

**Р Е Ш Е Н И Е**

**ДУМЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**ГОРОД-КУРОРТ ГЕЛЕНДЖИК**

**от 19 декабря 2024 года № 178**

г. Геленджик

**Об утверждении инвестиционной**

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

**«Концессии водоснабжения - Геленджик» на период 2025-2029 годов**

На основании технического задания на разработку инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Концессии водоснабжения - Геленджик» на 2025-2029 годы, утвержденного решением Думы муниципального образования город-курорт Геленджик от 19 декабря 2024 года № 177, 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, материалов и документов, обосновывающих необходимость разработки инвестиционной программы, Федеральным законом от 7 декабря 2011 года №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (в редакции Федерального [закон](consultantplus://offline/ref=55FB4B5F55AEB1C94476D81B43B61B9AC8C24354DBF86E32D57C2AC997I1v1E)а от 8 августа 2024 года № 232-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 18 октября 2024 года № 1394), 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, водоотведения» (в редакции Закона Краснодарского края от 31 июля 2024 года № 5186-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 29 марта 2024 года № 75), руководствуясь Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (в редакции Федерального закона от 13 декабря 2024 года № 471-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», по результатам согласования Департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края от 5 ноября 2024 года № 57.12-13-6891/24, статьями 8, 27, 70 Устава муниципального образования город-курорт Геленджик, Дума муниципального образования город-курорт Геленджик р е ш и л а:

1. Утвердить инвестиционную программу общества с ограниченной ответственностью «Концессии водоснабжения – Геленджик» на период 2025-2029 годов (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 2024 года № 178

Инвестиционная программа

общества с ограниченной ответственностью

«Концессии водоснабжения – Геленджик»

на период 2025-2029 годов

2024 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 1](#_Toc56848208)6

[4. Введение 25](#_Toc56848209)

[5. Описание действующей системы коммунальной инфраструктуры и основных технико-экономических показателей.](#_Toc56848210) 28

[6. Причины разработки инвестиционной программы](#_Toc56848211) 32

[7. Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения 3](#_Toc56848212)3

[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 4](#_Toc56848213)9

[9. График реализации мероприятий инвестиционной программы, включая график ввода объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения в эксплуатацию](#_Toc56848214) 50

[10. Расчет финансовых потребностей на реализацию инвестиционной программы 53](#_Toc56848215)

[11. Источники финансирования инвестиционной программы 65](#_Toc56848216)

[12. Расчет эффективности инвестирования средств](#_Toc56848217) 92

[13. Предварительный расчет тарифов на период реализации инвестиционной программы](#_Toc56848218) 93

[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) 99

[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) 100

1. Паспорт инвестиционной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа | Общество с ограниченной ответственностью «Концессии водоснабжения – Геленджик» (далее - ООО «КВГ») |
| Местонахождение регулируемой организации | 353460, Краснодарский край,  г. Геленджик, ул. Новороссийская, д. 150 |
| Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы | Директор, Сорокин Алексей Владимирович |
| Контакты лица, ответственного за разработку инвестиционной программы | Тел.: 8-996-307-93-28 |
| Период реализации инвестиционной программы | 2025-2029 гг. |
| Наименование уполномоченного исполнительного органа власти субъекта Российской Федерации или уполномоченного органа местного самоуправления поселения (городского округа), утвердившего инвестиционную программу | Дума муниципального образования город-курорт Геленджик |
| Местонахождение уполномоченного исполнительного органа субъекта Российской Федерации или уполномоченного органа местного самоуправления поселения (городского округа), утвердившего инвестиционную программу | 353460, г. Геленджик, ул. Революционная, д.1,  тел./факс: +7 (86141) 2-08-22/2-08-21 |
| Наименование уполномоченного исполнительного органа субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, согласовавшего инвестиционную программу | Департамент регулирования цен и тарифов Краснодарского края |
| Местонахождение уполномоченного исполнительного органа субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, согласовавшего инвестиционную программу | 350063, г. Краснодар, ул. Красная, 22, каб.310,  тел.: +7 (861) 255-14-20 |
| Дата согласования инвестиционной программы уполномоченным исполнительным органом субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов | 5 ноября 2024 года |
|  | |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы | | | | |
| 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 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 |
| 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 |
| 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 | 0,79 | 0,79 | 0,78 | 0,77 | 0,76 |
| Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | 36,28 | 36,28 | 36,28 | 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 |
| 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 |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы | | | | |
| 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 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 |
| Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, % | Данный показатель не рассчитывается в связи с тем, что система ливневого водоотведения не является объектом Концессионного соглашения | | | | |
| 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 |
| Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км | 4,79 | 4,60 | 4,00 | 3,80 | 3,75 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт\*ч/м3 | 0,70 | 0,69 | 0,68 | 0,65 | 0,67 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт\*ч/м3 | 0,42 | 0,41 | 0,40 | 0,37 | 0,39 |

