20 475,70 | 21 417,58 |
| 160 | 1,6 | полиэтилен | 21 400,04 | 22 384,44 |
| 225 | 1,6 | полиэтилен | 23 504,31 | 24 585,51 |
| 250 | 1,6 | полиэтилен | 27 697,42 | 28 971,50 |
| 1.9. | с учетом прокладки открытым способом в футляре с восстановлением щебеночного покрытия | | | | |
| 20 | 1,6 | полиэтилен | 16 092,92 | 16 833,19 |
| 25 | 1,6 | полиэтилен | 16 113,49 | 16 854,71 |
| 32 | 1,6 | полиэтилен | 16 996,46 | 17 778,29 |
| 40 | 1,6 | полиэтилен | 17 064,24 | 17 849,20 |
| 50 | 1,6 | полиэтилен | 16 993,42 | 17 775,12 |
| 63 | 1,6 | полиэтилен | 17 212,33 | 18 004,10 |
| 110 | 1,6 | полиэтилен | 17 688,28 | 18 501,94 |
| 160 | 1,6 | полиэтилен | 18 624,50 | 19 481,23 |
| 225 | 1,6 | полиэтилен | 20 728,78 | 21 682,30 |
| 250 | 1,6 | полиэтилен | 24 921,89 | 26 068,30 |
| 1.10 | с учетом прокладки закрытым способом в футляре (ГНБ) без нарушения элементов благоустройства | | | | |
| 20 | 1,6 | полиэтилен | 34 246,60 | 35 821,94 |
| 25 | 1,6 | полиэтилен | 34 267,17 | 35 843,46 |
| 32 | 1,6 | полиэтилен | 34 908,76 | 36 514,57 |
| 40 | 1,6 | полиэтилен | 34 976,55 | 36 585,47 |
| 50 | 1,6 | полиэтилен | 34 905,73 | 36 511,39 |
| 63 | 1,6 | полиэтилен | 35 124,64 | 36 740,37 |
| 110 | 1,6 | полиэтилен | 51 432,50 | 53 798,39 |
| 160 | 1,6 | полиэтилен | 52 444,09 | 54 856,51 |
| 225 | 1,6 | полиэтилен | 54 468,71 | 56 974,27 |
| 250 | 1,6 | полиэтилен | 62 788,68 | 65 676,95 |
| Ставка тарифа за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства заявителя до точки подключения (технологического присоединения) канализационных сетей к централизованной системе водоотведения | | | | | |
| 2 | Расходы на прокладку (перекладку) сетей в сфере водоотведения руб./м без НДС | | | | |
| 2.1 | с учетом прокладки открытым способом с рекультивацией грунта | | | | |
| 160 | 2 | полиэтилен | 20 356,68 | 21 293,08 |
| 200 | 2 | полиэтилен | 20 637,11 | 21 586,42 |
| 2.2 | с учетом прокладки открытым способом с восстановлением асфальтобетонного покрытия | | | | |
| 160 | 2 | полиэтилен | 29 391,37 | 30 743,37 |
| 200 | 2 | полиэтилен | 29 671,81 | 31 036,71 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2.3 | с учетом прокладки открытым способом с восстановлением покрытий из мелкоразмерной плитки | | | | |
| 160 | 2 | полиэтилен | 24 617,66 | 25 750,07 |
| 200 | 2 | полиэтилен | 24 898,10 | 26 043,41 |
| 2.4 | с учетом прокладки открытым способом с восстановлением щебеночного покрытия | | | | |
| 160 | 2 | полиэтилен | 23 001,46 | 24 059,52 |
| 200 | 2 | полиэтилен | 23 281,89 | 24 352,86 |
| 2.5 | с учетом прокладки закрытым способом (ГНБ) без нарушения элементов благоустройства | | | | |
| 160 | 2 | полиэтилен | 23 334,29 | 24 407,67 |
| 225 | 2 | полиэтилен | 28 979,79 | 30 312,86 |
| 2.6 | с учетом прокладки открытым способом в футляре с рекультивацией грунта | | | | |
| 160 | 2 | полиэтилен | 25 508,26 | 26 681,64 |
| 200 | 2 | полиэтилен | 27 396,31 | 28 656,54 |
| 2.7 | с учетом прокладки открытым способом в футляре с восстановлением асфальтобетонного покрытия | | | | |
| 160 | 2 | полиэтилен | 31 043,93 | 32 471,95 |
| 200 | 2 | полиэтилен | 36 431,01 | 38 106,83 |
| 2.8. | с учетом прокладки открытым способом в футляре с восстановлением покрытий из мелкоразмерной плитки | | | | |
| 160 | 2 | полиэтилен | 26 269,77 | 27 478,18 |
| 200 | 2 | полиэтилен | 31 657,30 | 33 113,53 |