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

водоснабжения муниципального образования город-курорт Геленджик

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Срок подключения  объекта  капиталь-  ного  строит-  ельства | Объекты капитального строительства абонентов, которые необходимо подключить к централизованной сис-теме холодного водоснабжения | Вид подключаемой услуги (холодное водоснабже-ние - ХВС) | Подключаемая нагрузка, м3/сут |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Подключаемая нагрузка до 250 м3/сут. | | | | |
| 1 | 2025 | г. Геленджик, б-р Приморский, б/н | ХВС | 2,30 |
| 2 | 2025 | г. Геленджик, з/у 23:40:0000000:8045 | ХВС | 0,82 |
| 3 | 2025 | г. Геленджик, з/у 23:40:0000000:8049 | ХВС | 0,82 |
| 4 | 2025 | г. Геленджик, з/у 23:40:0411001:471 | ХВС | 0,62 |
| 5 | 2025 | г. Геленджик, з/у 23:40:0413022:200 | ХВС | 0,62 |
| 6 | 2025 | г. Геленджик, з/у 23:40:0413023:153 | ХВС | 0,69 |
| 7 | 2025 | г. Геленджик, з/у 23:40:0413023:165 | ХВС | 0,69 |
| 8 | 2025 | г. Геленджик, з/у 23:40:0413023:215 | ХВС | 0,83 |
| 9 | 2025 | г. Геленджик, з/у 23:40:0507009:30 | ХВС | 4,57 |
| 10 | 2025 | г. Геленджик, 3 км. Сухумского шоссе,  з/у 23:40:0411006:283 | ХВС | 0,12 |
| 11 | 2025 | г. Геленджик, з/у 23:40:0413022:342 | ХВС | 0,97 |
| 12 | 2025 | г. Геленджик, Тонкий мыс, з/у 23:40:0413022:336 | ХВС | 0,82 |
| 13 | 2025 | г. Геленджик, ЗАО АПК Геленджик | ХВС | 0,82 |
| 14 | 2025 | г. Геленджик, ЗАО АПК Геленджик | ХВС | 0,82 |
| 15 | 2025 | г. Геленджик, ЗАО АФ «Дивноморская» | ХВС | 0,55 |
| 16 | 2025 | г. Геленджик, ЗАО АФ «Дивноморская»,  з/у 23:40:0410052:103 | ХВС | 0,83 |
| 17 | 2025 | г. Геленджик, ЗАО АФ «Дивноморская»,  з/у 23:40:0507033:12 | ХВС | 1,38 |
| 18 | 2025 | г. Геленджик, ЗАО АФ «Дивноморская»,  з/у 23:40:0411004:68 | ХВС | 1,00 |
| 19 | 2025 | Кабардинское лесничество, кв-л 53Б, части выделов 18,21 | ХВС | 5,00 |
| 20 | 2025 | Кабардинское лесничество, кв-л 78а, части выделов 8,22 | ХВС | 1,44 |
| 21 | 2025 | г. Геленджик, мкр. 5, уч. 89, з/у 23:40:0408063:10 | ХВС | 0,83 |
| 22 | 2025 | г. Геленджик, мкр. 5, уч. 90, з/у 23:40:0408062:21 | ХВС | 0,83 |
| 23 | 2025 | г. Геленджик, мкр. Марьинский, кв-л 2, уч. 2 | ХВС | 0,83 |
| 24 | 2025 | г. Геленджик, мкр. Марьинский, уч. 6 | ХВС | 0,62 |
| 25 | 2025 | г. Геленджик, мкр. Персиковый сад | ХВС | 0,83 |
| 26 | 2025 | г. Геленджик, мкр. Персиковый сад, 233 | ХВС | 0,83 |
| 27 | 2025 | г. Геленджик, мкр. Персиковый сад, 243 | ХВС | 0,83 |
| 28 | 2025 | г. Геленджик, мкр. Персиковый сад, 245 | ХВС | 0,83 |
| 29 | 2025 | г. Геленджик, мкр. Персиковый сад, 247 | ХВС | 0,83 |
| 30 | 2025 | г. Геленджик, мкр. Персиковый сад, 248 | ХВС | 0,83 |
| 31 | 2025 | г. Геленджик, мкр. Персиковый сад, 249 | ХВС | 0,83 |
| 32 | 2025 | г. Геленджик, мкр. Персиковый сад, 251 | ХВС | 0,83 |
| 33 | 2025 | г. Геленджик, мкр. Персиковый сад, 252 | ХВС | 0,83 |
| 34 | 2025 | г. Геленджик, мкр. Персиковый сад, 256 | ХВС | 0,83 |
| 35 | 2025 | г. Геленджик, мкр. Персиковый сад, 258 | ХВС | 0,83 |
| 36 | 2025 | г. Геленджик, мкр. Персиковый сад, 223,  з/у 23:40:0413022:187 | ХВС | 0,83 |
| 37 | 2025 | г. Геленджик, мкр. Персиковый сад, 250 | ХВС | 0,83 |
| 38 | 2025 | г. Геленджик, мкр. Северный, 14б, з/у 23:40:0413067:5 | ХВС | 0,66 |
| 39 | 2025 | г. Геленджик, мкр. Солнцедар, 16 | ХВС | 0,62 |
| 40 | 2025 | г. Геленджик, мкр. Солнцедар, 43 | ХВС | 0,83 |
| 41 | 2025 | г. Геленджик, мкр. Солнцедар, 43 | ХВС | 0,62 |
| 42 | 2025 | г. Геленджик, мкр. Солнцедар, 68 | ХВС | 0,83 |
| 43 | 2025 | г. Геленджик, мкр. Чайка, 17, з/у 23:40:0401024:6 | ХВС | 0,49 |
| 44 | 2025 | г. Геленджик, пер. 1-й Просторный, 4,  з/у 23:40:0413078:22 | ХВС | 0,62 |
| 45 | 2025 | г. Геленджик, пер. 5-й, уч. 6, з/у 23:40:0413063:14 | ХВС | 0,83 |
| 46 | 2025 | г. Геленджик, пер. Вокзальный, д.5А, помещение 8 | ХВС | 0,83 |
| 47 | 2025 | г. Геленджик, пер. Любимый, 5 | ХВС | 2,30 |
| 48 | 2025 | г. Геленджик, пер. Малый, 7 | ХВС | 1,00 |
| 49 | 2025 | г. Геленджик, пер. Речной, 5 | ХВС | 0,82 |
| 50 | 2025 | г. Геленджик, пер. Речной, 5а | ХВС | 0,82 |
| 51 | 2025 | г. Геленджик, пр-т Геленджикский, 153, лит Щ1 | ХВС | 2,60 |
| 52 | 2025 | г. Геленджик, пр-т Геленджикский, 153, лит Щ1 | ХВС | 2,60 |
| 53 | 2025 | г. Геленджик, пр-т Геленджикский, 153, лит Э1 | ХВС | 2,60 |
| 54 | 2025 | г. Геленджик, пр-т Геленджикский, 153, лит Ю1 | ХВС | 2,60 |
| 55 | 2025 | г. Геленджик, пр-т Геленджикский, 17 | ХВС | 0,62 |
| 56 | 2025 | г. Геленджик, пр-т Геленджикский, 318 | ХВС | 0,80 |
| 57 | 2025 | г. Геленджик, пр-т Геленджикский, 4 | ХВС | 1,04 |
| 58 | 2025 | г. Геленджик, пр-т Геленджикский, д.86, корпус 1,  з/у 23:40:0410016:45 | ХВС | 1,20 |
| 59 | 2025 | с. Архипо-Осиповка, ул. Каштановая,17,  з/у 23:40:1001022:6 | ХВС | 0,39 |
| 60 | 2025 | с. Архипо-Осиповка, з/у 23:40:1002012:57 | ХВС | 0,83 |
| 61 | 2025 | с. Архипо-Осиповка, мкр. «Санаторная поляна», уч.19 | ХВС | 1,45 |
| 62 | 2025 | с. Архипо-Осиповка, пер. Виноградный, 10ж,  з/у 23:40:1002040:90 | ХВС | 0,69 |
| 63 | 2025 | с. Архипо-Осиповка, пер. Джубгский, 7б | ХВС | 1,21 |
| 64 | 2025 | с. Архипо-Осиповка, ул. Вуланская,16д | ХВС | 0,83 |
| 65 | 2025 | с. Архипо-Осиповка, ул. Горная, 8/1,  з/у 23:40:1002018:382 | ХВС | 0,76 |
| 66 | 2025 | с. Архипо-Осиповка, ул. Горная, 27,  з/у 23:40:1002012:65 | ХВС | 0,83 |
| 67 | 2025 | с. Архипо-Осиповка, ул. Горная, кв-л 8, уч. 2,  з/у 23:40:1002004:168 | ХВС | 0,46 |
| 68 | 2025 | с. Архипо-Осиповка, ул. Дубовая, 3 | ХВС | 0,23 |
| 69 | 2025 | с. Архипо-Осиповка, ул. Заречная, уч. 1/3 | ХВС | 0,55 |
| 70 | 2025 | с. Архипо-Осиповка, ул. Каштановая, 24,  з/у 23:40:1001021:14 | ХВС | 1,38 |
| 71 | 2025 | с. Архипо-Осиповка, ул. Колхозная, 42,  з/у 23:40:1002034:362 | ХВС | 0,56 |
| 72 | 2025 | с. Архипо-Осиповка, ул. Красных Партизан,7 | ХВС | 0,82 |
| 73 | 2025 | с. Архипо-Осиповка, ул. Лесная,16,  з/у 23:40:1002022:80 | ХВС | 0,62 |
| 74 | 2025 | с. Архипо-Осиповка, ул. Лесная, 18 | ХВС | 0,83 |
| 75 | 2025 | с. Архипо-Осиповка, ул. Медовая, уч. 12 | ХВС | 0,55 |
| 76 | 2025 | с. Архипо-Осиповка, ул. Медовая, уч. 14 | ХВС | 0,55 |
| 77 | 2025 | с. Архипо-Осиповка, ул. Новая, 4а | ХВС | 2,80 |
| 78 | 2025 | с. Архипо-Осиповка, ул. Новороссийская, 16 | ХВС | 0,41 |
| 79 | 2025 | с. Архипо-Осиповка, ул. Новороссийская, 2 | ХВС | 0,57 |
| 80 | 2025 | с. Архипо-Осиповка, ул. Ореховая, 13а,  з/у 23:40:1003021:752 | ХВС | 0,57 |
| 81 | 2025 | с. Архипо-Осиповка, ул. Платановая,26  з/у 23:40:1001017:20 | ХВС | 1,10 |
| 82 | 2025 | с. Архипо-Осиповка, ул. Речная, 31, з/у 23:40:1001015:9 | ХВС | 0,46 |
| 83 | 2025 | с. Архипо-Осиповка, ул. Санаторная, 23Д  з/у 23:40:1001040:73 | ХВС | 0,83 |
| 84 | 2025 | с. Архипо-Осиповка, ул. Советская, 46б | ХВС | 0,83 |
| 85 | 2025 | с. Архипо-Осиповка, ул. Сосновая щель, уч. 10 | ХВС | 1,03 |
| 86 | 2025 | с. Архипо-Осиповка,ул. Сосновая щель, уч. 22 | ХВС | 0,46 |
| 87 | 2025 | с. Архипо-Осиповка, ул. Степная, 3а  з/у 23:40:1002052:516 | ХВС | 0,83 |
| 88 | 2025 | с. Архипо-Осиповка, ул. Строителей, 10  з/у 23:40:1002010:67 | ХВС | 0,46 |
| 89 | 2025 | с. Архипо-Осиповка, ул. Удалова, 110А  з/у 23:40:1002078:52 | ХВС | 0,69 |
| 90 | 2025 | с. Архипо-Осиповка, ул. Удалова, 114А | ХВС | 0,51 |
| 91 | 2025 | с. Архипо-Осиповка, ул. Школьная, 23  з/у 23:40:1002032:14 | ХВС | 0,46 |
| 92 | 2025 | с. Береговое, пр. Мирный, 12 | ХВС | 0,83 |
| 93 | 2025 | с. Береговое, пр. Мирный, 12а | ХВС | 0,83 |
| 94 | 2025 | с. Береговое, ул. Садовая, уч. 1/1 | ХВС | 1,00 |
| 95 | 2025 | с. Береговое, ул. Черкесская, уч. 7А | ХВС | 0,41 |
| 96 | 2025 | с. Возрождение, ул. Мира, б/н | ХВС | 0,96 |
| 97 | 2025 | с. Возрождение, ул. Мира, б/н, з/у 23:40:0604003:1248 | ХВС | 0,83 |
| 98 | 2025 | с. Возрождение, ул. Таманская, 37/1,  з/у 23:40:0604003:1229 | ХВС | 0,83 |
| 99 | 2025 | с. Дивноморское, з/у 23:40:0000000:295 | ХВС | 2,64 |
| 100 | 2025 | с. Дивноморское, пр. Короленко, 4 | ХВС | 2,14 |
| 101 | 2025 | с. Дивноморское, пр. Короленко, 8а | ХВС | 1,10 |
| 102 | 2025 | с. Дивноморское, ул. Голубодальская, 31 | ХВС | 0,63 |
| 103 | 2025 | с. Дивноморское, ул. Голубодальская, 9 | ХВС | 1,38 |
| 104 | 2025 | с. Дивноморское, ул. Дивная, 18,  з/у 23:40:0507002:123 | ХВС | 3,90 |
| 105 | 2025 | с. Дивноморское, ул. Дивная, 6  з/у 23:40:0507002:99 | ХВС | 2,40 |
| 106 | 2025 | с. Дивноморское, ул. Дивная, 8  з/у 23:40:0507002:40 | ХВС | 5,30 |
| 107 | 2025 | с. Дивноморское, ул. Кирова, 20 | ХВС | 0,50 |
| 108 | 2025 | с. Дивноморское, ул. Ленина, 57б | ХВС | 2,70 |
| 109 | 2025 | с. Дивноморское, ул. Ленина, 9а | ХВС | 2,00 |
| 110 | 2025 | с. Дивноморское, ул. Мичурина, 7/1,  з/у 23:40:0507047:1840 | ХВС | 2,07 |
| 111 | 2025 | с. Дивноморское, ул. О. Кошевого,  з/у 23:40:0507040:1323 | ХВС | 0,96 |
| 112 | 2025 | с. Дивноморское, ул. Приморская, 13 | ХВС | 8,00 |
| 113 | 2025 | с. Дивноморское, ул. Черноморская, 27 | ХВС | 3,00 |
| 114 | 2025 | с. Кабардинка, з/у 23:40:0202002:346 | ХВС | 0,98 |
| 115 | 2025 | с. Кабардинка, мкр. Солнечный, кв-л. 4, уч. 11,  з/у 23:40:0201064:358 | ХВС | 0,62 |
| 116 | 2025 | с. Кабардинка, пр. Ручейный, 4 | ХВС | 0,85 |
| 117 | 2025 | с. Кабардинка, туалет, з/у 23:40:0202002:681 | ХВС | 5,00 |
| 118 | 2025 | с. Кабардинка, ул. Абрикосовая, 10Д,  з/у 23:40:0202008:392 | ХВС | 0,49 |
| 119 | 2025 | с. Кабардинка, ул. Абрикосовая,23 | ХВС | 0,50 |
| 120 | 2025 | с. Кабардинка, ул. Братьев Авроровых, 5 угол ул. Луговая, 25, з/у 23:40:0201064:22 | ХВС | 0,62 |
| 121 | 2025 | с. Кабардинка, ул. Горная, 16В, з/у 23:40:0201054:73 | ХВС | 0,45 |
| 122 | 2025 | с. Кабардинка, ул. Дообская, 33, з/у 23:40:0202020:644 | ХВС | 0,83 |
| 123 | 2025 | с. Кабардинка, ул. Коллективная, уч. 27а | ХВС | 1,45 |
| 124 | 2025 | с. Кабардинка, ул. Луговая, 3 | ХВС | 0,74 |
| 125 | 2025 | с. Кабардинка, ул. Мира, б/н, з/у 23:40:0202005:663 | ХВС | 2,07 |
| 126 | 2025 | с. Кабардинка, ул. Мира, з/у 23:40:0202005:217 | ХВС | 8,50 |
| 127 | 2025 | с. Кабардинка, ул. Мира,6 | ХВС | 8,96 |
| 128 | 2025 | с. Кабардинка, ул. Октябрьская, 12/1 | ХВС | 1,46 |
| 129 | 2025 | с. Кабардинка, ул. Октябрьская, д.36а,  з/у 23:40:0202018:8 | ХВС | 7,49 |
| 130 | 2025 | с. Кабардинка, ул. Партизанская, 32,  з/у 23:40:0201044:4 | ХВС | 0,62 |
| 131 | 2025 | с. Кабардинка, ул. Партизанская, 84, ж/п 1, 6-13,  з/у 23:40:0201024:122 | ХВС | 0,90 |
| 132 | 2025 | с. Кабардинка, ул. Партизанская, 92 | ХВС | 0,42 |
| 133 | 2025 | с. Кабардинка, ул. Пролетарская, 64 | ХВС | 0,83 |
| 134 | 2025 | с. Кабардинка, ул. Революционная, 33а | ХВС | 0,83 |
| 135 | 2025 | с. Кабардинка, ул. Революционная,  з/у 23:40:0201027:493 | ХВС | 1,24 |
| 136 | 2025 | с. Кабардинка, ул. Революционная, 2 | ХВС | 0,82 |
| 137 | 2025 | с. Кабардинка, ул. Революционная, 43 | ХВС | 0,42 |
| 138 | 2025 | с. Кабардинка, ул. Революционная, д.8а  з/у 23:40:0201058:14 | ХВС | 0,83 |
| 139 | 2025 | с. Кабардинка, ул. Революционная, 95 | ХВС | 0,74 |
| 140 | 2025 | с. Кабардинка, ул. Революционная,102,  з/у 23:40:0201014:177 | ХВС | 3,59 |
| 141 | 2025 | с. Кабардинка, ул. Революционная/  Новороссийская, 128а/2 | ХВС | 2,52 |
| 142 | 2025 | с. Кабардинка, ул. Советов, 15 | ХВС | 4,39 |
| 143 | 2025 | с. Кабардинка, ул. Совхозная, 20а | ХВС | 0,62 |
| 144 | 2025 | с. Кабардинка, ул. Солнечная, уч. 104 | ХВС | 2,80 |
| 145 | 2025 | с. Кабардинка, ул. Спортивная,4б | ХВС | 0,62 |
| 146 | 2025 | с. Кабардинка, ул. Степная, 20, з/у 23:40:0201070:11 | ХВС | 0,83 |
| 147 | 2025 | с. Кабардинка, ул. Янтарная, уч. 14,  з/у 23:40:0201065:48 | ХВС | 1,00 |
| 148 | 2025 | с. Марьина Роща, з/у 23:40:0304041:323 | ХВС | 0,83 |
| 149 | 2025 | с. Марьина Роща, пер Веселый, 3 | ХВС | 0,41 |
| 150 | 2025 | с. Марьина Роща, пер. Веселый, 10,  з/у 23:40:0301030:431 | ХВС | 0,83 |
| 151 | 2025 | с. Марьина Роща, пер. Светлый, 12 | ХВС | 1,03 |
| 152 | 2025 | с. Марьина Роща, пер. Сиреневый,  з/у 23:40:0304030:449 | ХВС | 1,00 |
| 153 | 2025 | с. Марьина Роща, пр. Семейный, 30а | ХВС | 0,83 |
| 154 | 2025 | с. Марьина Роща, пр. Семейный, б/н | ХВС | 0,62 |
| 155 | 2025 | с. Марьина Роща, ул. Ленина, 44а | ХВС | 0,57 |
| 156 | 2025 | с. Марьина Роща, ул. Ореховая, б/н | ХВС | 7,92 |
| 157 | 2025 | с. Марьина Роща, ул. Совхозная, д.18 | ХВС | 0,83 |
| 158 | 2025 | с. Михайловский Перевал, ул. Варвары Николаевской,  уч. 6а | ХВС | 0,41 |
| 159 | 2025 | с. Михайловский Перевал, ул. Шоссейная, 37 | ХВС | 0,57 |
| 160 | 2025 | с. Пшада, ул. Школьная, уч. 1/1,  з/у 23:40:0804044:402 | ХВС | 0,57 |
| 161 | 2025 | с. Тешебс, ул. Ленина, д.65а | ХВС | 0,21 |
| 162 | 2025 | с/т Пчеловод, Горбунова щель, уч. 10,  з/у 23:40:0409067:15 | ХВС | 0,51 |
| 163 | 2025 | г. Геленджик, ул. 9 Мая, 19,  з/у 23:40:0401027:1 | ХВС | 1,11 |
| 164 | 2025 | г. Геленджик, ул. Абинская, 21,  з/у 23:40:0406050:34 | ХВС | 1,24 |
| 165 | 2025 | г. Геленджик, ул. Аграрная, 12 | ХВС | 0,83 |
| 166 | 2025 | г. Геленджик, ул. Адмирала Проценко, 1 | ХВС | 1,24 |
| 167 | 2025 | г. Геленджик, ул. Адмирала Холостякова, 44,  з/у 23:40:0407066:42 | ХВС | 0,45 |
| 168 | 2025 | г. Геленджик, ул. Анапская, 17 | ХВС | 0,41 |
| 169 | 2025 | г. Геленджик, ул. Б. Литвинчука, 1 | ХВС | 0,43 |
| 170 | 2025 | г. Геленджик, ул. Б. Литвинчука, 3,  з/у 23:40:0401050:31 | ХВС | 0,46 |
| 171 | 2025 | г. Геленджик, ул. Блока, 5А | ХВС | 0,12 |
| 172 | 2025 | г. Геленджик, ул. Бориса Пастернака, 11,  з/у 23:40:0305013:68 | ХВС | 3,10 |
| 173 | 2025 | г. Геленджик, ул. Верхняя, 42 | ХВС | 3,50 |
| 174 | 2025 | г. Геленджик, ул. Верхняя, б/н | ХВС | 0,18 |
| 175 | 2025 | г. Геленджик, ул. Весенняя, 29  з/у 23:40:0305013:34 | ХВС | 1,12 |
| 176 | 2025 | г. Геленджик, ул. Взлетная, 42А | ХВС | 1,00 |
| 177 | 2025 | г. Геленджик, ул. Генерала Рашпиля, б/н,  з/у 23:40:0000000:7710 | ХВС | 0,46 |
| 178 | 2025 | г. Геленджик, ул. Виноградная, 8,  з/у 23:40:0401006:214 | ХВС | 1,08 |
| 179 | 2025 | г. Геленджик, ул. Витебская, 6 | ХВС | 4,54 |
| 180 | 2025 | г. Геленджик, ул. Генералова, 1,з/у 23:40:0000000:7702 | ХВС | 0,62 |
| 181 | 2025 | г. Геленджик, ул. Героев Черноморцев, 4 | ХВС | 2,84 |
| 182 | 2025 | г. Геленджик, ул. Генералова, 1а,  з/у 23:40:0410052:1584 | ХВС | 0,62 |
| 183 | 2025 | г. Геленджик, ул. Генералова, 7,  з/у 23:40:0000000:1316 | ХВС | 0,62 |
| 184 | 2025 | г. Геленджик, ул. Голубая бухта,4 | ХВС | 0,46 |
| 185 | 2025 | г. Геленджик, ул. Горького/Октябрьская, 19/12 | ХВС | 0,16 |
| 186 | 2025 | г. Геленджик, ул. Дальняя, 22 | ХВС | 0,46 |
| 187 | 2025 | г. Геленджик, ул. Десантная,  з/у 23:40:0401053:26 | ХВС | 4,50 |
| 188 | 2025 | г. Геленджик, ул. Дзержинского, 5, з/у 23:40:0403065:4 | ХВС | 3,10 |
| 189 | 2025 | г. Геленджик, ул. Дивноморская, уч. 32/2 | ХВС | 0,83 |
| 190 | 2025 | г. Геленджик, ул. Дмитрия Сабинина, уч. 4,  з/у 23:40:0405044:13 | ХВС | 1,00 |
| 191 | 2025 | г. Геленджик, ул. Доктора Сульжинского, 29,  з/у 23:40:0305013:9 | ХВС | 0,74 |
| 192 | 2025 | г. Геленджик, ул. Железноводская, д. 20 | ХВС | 1,21 |
| 193 | 2025 | г. Геленджик, ул. И. Папанина, 11, з/у 23:40:0405052:2 | ХВС | 0,83 |
| 194 | 2025 | г. Геленджик, ул. И. Папанина, 2 | ХВС | 0,46 |
| 195 | 2025 | г. Геленджик, ул. И. Папанина,38 | ХВС | 1,03 |
| 196 | 2025 | г. Геленджик, ул. Кавказская, 2 | ХВС | 0,82 |
| 197 | 2025 | г. Геленджик, ул. Казакова, 4 | ХВС | 1,00 |
| 198 | 2025 | г. Геленджик, ул. Киевская, 62/ул. Новороссийская, 148, з/у 23:40:0410050:57 | ХВС | 0,41 |
| 199 | 2025 | г. Геленджик, ул. Киевская, 64 | ХВС | 1,58 |
| 200 | 2025 | г. Геленджик, ул. Колхозная, 2а | ХВС | 0,12 |
| 201 | 2025 | г. Геленджик, ул. Колхозная, 2а, гараж 17 | ХВС | 0,12 |
| 202 | 2025 | г. Геленджик, ул. Колхозная, д.106,  з/у 23:40:0408027:117 | ХВС | 2,64 |
| 203 | 2025 | г. Геленджик, ул. Короленко, д.17а, пом.2,  з/у 23:40:0407030:355 | ХВС | 0,82 |
| 204 | 2025 | г. Геленджик, ул. Красивая, б/н | ХВС | 1,00 |
| 205 | 2025 | г. Геленджик, ул. Красная, 13Б,  з/у 23:40:0410002:715 | ХВС | 0,62 |
| 206 | 2025 | г. Геленджик, ул. Красных Партизан,  з/у 23:40:0410038:522 | ХВС | 0,83 |
| 207 | 2025 | г. Геленджик, ул. Красных Партизан, б/н | ХВС | 0,41 |
| 208 | 2025 | г. Геленджик, ул. Кузнецова, 9 | ХВС | 0,49 |
| 209 | 2025 | г. Геленджик, ул. Крымская, д. 7, з/у 23:40:0403003:395 | ХВС | 0,62 |
| 210 | 2025 | г. Геленджик, ул. Крымская, 7, з/у 23:40:0403003:396 | ХВС | 0,62 |
| 211 | 2025 | г. Геленджик, ул. Курзальная, 42, кв.8-14 | ХВС | 0,62 |
| 212 | 2025 | г. Геленджик, ул. Курзальная, 50 | ХВС | 0,42 |
| 213 | 2025 | г. Геленджик, ул. Курортная, 22, з/у 23:40:0407072:18 | ХВС | 1,00 |
| 214 | 2025 | г. Геленджик, ул. Лазаревская, 13 | ХВС | 0,62 |
| 215 | 2025 | г. Геленджик, ул. Лазаревская, 17 | ХВС | 0,74 |
| 216 | 2025 | г. Геленджик, ул. Летчика Авдеева, 13 | ХВС | 0,55 |
| 217 | 2025 | г. Геленджик, ул. Летчика Алексеева,12 | ХВС | 129,96 |
| 218 | 2025 | г. Геленджик, ул. Майи Осичевой, 42А | ХВС | 0,83 |
| 219 | 2025 | г. Геленджик, ул. Майкопская, б/н | ХВС | 1,88 |
| 220 | 2025 | г. Геленджик, ул. Малиновая, 26/ул. Заречная, 18 | ХВС | 0,83 |
| 221 | 2025 | г. Геленджик, ул. Маяковского, 9 | ХВС | 0,65 |
| 222 | 2025 | г. Геленджик, ул. Маяковского, 9 | ХВС | 0,46 |
| 223 | 2025 | г. Геленджик, ул. Маячная, д.56 | ХВС | 3,00 |
| 224 | 2025 | г. Геленджик, ул. Маячная,42, з/у 23:40:0407033:9 | ХВС | 0,83 |
| 225 | 2025 | г. Геленджик, ул. Морская,15а | ХВС | 0,55 |
| 226 | 2025 | г. Геленджик, ул. Новороссийская, 188А | ХВС | 0,14 |
| 227 | 2025 | г. Геленджик, ул. Новороссийская, 60а | ХВС | 7,80 |
| 228 | 2025 | г. Геленджик, ул. Новороссийская,66а | ХВС | 0,80 |
| 229 | 2025 | г. Геленджик, ул. Новороссийская,90а | ХВС | 2,50 |
| 230 | 2025 | г. Геленджик, ул. Океанологов, 14 | ХВС | 0,88 |
| 231 | 2025 | г. Геленджик, ул. Океанологов, 16 | ХВС | 1,03 |
| 232 | 2025 | г. Геленджик, ул. Океанологов, 16 | ХВС | 1,03 |
| 233 | 2025 | г. Геленджик, ул. Октябрьская, 34, к. 1 | ХВС | 2,46 |
| 234 | 2025 | г. Геленджик, ул. Осенняя, 7, з/у 23:40:0305013:270 | ХВС | 0,83 |
| 235 | 2025 | г. Геленджик, ул. Островского, вблизи дома 172 | ХВС | 0,25 |
| 236 | 2025 | г. Геленджик, ул. Островского, 107, ж/п 1, 3-11, 36-41,  з/у 23:40:0408066:40 | ХВС | 0,46 |
| 237 | 2025 | г. Геленджик, ул. Островского, д.86-пер. Восточный, 32 | ХВС | 0,55 |
| 238 | 2025 | г. Геленджик, ул. Островского,164/1 | ХВС | 0,83 |
| 239 | 2025 | г. Геленджик, ул. Островского,164/2 | ХВС | 0,83 |
| 240 | 2025 | г. Геленджик, ул. Островского,164/3 | ХВС | 0,83 |
| 241 | 2025 | г. Геленджик, ул. Островского,164/4 | ХВС | 0,83 |
| 242 | 2025 | г. Геленджик, ул. Островского,164/5 | ХВС | 0,83 |
| 243 | 2025 | г. Геленджик, ул. Островского,37 | ХВС | 0,90 |
| 244 | 2025 | г. Геленджик, ул. Парусная,18 | ХВС | 0,82 |
| 245 | 2025 | г. Геленджик, ул. Первомайская, 16, ж/п 2 | ХВС | 0,83 |
| 246 | 2025 | г. Геленджик, ул. Первомайская, 16, к.1, ж/п 2 | ХВС | 0,83 |
| 247 | 2025 | г. Геленджик, ул. Первомайская, 16, к.2, ж/п 2 | ХВС | 0,83 |
| 248 | 2025 | г. Геленджик, ул. Первомайская, 16, к.3, ж/п 2 | ХВС | 0,83 |
| 249 | 2025 | г. Геленджик, ул. Первомайская, 16, к.1; д.16, к.2; д.16, к.3 н/п 1 | ХВС | 0,33 |
| 250 | 2025 | г. Геленджик, ул. Пограничная, 24 | ХВС | 3,20 |
| 251 | 2025 | г. Геленджик, ул. Пионерская, 54,  з/у 23:40:0408037:390 | ХВС | 0,49 |
| 252 | 2025 | г. Геленджик, ул. Пограничная, 34В,  з/у 23:40:0413013:13 | ХВС | 0,83 |
| 253 | 2025 | г. Геленджик, ул. Пограничная, 33 | ХВС | 0,62 |
| 254 | 2025 | г. Геленджик, ул. Пограничная, 42а | ХВС | 0,38 |