| 2.9 | с учетом прокладки открытым способом в футляре с восстановлением щебеночного покрытия | | | | |
| 160 | 2 | полиэтилен | 28 153,04 | 29 448,08 |
| 200 | 2 | полиэтилен | 30 041,09 | 31 422,98 |
| 2.10 | с учетом прокладки закрытым способом в футляре (ГНБ) без нарушения элементов благоустройства | | | | |
| 160 | 2 | полиэтилен | 59 907,94 | 62 663,70 |
| 225 | 2 | полиэтилен | 62 537,13 | 65 413,84 |

Действующие тарифы на подключение к системам водоснабжения и водоотведения  
(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 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Расходы на прокладку (перекладку) сетей в сфере холодного водоснабжения руб./км без НДС | | | |
| 1.1 | с учетом прокладки без разборки асфальтобетонного покрытия, без устройства колодца | | | |
| 20 | 1,25 | полиэтилен | 1 932,95 |
| 25 | 1,25 | полиэтилен | 2 012,16 |
| 32 | 1,25 | полиэтилен | 2 133,37 |
| 40 | 1,25 | полиэтилен | 2 248,76 |
| 50 | 1,25 | полиэтилен | 2 610,28 |
| 63 | 1,25 | полиэтилен | 3 451,39 |
| 100 | 2 | полиэтилен | 4 849,93 |
| 125 | 2 | полиэтилен | 5 024,47 |
| 150 | 2 | полиэтилен | 5 988,58 |
| 200 | 2 | полиэтилен | 6 733,28 |
| 250 | 2 | полиэтилен | 8 728,77 |
| 1.2 | с учетом прокладки с разборкой асфальтобетонного покрытия, без устройства колодца | | | |
| 20 | 1,25 | полиэтилен | 2 157,69 |
| 25 | 1,25 | полиэтилен | 2 236,91 |
| 32 | 1,25 | полиэтилен | 2 358,10 |
| 40 | 1,25 | полиэтилен | 2 473,50 |
| 50 | 1,25 | полиэтилен | 2 835,01 |
| 63 | 1,25 | полиэтилен | 3 714,22 |
| 1.3 | с учетом прокладки с разборкой и восстановлением асфальтобетонного покрытия, без устройства колодца | | | |
| 20 | 1,25 | полиэтилен | 2 826,18 |
| 25 | 1,25 | полиэтилен | 2 905,40 |
| 32 | 1,25 | полиэтилен | 3 026,60 |
| 40 | 1,25 | полиэтилен | 3 142,00 |
| 50 | 1,25 | полиэтилен | 3 503,51 |
| 63 | 1,25 | полиэтилен | 3 451,39 |
| 1.4 | с учетом прокладки без разборки асфальтобетонного покрытия методом горизонтально направленного бурения, без стоимости аренды устройства горизонтально направленного бурения | | | |
| 20 | 1,25 | полиэтилен | 3 707,56 |
| 25 | 1,25 | полиэтилен | 3 786,77 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | 32 | 1,25 | полиэтилен | 4 107,01 |
| 40 | 1,25 | полиэтилен | 4 083,96 |
| 50 | 1,25 | полиэтилен | 4 719,05 |
| 63 | 1,25 | полиэтилен | 4 929,52 |
| 1.5 | Врезка в существующие сети для подключения абонента к централизованной системе водоснабжения, руб./шт. без НДС | | | |
| б/д | 1,25 | любой | 8 552,47 |
| 1.6 | Расходы на прокладку (перекладку) объектов на сетях водоснабжения (устройство колодцев), руб./шт. без НДС | | | |
| 1000 | 1,5 | сборный железобетонный | 26 572,56 |
| Ставка тарифа за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства заявителя до точки подключения (технологического присоединения) канализационных сетей к централизованной системе водоотведения | | | | |
| 2 | Расходы на прокладку (перекладку) сетей в сфере водоотведения руб./м без НДС | | | |
| 2.1 | с учетом прокладки без разборки асфальтобетонного покрытия, без устройства колодца | | | |
| 160 | 2 | полиэтилен | 8 341,29 |
| 200 | 2 | полиэтилен | 10 198,58 |
| 2.2 | расходы на прокладку (перекладку) объектов на сетях водоотведения (устройство колодцев), руб./шт. (без НДС) | | | |
| 1000 | 1,5 | сборный железобетонный | 26 572, 56 |

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)