| 255 | 2025 | г. Геленджик, ул. Пограничная, 31 | ХВС | 0,62 |
| 256 | 2025 | г. Геленджик, ул. Полевая, 6 | ХВС | 1,02 |
| 257 | 2025 | г. Геленджик, ул. Приветливая, 51, з/у 23:40:0412056:41 | ХВС | 0,83 |
| 258 | 2025 | г. Геленджик, ул. Приветливая, 54, пом.2 | ХВС | 1,12 |
| 259 | 2025 | г. Геленджик, ул. Приветливая, 58, гараж,  з/у 23:40:0412078:457 | ХВС | 0,40 |
| 260 | 2025 | г. Геленджик, ул. Приморская, 24б | ХВС | 0,72 |
| 261 | 2025 | г. Геленджик, ул. Просторная, 56 | ХВС | 0,83 |
| 262 | 2025 | г. Геленджик, ул. Пятигорская, з/у 23:40:0406031:327 | ХВС | 1,45 |
| 263 | 2025 | г. Геленджик, ул. Революционная, в районе конечной остановки | ХВС | 2,30 |
| 264 | 2025 | г. Геленджик, ул. Революционная-угол  ул. Гринченко (район кафе «Кинза») | ХВС | 2,30 |
| 265 | 2025 | г. Геленджик, ул. Революционная-угол  ул. Красногвардейская, в районе сквера 75-летия Победы | ХВС | 2,30 |
| 266 | 2025 | г. Геленджик, ул. Розовая, 4 | ХВС | 0,42 |
| 267 | 2025 | г. Геленджик, ул. Ромашковая,6 | ХВС | 0,83 |
| 268 | 2025 | г. Геленджик, ул. Рыбникова, 60 | ХВС | 0,96 |
| 269 | 2025 | г. Геленджик, ул. Садовая, 37б | ХВС | 0,70 |
| 270 | 2025 | г. Геленджик, ул. Саинкова, 2б, з/у 23:40:0409065:10 | ХВС | 0,62 |
| 271 | 2025 | г. Геленджик, ул. Санаторная, 16 | ХВС | 0,41 |
| 272 | 2025 | г. Геленджик, ул. Сипягина, 2А | ХВС | 0,83 |
| 273 | 2025 | г. Геленджик, ул. Сипягина, 2А, к. 1 | ХВС | 0,83 |
| 274 | 2025 | г. Геленджик, ул. Советская, 16 | ХВС | 1,77 |
| 275 | 2025 | г. Геленджик, ул. Солнцедарская, б/н,  з/у 23:40:0406042:42 | ХВС | 0,82 |
| 276 | 2025 | г. Геленджик, ул. Стрежевая, уч. 5 | ХВС | 1,45 |
| 277 | 2025 | г. Геленджик, ул. Суворова, 2, з/у 23:40:0410025:17 | ХВС | 1,80 |
| 278 | 2025 | г. Геленджик, ул. Сурикова, 44, з/у 23:40:0412061:458 | ХВС | 0,62 |
| 279 | 2025 | г. Геленджик, ул. Татьяны Макаровой, 3а,  з/у 23:40:0401020:103 | ХВС | 3,11 |
| 280 | 2025 | г. Геленджик, ул. Тельмана, 22,  з/у 23:40:0403071:55 | ХВС | 0,42 |
| 281 | 2025 | г. Геленджик, ул. Тельмана, 62 | ХВС | 3,10 |
| 282 | 2025 | г. Геленджик, ул. Тельмана, б/н,  з/у 23:40:0412014:254 | ХВС | 0,37 |
| 283 | 2025 | г. Геленджик, ул. Тенистая, 30,  з/у 23:40:0401003:2 | ХВС | 18,42 |
| 284 | 2025 | г. Геленджик, ул. Тенистая, 6,  з/у 23:40:0401007:23 | ХВС | 0,86 |
| 285 | 2025 | г. Геленджик, ул. Тихорецкая, 331 | ХВС | 1,24 |
| 286 | 2025 | г. Геленджик, ул. Толстого, 10б,  з/у 23:40:0408011:202 | ХВС | 1,00 |
| 287 | 2025 | г. Геленджик, ул. Тополиная, 16в, з/у 23:40:0406028:55 | ХВС | 0,62 |
| 288 | 2025 | г. Геленджик, ул. Тополиная,12 | ХВС | 1,00 |
| 289 | 2025 | г. Геленджик, ул. Туристическая,  з/у 23:40:0402008:1778 | ХВС | 0,21 |
| 290 | 2025 | г. Геленджик, ул. Туристическая,  з/у 23:40:0402008:2160 | ХВС | 0,82 |
| 291 | 2025 | г. Геленджик, ул. Фирсовой, 23 | ХВС | 0,41 |
| 292 | 2025 | г. Геленджик, ул. Фурманова, 39,  з/у 23:40:0407079:4 | ХВС | 5,00 |
| 293 | 2025 | г. Геленджик, ул. Херсонская, 23 | ХВС | 15,20 |
| 294 | 2025 | г. Геленджик, ул. Шевченко, 92 | ХВС | 1,10 |
| 295 | 2025 | г. Геленджик, ул. Шмидта, з/у 23:40:0407059:43 | ХВС | 0,62 |
| 296 | 2025 | г. Геленджик, ул. Шмидта, з/у 23:40:0407060:360 | ХВС | 0,83 |
| 297 | 2025 | г. Геленджик, ул. Шмидта, 71 | ХВС | 0,83 |
| 298 | 2025 | г. Геленджик, ул. Ялтинская, з/у 23:40:0000000:6162 | ХВС | 1,35 |
| 299 | 2025 | г. Геленджик, ул. Ялтинская, з/у 23:40:0406049:53 | ХВС | 1,26 |
| 300 | 2025 | хут. Бетта, ул. Лесная, з/у 23:40:0809013:29 | ХВС | 0,41 |
| 301 | 2025 | с. Архипо-Осиповка, ул. Речная, 24,  з/у 23:40:1001020:31 | ХВС | 0,38 |
| 302 | 2025 | с. Дивноморское, ул. Кирова, район д.1 | ХВС | 0,61 |
| 303 | 2025 | с. Виноградное, ул. Центральная,36 | ХВС | 10,40 |
| 304 | 2025 | ул. Первомайская, 7, з/у 23:40:0412008:296 | ХВС | 7,92 |
| 305 | 2025 | хут. Бетта, зу 23:40:0808000:16 | ХВС | 6,58 |
| 306 | 2025 | г. Геленджик, ул. Академика Ширшова, 3,  з/у 23:40:0405059:5 | ХВС | 3,52 |
| 307 | 2025 | г. Геленджик, ул. Генералова, 9,з/у 23:40:0000000:1234 | ХВС | 0,83 |
| 308 | 2025 | г. Геленджик, мкр. Парус, 18 | ХВС | 1,02 |
| 309 | 2025 | г. Геленджик, Тонкий мыс, з/у 23:40:0413022:707 | ХВС | 0,82 |
| 310 | 2025 | г. Геленджик, Тонкий мыс, з/у 23:40:0413022:709 | ХВС | 0,83 |
| 311 | 2025 | г. Геленджик, Тонкий мыс, з/у 23:40:0413022:713 | ХВС | 0,62 |
| 312 | 2025 | г. Геленджик, Тонкий мыс, з/у 23:40:0413022:714 | ХВС | 0,62 |
| 313 | 2025 | г. Геленджик, Тонкий мыс, з/у 23:40:0413022:738 | ХВС | 0,83 |
| 314 | 2025 | г. Геленджик, Тонкий мыс, з/у 23:40:0413022:756 | ХВС | 0,83 |
| 315 | 2025 | г. Геленджик, Тонкий мыс, з/у 23:40:0413022:762 | ХВС | 0,82 |
| 316 | 2025 | г. Геленджик, Тонкий мыс, з/у 23:40:0413022:763 | ХВС | 0,82 |
| 317 | 2025 | г. Геленджик, Тонкий мыс, з/у 23:40:0413022:764 | ХВС | 0,82 |
| 318 | 2025 | г. Геленджик, Тонкий мыс, з/у 23:40:0413022:767 | ХВС | 0,83 |
| 319 | 2025 | г. Геленджик, Тонкий мыс, з/у 23:40:0413022:768 | ХВС | 0,83 |
| 320 | 2025 | г. Геленджик, Тонкий мыс, з/у 23:40:0413022:770 | ХВС | 0,83 |
| 321 | 2025 | г. Геленджик, Тонкий мыс, з/у 23:40:0413022:771 | ХВС | 0,83 |
| 322 | 2025 | г. Геленджик, Тонкий мыс, з/у 23:40:0413022:772 | ХВС | 0,82 |
| 323 | 2025 | г. Геленджик, Тонкий мыс, з/у 23:40:0413022:773 | ХВС | 0,82 |
| 324 | 2025 | г. Геленджик, Тонкий мыс, з/у 23:40:0413022:774 | ХВС | 0,83 |
| 325 | 2025 | г. Геленджик, Тонкий мыс, з/у 23:40:0413022:775 | ХВС | 0,82 |
| 326 | 2025 | г. Геленджик, Тонкий мыс, з/у 23:40:0413022:776 | ХВС | 0,83 |
| 327 | 2025 | г. Геленджик, Тонкий мыс, з/у 23:40:0413022:813 | ХВС | 0,82 |
| 328 | 2025 | г. Геленджик, Тонкий мыс, з/у 23:40:0413022:814 | ХВС | 0,83 |
| 329 | 2025 | г. Геленджик, Тонкий мыс, з/у 23:40:0413022:818 | ХВС | 0,83 |
| 330 | 2025 | г. Геленджик, Тонкий мыс, з/у 23:40:0413022:847 | ХВС | 0,82 |
| 331 | 2025 | г. Геленджик, Тонкий мыс, з/у 23:40:0413022:847 | ХВС | 0,83 |
| 332 | 2025 | г. Геленджик, Тонкий мыс, з/у 23:40:0413022:906 | ХВС | 0,82 |
| 333 | 2025 | п. Светлый, пер. Ежевичный, 10 | ХВС | 0,83 |
| 334 | 2025 | п. Светлый, пер. Ежевичный,8 | ХВС | 0,83 |
| 335 | 2025 | п. Светлый, ул. Дольменная, 11 | ХВС | 0,62 |
| 336 | 2025 | п. Светлый, ул. Дольменная, 16 | ХВС | 0,82 |
| 337 | 2025 | п. Светлый, ул. Дольменная, 16А | ХВС | 0,82 |
| 338 | 2025 | п. Светлый, ул. Дольменная, 30 | ХВС | 0,62 |
| 339 | 2025 | с. Архипо-Осиповка, пер. Джубгский, 9 | ХВС | 2,00 |
| 340 | 2025 | с. Архипо-Осиповка, пер. Южный, уч. 1/1,  з/у 23:40:1003051:516 | ХВС | 0,45 |
| 341 | 2025 | г. Геленджик, ул. Новороссийская, 170Б | ХВС | 1,50 |
| 342 | 2025 | г. Геленджик, ул. Тихорецкая, 14а, з/у 23:40:0406028:66 | ХВС | 0,57 |
|  |  | Итого: |  | 590,46 |
| 1 | 2026 | г. Геленджик, з/у 23:40:0405026:382 | ХВС | 0,62 |
| 2 | 2026 | г. Геленджик, з/у 23:40:0413022:338 | ХВС | 1,04 |
| 3 | 2026 | г. Геленджик, 3 км. Сухумского шоссе,  з/у 23:40:0410054:466 | ХВС | 3,95 |
| 4 | 2026 | г. Геленджик, Голубая бухта, б/н, з/у 23:40:0405002:442 | ХВС | 1,36 |
| 5 | 2026 | г. Геленджик, ЗАО АПК Геленджик,  з/у 23:40:0413023:35 | ХВС | 0,83 |
| 6 | 2026 | г. Геленджик, ЗАО АФ «Дивноморская»,  з/у 23:40:0000000:1530 | ХВС | 0,62 |
| 7 | 2026 | г. Геленджик, мкр. Марьинский, кв-л 2, уч. 8,  з/у 23:40:0305013:145 | ХВС | 0,45 |
| 8 | 2026 | г. Геленджик, мкр. Парус, б/н, з/у 23:40:0414006:92 | ХВС | 0,55 |
| 9 | 2026 | г. Геленджик, мкр. Персиковый сад, 59,  з/у 23:40:0413022:354 | ХВС | 0,57 |
| 10 | 2026 | г. Геленджик, мкр. Персиковый сад, уч. 333,  з/у 23:40:0413022:718 | ХВС | 0,83 |
| 11 | 2026 | г. Геленджик, пр. Пицундский, 3, з/у 23:40:0409050:119 | ХВС | 1,04 |
| 12 | 2026 | г. Геленджик, пр-т Геленджикский, 212, к. 1,  з/у 23:40:0407012:54 | ХВС | 2,92 |
| 13 | 2026 | с. Архипо-Осиповка, пр. Северный, 7,  з/у 23:40:1003042:484 | ХВС | 0,51 |
| 14 | 2026 | с. Архипо-Осиповка, пер. Виноградный, 40,  з/у 23:40:1002041:18 | ХВС | 0,62 |
| 15 | 2026 | с. Архипо-Осиповка, ул. Вишневая, д. 28,  з/у 23:40:1001040:66 | ХВС | 0,33 |
| 16 | 2026 | с. Архипо-Осиповка, ул. Вуланская, б/н,  з/у 23:40:1002063:457 | ХВС | 0,62 |
| 17 | 2026 | с. Архипо-Осиповка, ул. Вишневая, д.20Б,  з/у 23:40:1001040:468 | ХВС | 0,57 |
| 18 | 2026 | с. Архипо-Осиповка, ул. Вуланская, б/н,  з/у 23:40:1002063:458 | ХВС | 0,62 |
| 19 | 2026 | с. Архипо-Осиповка, ул. Зеркальная, 9,  з/у 23:40:1003058:38 | ХВС | 0,80 |
| 20 | 2026 | с. Архипо-Осиповка, ул. Казачья, 4,  з/у 23:40:1003015:14 | ХВС | 0,83 |
| 21 | 2026 | г. Геленджик, район Гидробазы | ХВС | 2,30 |
| 22 | 2026 | с. Архипо-Осиповка, ул. Вишневая, 44Е,  з/у 23:40:1001017:91 | ХВС | 3,56 |
| 23 | 2026 | с. Марьина Роща, ул. Ленина, 6,  з/у 23:40:0304014:16 | ХВС | 0,42 |
| 24 | 2026 | с. Кабардинка, ул. Мира,20 | ХВС | 21,46 |
| 25 | 2026 | г. Геленджик, ул. Луначарского, б/н,  з/у 23:40:0402015:529 | ХВС | 48,99 |
| 26 | 2026 | г. Геленджик, з/у 23:40:0408003:590 | ХВС | 117,90 |
| 27 | 2026 | г. Геленджик, мкр. Персиковый сад (28 ИЖС) | ХВС | 23,10 |
| 28 | 2026 | с. Кабардинка, сквер Корницкого | ХВС | 45,88 |
| 29 | 2026 | г. Геленджик, ул. Савицкого, 11, з/у 23:40:0407021:234 | ХВС | 68,76 |
| 30 | 2026 | с. Архипо-Осиповка, ул. Красных Партизан, 53,  з/у 23:40:1003039:152 | ХВС | 2,03 |
| 31 | 2026 | с. Архипо-Осиповка, ул. Красных Партизан, 53а,  з/у 23:40:1003039:153 | ХВС | 0,83 |
| 32 | 2026 | с. Архипо-Осиповка, ул. Красных Партизан, 49,  з/у 23:40:1003039:159 | ХВС | 5,99 |
| 33 | 2026 | с. Архипо-Осиповка, ул. Санаторная, 31а,  з/у 23:40:1001032:26 | ХВС | 0,90 |
| 34 | 2026 | с. Архипо-Осиповка, ул. Семена Васюкова, 32,  з/у 23:40:1002056:64 | ХВС | 0,46 |
| 35 | 2026 | с. Архипо-Осиповка, ул. Сосновая щель, уч.39,  з/у 23:40:1001042:117 | ХВС | 0,46 |
| 36 | 2026 | с. Архипо-Осиповка, ул. Удалова, 34а,  з/у 23:40:1002081:33 | ХВС | 0,51 |
| 37 | 2026 | с. Береговое, ул. Черкесская, 46, кв.1,  з/у 23:40:0806020:6 | ХВС | 0,37 |
| 38 | 2026 | с. Дивноморское, ул. Курортная,3,  з/у 23:40:0507002:285 | ХВС | 14,26 |
| 39 | 2026 | с. Дивноморское, ул. Курортная, 3,  з/у 23:40:0507002:77 | ХВС | 2,00 |
| 40 | 2026 | с. Дивноморское, ул. Курортная, 3,  з/у 23:40:0507002:79 | ХВС | 11,48 |
| 41 | 2026 | с. Дивноморское, ул. Ореховая, 1,  з/у 23:40:0507034:384 | ХВС | 0,83 |
| 42 | 2026 | с. Кабардинка, сквер, з/у 23:40:0202002:693 | ХВС | 35,00 |
| 43 | 2026 | с. Кабардинка, ул. Горная, б/н,  з/у 23:40:0201031:25 | ХВС | 0,45 |
| 44 | 2026 | с. Кабардинка, ул. Горная, вблизи дома 41,  з/у 23:40:0201041:1 | ХВС | 0,83 |
| 45 | 2026 | с. Кабардинка, ул. Мира (район рынка), фонтан «Площадь героев», з/у 23:40:0201027:174 | ХВС | 5,00 |
| 46 | 2026 | с. Кабардинка, ул. Мира (САП аллея),  з/у 23:40:0202003:985 | ХВС | 12,00 |
| 47 | 2026 | с. Кабардинка, ул. Мира (САП вокруг фонтана в районе санатория «Жемчужина моря»),  з/у 23:40:0202004:884 | ХВС | 6,00 |
| 48 | 2026 | с. Кабардинка, ул. Мира (САП район кафе «Старый город»), з/у 23:40:0202004:884 | ХВС | 6,00 |
| 49 | 2026 | с. Кабардинка, ул. Мира (САП район рыбстана),  з/у 23:40:0202004:561 | ХВС | 24,00 |
| 50 | 2026 | с. Кабардинка, ул. Мира (САП район центральной площади у рынка), з/у 23:40:0201027:488 | ХВС | 6,00 |
| 51 | 2026 | с. Кабардинка, ул. Мира (сквер), фонтан Центральный,  з/у 23:40:0201026:477 | ХВС | 0,50 |
| 52 | 2026 | с. Кабардинка, ул. Набережная, 2 очередь (САП аллея к морю), з/у 23:40:0000000:6927 | ХВС | 6,00 |
| 53 | 2026 | с. Кабардинка, ул. Мира, 20, з/у 23:40:0202006:728 | ХВС | 0,38 |
| 54 | 2026 | с. Кабардинка, ул. Мира, 20, сквер,  з/у 23:40:0202004:561 | ХВС | 25,50 |
| 55 | 2026 | с. Кабардинка, ул. Набережная, 2 очередь (САП Эйфелева башня), з/у 23:40:0000000:8153 | ХВС | 12,00 |
| 56 | 2026 | с. Кабардинка, ул. Набережная, 2 очередь, аллея к морю, фонтан «Вера», з/у 23:40:0000000:8153 | ХВС | 0,20 |
| 57 | 2026 | с. Кабардинка, ул. Набережная, 2 очередь, аллея к морю, фонтан «Любовь», з/у 23:40:0000000:6927 | ХВС | 0,20 |
| 58 | 2026 | с. Кабардинка, ул. Набережная, 2 очередь, аллея к морю, фонтан «Надежда», з/у 23:40:0000000:6927 | ХВС | 0,20 |
| 59 | 2026 | с. Кабардинка, ул. Набережная, 3 очередь, фонтан напротив санатория «Жемчужина моря»,  з/у 23:40:0202004:556 | ХВС | 9,00 |
| 60 | 2026 | с. Кабардинка, ул. Набережная, новая очередь, САП  з/у 23:40:0202002:682 | ХВС | 24,00 |
| 61 | 2026 | с. Кабардинка, ул. Новая, з/у 23:40:0202014:176 | ХВС | 0,15 |
| 62 | 2026 | с. Кабардинка, ул. Революционная (САП сквер),  з/у 23:40:0202003:942 | ХВС | 12,00 |
| 63 | 2026 | с. Кабардинка, ул. Революционная, 13,  з/у 23:40:0202034:12 | ХВС | 1,29 |
| 64 | 2026 | с. Кабардинка, ул. Революционная, 92 (САП район магазина «Аптека»), з/у 23:40:0201026:164 | ХВС | 6,00 |
| 65 | 2026 | с. Кабардинка, ул. Революционная, 120,  з/у 23:40:0201008:446 | ХВС | 0,63 |
| 66 | 2026 | с. Кабардинка, ул. Спортивная, 11, з/у 23:40:0201036:21 | ХВС | 0,37 |
| 67 | 2026 | с. Кабардинка, ул. Школьная, 28, з/у 23:40:0201043:34 | ХВС | 0,42 |
| 68 | 2026 | с. Кабардинка, ул. Школьная, 3б, з/у 23:40:0202018:37 | ХВС | 0,83 |
| 69 | 2026 | с. Кабардинка, ул. Янтарная, 37, з/у 23:40:0201062:11 | ХВС | 0,83 |
| 70 | 2026 | с. Михайловский Перевал, ул. Подгорная, 9а,  з/у 23:40:0607003:1068 | ХВС | 0,37 |
| 71 | 2026 | с. Тешебс, ул. Ленина, 37, з/у 23:40:0905002:49 | ХВС | 0,45 |
| 72 | 2026 | СНТ «Виноградарь-2», ул. Зеленая, 1,  з/у 23:40:0409030:28 | ХВС | 0,57 |
| 73 | 2026 | г. Геленджик, ул. Абинская, 16, з/у 23:40:0406049:9 | ХВС | 0,83 |
| 74 | 2026 | г. Геленджик, ул. Белинского, 10, з/у 23:40:0403080:22 | ХВС | 1,70 |
| 75 | 2026 | г. Геленджик, ул. Бориса Пастернака, 21,  з/у 23:40:0305013:72 | ХВС | 0,62 |
| 76 | 2026 | г. Геленджик, ул. Волнухина, 25,з/у 23:40:0412085:6 | ХВС | 1,85 |
| 77 | 2026 | г. Геленджик, ул. Декабристов, 11а, з/у 23:40:0403072:17 | ХВС | 2,58 |
| 78 | 2026 | г. Геленджик, ул. Десантная, 24, з/у 23:40:0401027:20 | ХВС | 14,71 |
| 79 | 2026 | г. Геленджик, ул. Дзержинского, 25, з/у 23:40:0403082:18 | ХВС | 0,49 |
| 80 | 2026 | г. Геленджик, ул. Доктора Сульжинского, 12,  з/у 23:40:0413074:63 | ХВС | 0,46 |
| 81 | 2026 | г. Геленджик, ул. Доктора Сульжинского, 31,  з/у 23:40:0305013:40 | ХВС | 0,47 |
| 82 | 2026 | г. Геленджик, ул. Кирова, д. 121, к. 1, н/п 49, 50, 50/7,  з/у 23:40:0410029:3 | ХВС | 0,13 |
| 83 | 2026 | г. Геленджик, ул. Кирова, 121, к. 1, н/п 50/1, 50/2, 50/8,  з/у 23:40:0410029:3 | ХВС | 0,13 |
| 84 | 2026 | г. Геленджик, ул. Колхозная, 19, з/у 23:40:0403071:15 | ХВС | 5,77 |
| 85 | 2026 | г. Геленджик, ул. Красногвардейская, 23б,  з/у 23:40:0403022:325 | ХВС | 0,90 |
| 86 | 2026 | г. Геленджик, ул. Красногвардейская, 16,  з/у 23:40:0403021:9 | ХВС | 1,94 |
| 87 | 2026 | г. Геленджик, ул. Крымская, 19, к.8,  з/у 23:40:0414001:8 | ХВС | 0,96 |
| 88 | 2026 | г. Геленджик, ул. Крымская, 22, к.21,  з/у 23:40:0404010:1307 | ХВС | 0,96 |
| 89 | 2026 | г. Геленджик, ул. Кубанская, 26а,  з/у 23:40:0410019:129 | ХВС | 3,60 |
| 90 | 2026 | г. Геленджик, ул. Курганная, 42, з/у 23:40:0406034:22 | ХВС | 0,42 |
| 91 | 2026 | г. Геленджик, ул. Лазаревская, 1, з/у 23:40:0406045:12 | ХВС | 0,83 |
| 92 | 2026 | г. Геленджик, ул. Леселидзе, 21а, з/у 23:40:0414004:59 | ХВС | 13,77 |
| 93 | 2026 | г. Геленджик, пр-т. Геленджикский, 162,  з/у 23:40:0406028:14 | ХВС | 3,90 |
| 94 | 2026 | г. Геленджик, ул. Морская, 15а, з/у 23:40:0407087:70 | ХВС | 1,92 |
| 95 | 2026 | г. Геленджик, ул. Новороссийская, 161,  з/у 23:40:0410041:8 | ХВС | 0,58 |
| 96 | 2026 | г. Геленджик, ул. Островского, 74, з/у 23:40:0412019:16 | ХВС | 1,00 |
| 97 | 2026 | г. Геленджик, ул. Первомайская, 12,  з/у 23:40:0412010:71 | ХВС | 0,80 |
| 98 | 2026 | г. Геленджик, ул. Пионерская, 14, з/у 23:40:0406028:14 | ХВС | 4,00 |
| 99 | 2026 | г. Геленджик, ул. Приморская, 24, з/у 23:40:0403020:76 | ХВС | 1,04 |
| 100 | 2026 | г. Геленджик, ул. Революционная, 22а,  з/у 23:40:0403019:63 | ХВС | 3,94 |
| 101 | 2026 | г. Геленджик, ул. Революционная, 8,  з/у 23:40:0403033:113 | ХВС | 3,29 |
| 102 | 2026 | г. Геленджик, ул. Савушкина, 8,  з/у 23:40:0410052:393 | ХВС | 0,47 |
| 103 | 2026 | г. Геленджик, ул. Санаторная, 19,  з/у 23:40:0000000:8515 | ХВС | 2,02 |
| 104 | 2026 | г. Геленджик, ул. Свердлова, 9,  з/у 23:40:0403058:15 | ХВС | 0,62 |
| 105 | 2026 | г. Геленджик, ул. Светлая, 44,  з/у 23:40:0412049:13 | ХВС | 0,99 |
| 106 | 2026 | г. Геленджик, ул. Советская, 77б, пом. 1 1 эт, пом. 1-3 2 эт.,  з/у 23:40:0412033:405 | ХВС | 0,44 |
| 107 | 2026 | г. Геленджик, ул. Стрежевая, 10,  з/у 23:40:0406032:351 | ХВС | 1,15 |
| 108 | 2026 | г. Геленджик, ул. Тенистая, 27а,  з/у 23:40:0401001:53 | ХВС | 2,76 |
| 109 | 2026 | г. Геленджик, ул. Туапсинская, 6, к.1, з/у 23:40:0406049:17 | ХВС | 0,83 |
| 110 | 2026 | г. Геленджик, ул. Туристическая, д. 4г, к. 2б, н/п 1,  з/у 23:40:0402008:1700 | ХВС | 0,48 |
| 111 | 2026 | г. Геленджик, ул. Туристическая, 4г, к. 2б, н/п 2,  з/у 23:40:0402008:1700 | ХВС | 0,48 |
| 112 | 2026 | г. Геленджик, ул. Ходенко, б/н,  з/у 23:40:0000000:8398 | ХВС | 0,83 |
| 113 | 2026 | г. Геленджик, ул. Ходенко, б/н,  з/у 23:40:0410030:28 | ХВС | 3,45 |
| 114 | 2026 | г. Геленджик, ул. Череватенко, 12, з/у 23:40:0407069:63 | ХВС | 3,09 |
| 115 | 2026 | хут. Бетта, ул. Подгорная, 1, з/у 23:40:0809007:22 | ХВС | 1,00 |
| 116 | 2026 | г. Геленджик, ЗАО АФ «Дивноморская»,  з/у 23:40:0501000:691 | ХВС | 0,62 |
| 117 | 2026 | хут. Джанхот, ул. Черноморская, 1,  з/у 23:40:0509001:903 | ХВС | 4,60 |
| 118 | 2026 | с. Архипо-Осиповка, пер. Малый, 8,  з/у 23:40:1002068:18 | ХВС | 0,46 |
| 119 | 2026 | с. Архипо-Осиповка, пер. Первомайский, 7а,  з/у 23:40:1001024:425 | ХВС | 0,46 |
| 120 | 2026 | г. Геленджик, ул. Дзержинского, 25,  з/у 23:40:0403082:8 | ХВС | 0,31 |
|  |  | Итого: |  | 687,97 |
|  |  | 2027 год |  |  |
|  |  | Итого: |  | 1 148,63 |
|  |  | 2028 год |  |  |
| 1 | 2028 | муниципальное образование город-курорт Геленджик | ХВС | 1 413,16 |
|  |  | Итого: |  | 1 413,16 |
|  |  | 2029 год |  |  |
| 1 | 2029 | муниципальное образование город-курорт Геленджик | ХВС | 1 526,84 |
|  |  | Итого: |  | 1 526,84 |
|  |  | Всего: |  | 5 367,06 |
| Подключаемая нагрузка свыше 250 м3/сут. | | | | |
|  |  | Итого 2025 год: |  | 251,560 |
| 1 | 2025 | Объект туристического показа – винодельческое подворье «Усадьба Дивноморское»  г. Геленджик, с. Дивноморское, ул. Студенческая, уч. 17, з/у 23:40:0505000:18 | ХВС | 251,560 |
|  |  | Итого 2026 год: |  | 3 320,130 |
| 1 | 2026 | Резервуары чистой воды и насосная станция г. Геленджик, з/у 23:40:0000000:7994 для водоснабжения объекта туристическо-рекреационного кластера «Марьина Роща» | ХВС | 500,000 |
| 2 | 2026 | Многофункциональный рекреационный комплекс Геленджик Марина, г. Геленджик, ул. Портовая | ХВС | 2 820,130 |
|  |  | Итого 2027 год: |  | 2 003,970 |
| 1 | 2027 | «Предприятие по производству соков и дистиллированных напитков ООО «Атолл», г. Геленджик,  с. Михайловский Перевал, ул. Центральная, 45 | ХВС | 251,000 |
| 2 | 2027 | Строящиеся трехэтажные таунхаусы, Тонкий мыс г. Геленджик, ООО «Дом солнца» | ХВС | 436,870 |
| 3 | 2027 | Пансионат, г. Геленджик, ул. Десантная, 1  ООО «НоваМосСтрой» | ХВС | 1 316,100 |
|  |  | Итого 2028 год: |  | 1 404,680 |
| 1 | 2028 | Санаторный комплекс первая и вторая очередь, г. Геленджик, ул. Маячная 3 | ХВС | 1404,680 |
|  |  | Итого 2029 год: |  | 1 000,000 |
| 1 | 2029 | Многофункциональный спортивный комплекс «Титан-Арена» со спортивной базой на 5 корпусов, г. Геленджик, з/у 23:40:0000000:8081 | ХВС | 1000,000 |
|  |  | Всего: |  | 7 980,340 |

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

муниципального образования город-курорт Геленджик

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Срок подключения  объекта  капиталь-  ного  строит-  ельства | Объекты капитального строительства абонентов, которые необходимо подключить к централизованной сис-теме | Вид подключаемой услуги (ВО) | Подключаемая нагрузка, м3/сут |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Подключаемая нагрузка до 250 м3/сут. | | | | |
| 1 | 2025 | г. Геленджик, б-р Приморский, б/н | ВО | 2,30 |
| 2 | 2025 | г. Геленджик, з/у 23:40:0000000:8045 | ВО | 0,82 |
| 3 | 2025 | г. Геленджик, з/у 23:40:0000000:8049 | ВО | 0,82 |
| 4 | 2025 | г. Геленджик, з/у 23:40:0411001:471 | ВО | 0,62 |
| 5 | 2025 | г. Геленджик, з/у 23:40:0413022:200 | ВО | 0,62 |
| 6 | 2025 | г. Геленджик, з/у 23:40:0413023:153 | ВО | 0,69 |
| 7 | 2025 | г. Геленджик, з/у 23:40:0413023:165 | ВО | 0,69 |
| 8 | 2025 | г. Геленджик, з/у 23:40:0413023:215 | ВО | 0,83 |
| 9 | 2025 | г. Геленджик, з/у 23:40:0507009:30 | ВО | 4,57 |
| 10 | 2025 | г. Геленджик, 3 км. Сухумского шоссе | ВО | 4,00 |
| 11 | 2025 | г. Геленджик, 3 км. Сухумского шоссе,  з/у 23:40:0411006:283 | ВО | 0,12 |
| 12 | 2025 | г. Геленджик, з/у 23:40:0413022:342 | ВО | 0,97 |
| 13 | 2025 | г. Геленджик, з/у 23:40:0413022:321 | ВО | 0,82 |
| 14 | 2025 | г. Геленджик, Тонкий мыс, д.662, з/у 23:40:0406049:21 | ВО | 0,82 |
| 15 | 2025 | г. Геленджик, Тонкий мыс, з/у 23:40:0413022:336 | ВО | 0,83 |
| 16 | 2025 | г. Геленджик, ЗАО АПК Геленджик | ВО | 0,82 |
| 17 | 2025 | г. Геленджик, ЗАО АПК Геленджик | ВО | 0,82 |
| 18 | 2025 | г. Геленджик, ЗАО АФ «Дивноморская» | ВО | 0,55 |
| 19 | 2025 | г. Геленджик, ЗАО АФ «Дивноморская»,  з/у 23:40:0410052:103 | ВО | 0,83 |
| 20 | 2025 | г. Геленджик, ЗАО АФ «Дивноморская»,  з/у 23:40:0507033:12 | ВО | 1,38 |
| 21 | 2025 | г. Геленджик, ЗАО АФ «Дивноморская»,  з/у 23:40:0411004:68 | ВО | 1,00 |
| 22 | 2025 | Кабардинское лесничество,  кв-л 53Б, части выделов 18, 21 | ВО | 5,00 |
| 23 | 2025 | Кабардинское лесничество,  кв-л 78а, части выделов 8, 22 | ВО | 1,44 |
| 24 | 2025 | г. Геленджик, мкр. 5, уч. 89, з/у 23:40:0408063:10 | ВО | 0,83 |
| 25 | 2025 | г. Геленджик, мкр. 5, уч. 90, з/у 23:40:0408062:21 | ВО | 0,83 |
| 26 | 2025 | г. Геленджик, мкр. Марьинский, кв-л 2, уч. 2 | ВО | 0,83 |
| 27 | 2025 | г. Геленджик, мкр. Марьинский, ул. Доктора Сульжинского, 36, з/у 23:40:0305013:216 | ВО | 0,83 |
| 28 | 2025 | г. Геленджик, мкр. Марьинский, уч. 6 | ВО | 0,62 |
| 29 | 2025 | г. Геленджик, мкр. Парус, гараж 41,  з/у 23:40:0414008:990 | ВО | 0,06 |
| 30 | 2025 | г. Геленджик, мкр. Персиковый сад | ВО | 0,83 |
| 31 | 2025 | г. Геленджик, мкр. Персиковый сад, 199 | ВО | 0,82 |
| 32 | 2025 | г. Геленджик, мкр. Персиковый сад, 233 | ВО | 0,83 |
| 33 | 2025 | г. Геленджик, мкр. Персиковый сад, 243 | ВО | 0,83 |
| 34 | 2025 | г. Геленджик, мкр. Персиковый сад, 245 | ВО | 0,83 |
| 35 | 2025 | г. Геленджик, мкр. Персиковый сад, 247 | ВО | 0,83 |
| 36 | 2025 | г. Геленджик, мкр. Персиковый сад, 248 | ВО | 0,83 |
| 37 | 2025 | г. Геленджик, мкр. Персиковый сад, 249 | ВО | 0,83 |
| 38 | 2025 | г. Геленджик, мкр. Персиковый сад, 251 | ВО | 0,83 |
| 39 | 2025 | г. Геленджик, мкр. Персиковый сад, 252 | ВО | 0,83 |
| 40 | 2025 | г. Геленджик, мкр. Персиковый сад, 256 | ВО | 0,83 |
| 41 | 2025 | г. Геленджик, мкр. Персиковый сад, 258 | ВО | 0,83 |
| 42 | 2025 | г. Геленджик, мкр. Персиковый сад, 223,  з/у 23:40:0413022:187 | ВО | 0,83 |
| 43 | 2025 | г. Геленджик, мкр. Персиковый сад, 250 | ВО | 0,83 |
| 44 | 2025 | г. Геленджик, мкр. Солнцедар, 16 | ВО | 0,62 |
| 45 | 2025 | г. Геленджик, мкр. Северный, 14б, з/у 23:40:0413067:5 | ВО | 0,66 |
| 46 | 2025 | г. Геленджик, мкр. Солнцедар, 2а | ВО | 2,90 |
| 47 | 2025 | г. Геленджик, мкр. Солнцедар, 68 | ВО | 0,83 |
| 48 | 2025 | г. Геленджик, мкр. Чайка, д. 17, з/у 23:40:0401024:6 | ВО | 0,49 |
| 49 | 2025 | г. Геленджик, пер. 1-й Сибирский, б/н,  з/у 23:40:0411001:926 | ВО | 0,83 |
| 50 | 2025 | г. Геленджик, пер. 5-й, уч. 6, з/у 23:40:0413063:14 | ВО | 0,83 |
| 51 | 2025 | г. Геленджик, пер. Армавирский, 1 | ВО | 0,70 |
| 52 | 2025 | г. Геленджик, пер. Армавирский,2 | ВО | 0,69 |
| 53 | 2025 | г. Геленджик, пер. Больничный, 4б,  з/у 23:40:0000000:7380 | ВО | 0,65 |
| 54 | 2025 | г. Геленджик, пер. Казачий, д. 5 | ВО | 0,57 |
| 55 | 2025 | г. Геленджик, пер. Любимый, 5 | ВО | 2,30 |
| 56 | 2025 | г. Геленджик, пер. Малый, 7 | ВО | 1,00 |
| 57 | 2025 | г. Геленджик, пер. Речной, 5 | ВО | 0,82 |
| 58 | 2025 | г. Геленджик, пер. Речной, 5а | ВО | 0,82 |
| 59 | 2025 | г. Геленджик, пр. Капитана Соколова, б/н | ВО | 0,82 |
| 60 | 2025 | г. Геленджик, пр Капитана Соколова, б/н,  з/у 23:40:0000000:7013 | ВО | 0,82 |
| 61 | 2025 | г. Геленджик, пр-т Геленджикский, 153, лит Щ1 | ВО | 2,60 |
| 62 | 2025 | г. Геленджик, пр-т Геленджикский, 153, лит Щ1 | ВО | 2,60 |
| 63 | 2025 | г. Геленджик, пр-т Геленджикский, 153, лит Э1 | ВО | 2,60 |
| 64 | 2025 | г. Геленджик, пр-т Геленджикский, 153, лит Ю1 | ВО | 2,60 |
| 65 | 2025 | г. Геленджик, пр-т Геленджикский, 184 | ВО | 2,53 |
| 66 | 2025 | г. Геленджик, пр-т Геленджикский, 188 | ВО | 0,28 |
| 67 | 2025 | г. Геленджик, пр-т Геленджикский, 4 | ВО | 1,04 |
| 68 | 2025 | г. Геленджик, район Гидробазы | ВО | 2,30 |
| 69 | 2025 | с. Архипо-Осиповка, з/у 23:40:1002012:57 | ВО | 0,83 |
| 70 | 2025 | с. Архипо-Осиповка, мкр. «Санаторная поляна», уч.19 | ВО | 1,45 |
| 71 | 2025 | с. Архипо-Осиповка, пер. Базарный, 4Б | ВО | 0,62 |
| 72 | 2025 | с. Архипо-Осиповка, пер. Виноградный, 10ж,  з/у 23:40:1002040:90 | ВО | 0,69 |
| 73 | 2025 | с. Архипо-Осиповка, пер. Джубгский, 7б | ВО | 1,21 |
| 74 | 2025 | с. Архипо-Осиповка, ул. Дубовая, 3 | ВО | 0,23 |
| 75 | 2025 | с. Архипо-Осиповка, ул. Заречная, уч. 1/3 | ВО | 0,55 |
| 76 | 2025 | с. Архипо-Осиповка, ул. Вишневая, д. 44Е,  з/у 23:40:1001017:91 | ВО | 3,56 |
| 77 | 2025 | с. Архипо-Осиповка, ул. Колхозная, 42,  з/у 23:40:1002034:362 | ВО | 0,56 |
| 78 | 2025 | с. Архипо-Осиповка, ул. Колхозная, 42/2,  з/у 23:40:1002034:361 | ВО | 2,57 |
| 79 | 2025 | с. Архипо-Осиповка, ул. Колхозная, д.5 | ВО | 0,62 |
| 80 | 2025 | с. Архипо-Осиповка, ул. Красных Партизан,7 | ВО | 0,82 |
| 81 | 2025 | с. Архипо-Осиповка, ул. Лесная, 16, з/у 23:40:1002022:80 | ВО | 0,62 |
| 82 | 2025 | с. Архипо-Осиповка, ул. Лесная, 18 | ВО | 0,83 |
| 83 | 2025 | с. Архипо-Осиповка, ул. Медовая, б/н,  з/у 23:40:1002004:503 | ВО | 0,83 |
| 84 | 2025 | с. Архипо-Осиповка, ул. Медовая, уч 12 | ВО | 0,55 |
| 85 | 2025 | с. Архипо-Осиповка, ул. Медовая, уч 14 | ВО | 0,55 |
| 86 | 2025 | с. Архипо-Осиповка, ул. Новая,4а | ВО | 2,80 |
| 87 | 2025 | с. Архипо-Осиповка, ул. Новороссийская, 16 | ВО | 0,41 |
| 88 | 2025 | с. Архипо-Осиповка, ул. Новороссийская, 2 | ВО | 0,57 |
| 89 | 2025 | с. Архипо-Осиповка, ул. Ореховая, 13а,  з/у 23:40:1003021:752 | ВО | 0,57 |
| 90 | 2025 | с. Архипо-Осиповка, ул. Платановая, д.26,  з/у 23:40:1001017:20 | ВО | 1,10 |
| 91 | 2025 | с. Архипо-Осиповка, ул. Рабочая, 23,  з/у 23:40:1001034:6 | ВО | 0,46 |
| 92 | 2025 | с. Архипо-Осиповка, ул. Речная, 31, з/у 23:40:1001015:9 | ВО | 0,46 |
| 93 | 2025 | с. Архипо-Осиповка, ул. Санаторная, 23Д,  з/у 23:40:1001040:73 | ВО | 0,83 |
| 94 | 2025 | с. Архипо-Осиповка, ул. Северная, 10а,  з/у 23:40:1003042:48 | ВО | 2,69 |
| 95 | 2025 | с. Архипо-Осиповка, ул. Советская, 46б | ВО | 0,83 |
| 96 | 2025 | с. Архипо-Осиповка, ул. Сосновая щель, уч. 17, 23:40:1001042:145 | ВО | 0,62 |
| 97 | 2025 | с. Архипо-Осиповка, ул. Сосновая щель, уч.10 | ВО | 1,03 |
| 98 | 2025 | с. Архипо-Осиповка, ул. Сосновая щель, уч.22 | ВО | 0,46 |
| 99 | 2025 | с. Архипо-Осиповка, ул. Чайковского, 5 | ВО | 0,36 |
| 100 | 2025 | с. Возрождение, ул. Таманская, 37/1 23:40:0604003:1229 | ВО | 0,83 |
| 101 | 2025 | с. Дивноморское, пр. Короленко, 4 | ВО | 2,14 |
| 102 | 2025 | с. Дивноморское, пр. Короленко, 8а | ВО | 1,10 |
| 103 | 2025 | с. Дивноморское, ул. Голубодальская, 31 | ВО | 0,63 |
| 104 | 2025 | с. Дивноморское, ул. Голубодальская, 9 | ВО | 1,38 |
| 105 | 2025 | с. Дивноморское, ул. Дивная, 18, з/у 23:40:0507002:123 | ВО | 3,90 |
| 106 | 2025 | с. Дивноморское, ул. Дивная, 6,з/у 23:40:0507002:99 | ВО | 2,40 |
| 107 | 2025 | с. Дивноморское, ул. Дивная, 8, з/у 23:40:0507002:40 | ВО | 5,30 |
| 108 | 2025 | с. Дивноморское, ул. Кирова, 20 | ВО | 0,50 |
| 109 | 2025 | с. Дивноморское, ул. Ленина, 57б | ВО | 2,70 |
| 110 | 2025 | с. Дивноморское, ул. Ленина, 9а | ВО | 2,00 |
| 111 | 2025 | с. Дивноморское, ул. Мичурина, 7/1,  з/у 23:40:0507047:1840 | ВО | 2,07 |
| 112 | 2025 | с. Дивноморское, ул. Платановая, 10 | ВО | 1,66 |
| 113 | 2025 | с. Дивноморское, ул. Приморская, д.13 | ВО | 8,00 |
| 114 | 2025 | с. Дивноморское, ул. Черноморская, 27 | ВО | 3,00 |
| 115 | 2025 | с. Кабардинка, з/у 23:40:0202002:346 | ВО | 0,98 |
| 116 | 2025 | с. Кабардинка, Автомагистраль «Дон», 1527 км.,  з/у 23:40:0201001:333 | ВО | 1,40 |
| 117 | 2025 | с. Кабардинка, Автомагистраль «Дон», 1527 км., 23:40:0201001:333 | ВО | 5,20 |
| 118 | 2025 | с. Кабардинка, мкр. Солнечный, кв-л 4, уч. 11,  з/у 23:40:0201064:358 | ВО | 0,62 |
| 119 | 2025 | с. Кабардинка, п/л Океан, 5, кв. 2,  з/у 23:40:0000000:2419 | ВО | 0,83 |
| 120 | 2025 | с. Кабардинка, пр. Ручейный, 4 | ВО | 0,85 |
| 121 | 2025 | с. Кабардинка, туалет, з/у 23:40:0202002:681 | ВО | 5,00 |
| 122 | 2025 | с. Кабардинка, ул. Абрикосовая, 10Д,  з/у 23:40:0202008:392 | ВО | 0,49 |
| 123 | 2025 | с. Кабардинка, ул. Братьев Авроровых, 5 угол ул. Луговая, 25, з/у 23:40:0201064:22 | ВО | 0,62 |
| 124 | 2025 | с. Кабардинка, ул. Горная, 16В, з/у 23:40:0201054:73 | ВО | 0,45 |
| 125 | 2025 | с. Кабардинка, ул. Дообская, 33, з/у 23:40:0202020:644 | ВО | 0,83 |
| 126 | 2025 | с. Кабардинка, ул. Каштановая, 3 | ВО | 0,68 |
| 127 | 2025 | с. Кабардинка, ул. Коллективная, 27а | ВО | 1,45 |
| 128 | 2025 | с. Кабардинка, ул. Мира, б/н, з/у 23:40:0202005:663 | ВО | 2,07 |
| 129 | 2025 | с. Кабардинка, ул. Мира, з/у 23:40:0202005:217 | ВО | 8,50 |
| 130 | 2025 | с. Кабардинка, ул. Мира,6 | ВО | 8,96 |
| 131 | 2025 | с. Кабардинка, ул. Октябрьская, д.36а,  з/у 23:40:0202018:8 | ВО | 7,49 |
| 132 | 2025 | с. Кабардинка, ул. Партизанская, 32, з/у 23:40:0201044:4 | ВО | 0,62 |
| 133 | 2025 | с. Кабардинка, ул. Партизанская, 29, з/у 23:40:0201028:9 | ВО | 0,94 |
| 134 | 2025 | с. Кабардинка, ул. Партизанская, 84, ж/п 1, 6-13,  з/у 23:40:0201024:122 | ВО | 0,90 |
| 135 | 2025 | с. Кабардинка, ул. Партизанская, 122 | ВО | 4,80 |
| 136 | 2025 | с. Кабардинка, ул. Партизанская, д.39/1,  з/у 23:40:0201025:56 | ВО | 1,80 |
| 137 | 2025 | с. Кабардинка, ул. Партизанская, 92 | ВО | 0,62 |
| 138 | 2025 | с. Кабардинка, ул. Пролетарская, 64 | ВО | 0,83 |
| 139 | 2025 | с. Кабардинка, ул. Радужная, 4 | ВО | 0,83 |
| 140 | 2025 | с. Кабардинка, ул. Революционная, 33а | ВО | 0,83 |
| 141 | 2025 | с. Кабардинка, ул. Революционная,  з/у 23:40:0201027:493 | ВО | 1,24 |
| 142 | 2025 | с. Кабардинка, ул. Революционная, д.2 | ВО | 0,82 |
| 143 | 2025 | с. Кабардинка, ул. Революционная, д.43 | ВО | 0,42 |
| 144 | 2025 | с. Кабардинка, ул. Революционная, д.8а,  з/у 23:40:0201058:14 | ВО | 0,83 |
| 145 | 2025 | с. Кабардинка, ул. Революционная, д.95 | ВО | 1,58 |
| 146 | 2025 | с. Кабардинка, ул. Революционная, д.97 | ВО | 3,47 |
| 147 | 2025 | с. Кабардинка, ул. Революционная,102,  з/у 23:40:0201014:177 | ВО | 2,29 |
| 148 | 2025 | с. Кабардинка, ул. Революционная/ Новороссийская, д.128а/2 | ВО | 2,52 |
| 149 | 2025 | с. Кабардинка, ул. Советов, 15 | ВО | 4,14 |
| 150 | 2025 | с. Кабардинка, ул. Советов, 21 | ВО | 0,82 |
| 151 | 2025 | с. Кабардинка, ул. Советов, 3,з/у 23:40:0201013:16 | ВО | 1,45 |
| 152 | 2025 | с. Кабардинка, ул. Совхозная, 20а | ВО | 0,62 |
| 153 | 2025 | с. Кабардинка, ул. Солнечная, уч.104 | ВО | 2,80 |
| 154 | 2025 | с. Кабардинка, ул. Спортивная,4б | ВО | 0,62 |
| 155 | 2025 | с. Кабардинка, ул. Степная, 20, з/у 23:40:0201070:11 | ВО | 0,83 |
| 156 | 2025 | с. Кабардинка, ул. Янтарная, 16 | ВО | 1,00 |
| 157 | 2025 | с. Кабардинка, ул. Янтарная, 14, з/у 23:40:0201065:48 | ВО | 1,00 |
| 158 | 2025 | с. Марьина Роща, з/у 23:40:0304041:323 | ВО | 0,83 |
| 159 | 2025 | с. Марьина Роща, пер. Веселый, 10,  з/у 23:40:0301030:431 | ВО | 0,83 |
| 160 | 2025 | с. Марьина Роща, пер Веселый, 3 | ВО | 0,41 |
| 161 | 2025 | с. Марьина Роща, пер. Сиреневый, з/у 23:40:0304030:449 | ВО | 1,00 |
| 162 | 2025 | с. Марьина Роща, пер. Светлый, 12 | ВО | 1,03 |
| 163 | 2025 | с. Марьина Роща, пер. Светлый, 3, з/у 23:40:0304030:453 | ВО | 0,46 |
| 164 | 2025 | с. Марьина Роща, пр. Семейный, 30а | ВО | 0,83 |
| 165 | 2025 | с. Марьина Роща, пр. Семейный, б/н | ВО | 0,62 |
| 166 | 2025 | с. Марьина Роща, ул. Ленина, 12а | ВО | 0,83 |
| 167 | 2025 | с. Марьина Роща, ул. Ленина, 44а | ВО | 0,57 |
| 168 | 2025 | с. Марьина Роща, ул. Ленина, д.6, з/у 23:40:0304014:16 | ВО | 0,62 |
| 169 | 2025 | с. Марьина Роща, ул. Ореховая, б/н | ВО | 7,92 |
| 170 | 2025 | с. Марьина Роща, ул. Совхозная, 5-4 | ВО | 0,50 |
| 171 | 2025 | с. Марьина Роща, ул. Совхозная, 18 | ВО | 0,83 |
| 172 | 2025 | с. Пшада, ул. Мира, 23, з/у 23:40:0804017:20 | ВО | 0,37 |
| 173 | 2025 | г. Геленджик, ул. 9 Мая, 19, з/у 23:40:0401027:1 | ВО | 2,11 |
| 174 | 2025 | г. Геленджик, ул. А. Вельяминова, 4, пом. 1, 2, 13, 26 | ВО | 0,41 |
| 175 | 2025 | г. Геленджик, ул. А. Вельяминова, 4, пом. 11, 12, 22, 23 | ВО | 0,41 |
| 176 | 2025 | г. Геленджик, ул. А. Вельяминова, 4, пом. 3-6, 14-17, 25,27 | ВО | 0,55 |
| 177 | 2025 | г. Геленджик, ул. А. Вельяминова, 4, пом. 7-10, 18-21, 24, 28 | ВО | 0,69 |
| 178 | 2025 | г. Геленджик, ул. А. Вельяминова, 5 | ВО | 1,10 |
| 179 | 2025 | г. Геленджик, ул. Аграрная, 12 | ВО | 0,83 |
| 180 | 2025 | г. Геленджик, ул. Аграрная, 17 | ВО | 1,00 |
| 181 | 2025 | г. Геленджик, ул. Адмирала Проценко, 1 | ВО | 1,24 |
| 182 | 2025 | г. Геленджик, ул. Анапская, 17 | ВО | 0,41 |
| 183 | 2025 | г. Геленджик, ул. Армавирская, 5а | ВО | 0,83 |
| 184 | 2025 | г. Геленджик, ул. Б. Литвинчука, 1 | ВО | 0,43 |
| 185 | 2025 | г. Геленджик, ул. Блока, 5А | ВО | 0,12 |
| 186 | 2025 | г. Геленджик, ул. Бориса Пастернака, 11,  з/у 23:40:0305013:68 | ВО | 3,10 |
| 187 | 2025 | г. Геленджик, ул. Верхняя, 42 | ВО | 3,50 |
| 188 | 2025 | г. Геленджик, ул. Верхняя, бн | ВО | 0,18 |
| 189 | 2025 | г. Геленджик, ул. Весенняя, 31 | ВО | 1,00 |
| 190 | 2025 | г. Геленджик, ул. Весенняя, 33 | ВО | 0,49 |
| 191 | 2025 | г. Геленджик, ул. Весенняя, 32, з/у 23:40:0305013:14 | ВО | 0,70 |
| 192 | 2025 | г. Геленджик, ул. Весенняя, 44, з/у 23:40:0305013:0067 | ВО | 1,00 |
| 193 | 2025 | г. Геленджик, ул. Взлетная, 42А | ВО | 1,00 |
| 194 | 2025 | г. Геленджик, ул. Взлетная, д.36 | ВО | 0,82 |
| 195 | 2025 | г. Геленджик, ул. Виноградная, 8, з/у 23:40:0401006:214 | ВО | 1,08 |
| 196 | 2025 | г. Геленджик, ул. Витебская, 6 | ВО | 4,54 |
| 197 | 2025 | г. Геленджик, ул. Вишневая, 14 | ВО | 7,40 |
| 198 | 2025 | г. Геленджик, ул. Генерала Рашпиля, 18 | ВО | 0,62 |
| 199 | 2025 | г. Геленджик, ул. Героев Черноморцев, 4 | ВО | 2,84 |
| 200 | 2025 | г. Геленджик, ул. Голубая бухта, 4 | ВО | 0,46 |
| 201 | 2025 | г. Геленджик, ул. Голубая бухта, 66 | ВО | 0,83 |
| 202 | 2025 | г. Геленджик, ул. Горького/Октябрьская, 19/12 | ВО | 0,16 |
| 203 | 2025 | г. Геленджик, ул. Декабристов, 41 | ВО | 1,00 |
| 204 | 2025 | г. Геленджик, ул. Десантная, з/у 23:40:0401053:26 | ВО | 4,50 |
| 205 | 2025 | г. Геленджик, ул. Десантная, 1 | ВО | 1,10 |
| 206 | 2025 | г. Геленджик, ул. Десантная, 1 | ВО | 1,00 |
| 207 | 2025 | г. Геленджик, ул. Десантная, 1 | ВО | 0,83 |
| 208 | 2025 | г. Геленджик, ул. Дзержинского, 5, з/у 23:40:0403065:4 | ВО | 0,62 |
| 209 | 2025 | г. Геленджик, ул. Дивноморская, 32/2 | ВО | 0,83 |
| 210 | 2025 | г. Геленджик, ул. Дмитрия Сабинина, 4,  з/у 23:40:0405044:13 | ВО | 1,00 |
| 211 | 2025 | г. Геленджик, ул. Доктора Сульжинского, 29,  з/у 23:40:0305013:9 | ВО | 0,74 |
| 212 | 2025 | г. Геленджик, ул. Доктора Сульжинского, 34 | ВО | 0,51 |
| 213 | 2025 | г. Геленджик, ул. Доктора Сульжинского, 32, к.1  з/у 23:40:0305013:726 | ВО | 1,24 |
| 214 | 2025 | г. Геленджик, ул. Дружбы, 6 | ВО | 0,21 |
| 215 | 2025 | г. Геленджик, ул. И. Папанина, 11, з/у 23:40:0405052:2 | ВО | 0,83 |
| 216 | 2025 | г. Геленджик, ул. Кавказская, 2 | ВО | 0,82 |
| 217 | 2025 | г. Геленджик, ул. Казакова, 4 | ВО | 1,00 |
| 218 | 2025 | г. Геленджик, ул. Киевская, 62/ул. Новороссийская, 148,  з/у 23:40:0410050:57 | ВО | 0,41 |
| 219 | 2025 | г. Геленджик, ул. Киевская, 64 | ВО | 1,58 |
| 220 | 2025 | г. Геленджик, ул. Кипарисовая, 8 | ВО | 2,50 |
| 221 | 2025 | г. Геленджик, ул. Кирова, 10 | ВО | 1,38 |
| 222 | 2025 | г. Геленджик, ул. Колхозная, 2а | ВО | 0,12 |
| 223 | 2025 | г. Геленджик, ул. Колхозная, 106, з/у 23:40:0408027:117 | ВО | 2,64 |
| 224 | 2025 | г. Геленджик, ул. Колхозная, 2а, гараж 17 | ВО | 0,12 |
| 225 | 2025 | г. Геленджик, ул. Красивая, б/н | ВО | 1,00 |
| 226 | 2025 | г. Геленджик, ул. Красная, 13Б, з/у 23:40:0410002:715 | ВО | 0,62 |
| 227 | 2025 | г. Геленджик, ул. Красных Партизан,  з/у 23:40:0410038:522 | ВО | 0,83 |
| 228 | 2025 | г. Геленджик, ул. Красных Партизан, б/н | ВО | 0,41 |
| 229 | 2025 | г. Геленджик, ул. Крымская, 7, з/у 23:40:0403003:395 | ВО | 0,62 |
| 230 | 2025 | г. Геленджик, ул. Крымская, 7, з/у 23:40:0403003:396 | ВО | 0,62 |
| 231 | 2025 | г. Геленджик, ул. Крымская, 3, к. 2 | ВО | 7,00 |
| 232 | 2025 | г. Геленджик, ул. Ксении Ярцевой, 18,  з/у 23:40:0305013:54 | ВО | 0,74 |
| 233 | 2025 | г. Геленджик, ул. Ксении Ярцевой, 8 | ВО | 0,46 |
| 234 | 2025 | г. Геленджик, ул. Кузнецова, 9 | ВО | 0,49 |
| 235 | 2025 | г. Геленджик, ул. Курзальная, 42, кв.8-14 | ВО | 0,62 |
| 236 | 2025 | г. Геленджик, ул. Курортная, 22, з/у 23:40:0407072:18 | ВО | 1,00 |
| 237 | 2025 | г. Геленджик, ул. Леселидзе, 15 | ВО | 2,00 |
| 238 | 2025 | г. Геленджик, ул. Летняя, 9, з/у 23:40:0305013:203 | ВО | 0,62 |
| 239 | 2025 | г. Геленджик, ул. Летчика Авдеева, 13 | ВО | 0,55 |
| 240 | 2025 | г. Геленджик, пр-т. Геленджикский, 274,  з/у 23:40:0407011:559 | ВО | 2,28 |
| 241 | 2025 | г. Геленджик, ул. Любимая, 11 | ВО | 0,40 |
| 242 | 2025 | г. Геленджик, ул. Лютенко, 5а, з/у 23:40:0410052:1680 | ВО | 0,62 |
| 243 | 2025 | г. Геленджик, ул. М. Осичевой, 63 | ВО | 0,82 |
| 244 | 2025 | г. Геленджик, ул. Майи Осичевой, 42А | ВО | 0,83 |
| 245 | 2025 | г. Геленджик, ул. Майкопская, б/н | ВО | 1,88 |
| 246 | 2025 | г. Геленджик, ул. Малиновая, д.13 | ВО | 1,20 |
| 247 | 2025 | г. Геленджик, ул. Малиновая, 12 | ВО | 0,41 |
| 248 | 2025 | г. Геленджик, ул. Матросова, 9, з/у 23:40:0403016:409 | ВО | 1,10 |
| 249 | 2025 | г. Геленджик, ул. Маячная, 56 | ВО | 3,00 |
| 250 | 2025 | г. Геленджик, ул. Маячная,42, з/у 23:40:0407033:9 | ВО | 0,83 |
| 251 | 2025 | г. Геленджик, ул. Морская, 15а | ВО | 0,55 |
| 252 | 2025 | г. Геленджик, ул. Новороссийская, 188А | ВО | 0,14 |
| 253 | 2025 | г. Геленджик, ул. Новороссийская, 60а | ВО | 7,80 |
| 254 | 2025 | г. Геленджик, ул. Новороссийская, 66а | ВО | 0,80 |
| 255 | 2025 | г. Геленджик, ул. Новороссийская, 90а | ВО | 2,50 |
| 256 | 2025 | г. Геленджик, ул. Океанологов, 14 | ВО | 0,88 |
| 257 | 2025 | г. Геленджик, ул. Октябрьская, 34, к. 1 | ВО | 2,46 |
| 258 | 2025 | г. Геленджик, ул. Осенняя, 7, з/у 23:40:0305013:270 | ВО | 0,83 |
| 259 | 2025 | г. Геленджик, ул. Островского, вблизи дома №172 | ВО | 0,25 |
| 260 | 2025 | г. Геленджик, ул. Островского, д.86 - пер. Восточный, 32 | ВО | 0,55 |
| 261 | 2025 | г. Геленджик, ул. Островского, 164/1 | ВО | 0,83 |
| 262 | 2025 | г. Геленджик, ул. Островского, 164/2 | ВО | 0,83 |
| 263 | 2025 | г. Геленджик, ул. Островского, 164/3 | ВО | 0,83 |
| 264 | 2025 | г. Геленджик, ул. Островского, 164/4 | ВО | 0,83 |
| 265 | 2025 | г. Геленджик, ул. Островского, 164/5 | ВО | 0,83 |
| 266 | 2025 | г. Геленджик, ул. Парусная, 18 | ВО | 0,82 |
| 267 | 2025 | г. Геленджик, ул. Первомайская, 16, ж/п 2 | ВО | 0,83 |
| 268 | 2025 | г. Геленджик, ул. Первомайская, 16, к.1, ж/п 2 | ВО | 0,83 |
| 269 | 2025 | г. Геленджик, ул. Первомайская, 16, к.2, ж/п 2 | ВО | 0,83 |
| 270 | 2025 | г. Геленджик, ул. Первомайская, 16, к.3, ж/п 2 | ВО | 0,83 |
| 271 | 2025 | г. Геленджик, ул. Первомайская, д. 16; д. 16, к.1; д. 16, к.2; д. 16, к.3 н/п 1 | ВО | 0,33 |
| 272 | 2025 | г. Геленджик, ул. Пионерская, 54, з/у 23:40:0408037:390 | ВО | 0,49 |
| 273 | 2025 | г. Геленджик, ул. Пограничная, 34В, з/у 23:40:0413013:13 | ВО | 0,83 |
| 274 | 2025 | г. Геленджик, ул. Пограничная, 10, з/у 23:40:0401016:648 | ВО | 1,08 |
| 275 | 2025 | г. Геленджик, ул. Пограничная, 24 | ВО | 3,20 |
| 276 | 2025 | г. Геленджик, ул. Пограничная, 42а | ВО | 0,38 |
| 277 | 2025 | г. Геленджик, ул. Пограничная, 67/а | ВО | 0,46 |
| 278 | 2025 | г. Геленджик, ул. Пограничная, 46, кв. 4,  з/у 23:40:0413004:24 | ВО | 0,83 |
| 279 | 2025 | г. Геленджик, ул. Пограничная, 46/1,  з/у 23:40:0413004:11 | ВО | 0,62 |
| 280 | 2025 | г. Геленджик, ул. Приветливая, 51, з/у 23:40:0412056:41 | ВО | 0,83 |
| 281 | 2025 | г. Геленджик, ул. Приветливая, 54, пом.2 | ВО | 1,12 |
| 282 | 2025 | г. Геленджик, ул. Приморская, 24б | ВО | 0,72 |
| 283 | 2025 | г. Геленджик, ул. Просторная, 38 | ВО | 0,69 |
| 284 | 2025 | г. Геленджик, ул. Просторная, 56 | ВО | 0,83 |
| 285 | 2025 | г. Геленджик, ул. Просторная, б/н | ВО | 1,00 |
| 286 | 2025 | г. Геленджик, ул. Пятигорская, з/у 23:40:0406031:327 | ВО | 1,45 |
| 287 | 2025 | г. Геленджик, ул. Революционная-угол  ул. Красногвардейская, в районе сквера 75-летия Победы | ВО | 2,30 |
| 288 | 2025 | г. Геленджик, ул. Революционная,  з/у 23:40:0403033:109 | ВО | 0,57 |
| 289 | 2025 | г. Геленджик, ул. Революционная, в районе конечной остановки | ВО | 2,30 |
| 290 | 2025 | г. Геленджик, ул. Революционная-угол  ул. Гринченко (район кафе «Кинза») | ВО | 2,30 |
| 291 | 2025 | г. Геленджик, ул. Розовая, 4 | ВО | 0,62 |
| 292 | 2025 | г. Геленджик, ул. Ромашковая, 6 | ВО | 0,83 |
| 293 | 2025 | г. Геленджик, ул. Садовая, 37б | ВО | 0,70 |
| 294 | 2025 | г. Геленджик, ул. Санаторная, 43 | ВО | 0,83 |
| 295 | 2025 | г. Геленджик, ул. Санаторная, 43/1 | ВО | 0,83 |
| 296 | 2025 | г. Геленджик, ул. Санаторная, 51 | ВО | 0,62 |
| 297 | 2025 | г. Геленджик, ул. Санаторная, 53а | ВО | 0,89 |
| 298 | 2025 | г. Геленджик, ул. Сипягина, 2А, к. 1 | ВО | 0,83 |
| 299 | 2025 | г. Геленджик, ул. Советская, 16 | ВО | 1,77 |
| 300 | 2025 | г. Геленджик, ул. Стрежевая, 5 | ВО | 1,45 |
| 301 | 2025 | г. Геленджик, ул. Суворова, 2, з/у 23:40:0410025:17 | ВО | 1,80 |
| 302 | 2025 | г. Геленджик, ул. Сурикова, 44, з/у 23:40:0412061:458 | ВО | 0,62 |
| 303 | 2025 | г. Геленджик, ул. Татьяны Макаровой, 3а,  з/у 23:40:0401020:103 | ВО | 3,11 |
| 304 | 2025 | г. Геленджик, ул. Тельмана, 22, з/у 23:40:0403071:55 | ВО | 0,42 |
| 305 | 2025 | г. Геленджик, ул. Тельмана, 62 | ВО | 3,10 |
| 306 | 2025 | г. Геленджик, ул. Тельмана, б/н, з/у 23:40:0412014:254 | ВО | 0,37 |
| 307 | 2025 | г. Геленджик, ул. Тенистая, 18 | ВО | 0,69 |
| 308 | 2025 | г. Геленджик, ул. Тенистая, 30, з/у 23:40:0401003:2 | ВО | 13,42 |
| 309 | 2025 | г. Геленджик, ул. Тенистая, 6, з/у 23:40:0401007:23 | ВО | 0,86 |
| 310 | 2025 | г. Геленджик, ул. Тихорецкая, 331 | ВО | 1,24 |
| 311 | 2025 | г. Геленджик, ул. Толстого, 47 | ВО | 0,94 |
| 312 | 2025 | г. Геленджик, ул. Толстого, 100, з/у 23:40:0408031:53 | ВО | 0,37 |
| 313 | 2025 | г. Геленджик, ул. Тополиная, 16в з/у 23:40:0406028:55 | ВО | 0,62 |
| 314 | 2025 | г. Геленджик, ул. Тополиная, 12 | ВО | 1,00 |
| 315 | 2025 | г. Геленджик, ул. Тургенева, б/н | ВО | 0,83 |
| 316 | 2025 | г. Геленджик, ул. Туристическая, з/у 23:40:0402008:1778 | ВО | 0,21 |
| 317 | 2025 | г. Геленджик, ул. Туристическая, з/у 23:40:0402008:2160 | ВО | 0,82 |
| 318 | 2025 | г. Геленджик, ул. Фирсовой,23 | ВО | 0,41 |
| 319 | 2025 | г. Геленджик, ул. Фруктовая,13/ул. Генерала Кармалина, 13 | ВО | 0,62 |
| 320 | 2025 | г. Геленджик, ул. Фурманова, 39, з/у 23:40:0407079:4 | ВО | 5,00 |
| 321 | 2025 | г. Геленджик, ул. Херсонская, 23 | ВО | 15,20 |
| 322 | 2025 | г. Геленджик, ул. Черноморская, 2 | ВО | 5,17 |
| 323 | 2025 | г. Геленджик, ул. Шевченко, 92 | ВО | 1,10 |
| 324 | 2025 | г. Геленджик, ул. Шмидта, 67 | ВО | 5,69 |
| 325 | 2025 | г. Геленджик, ул. Шмидта, з/у 23:40:0407059:43 | ВО | 0,62 |
| 326 | 2025 | г. Геленджик, ул. Шмидта, з/у 23:40:0407060:360 | ВО | 0,83 |
| 327 | 2025 | г. Геленджик, ул. Шмидта, 71 | ВО | 0,83 |
| 328 | 2025 | г. Геленджик, ул. Ялтинская, 8 | ВО | 0,62 |
| 329 | 2025 | г. Геленджик, ул. Ялтинская, з/у 23:40:0000000:6162 | ВО | 1,35 |
| 330 | 2025 | г. Геленджик, ул. Ялтинская, з/у 23:40:0406049:53 | ВО | 1,26 |
| 331 | 2025 | с. Архипо-Осиповка, ул. Речная, 24, з/у 23:40:1001020:31 | ВО | 0,38 |
| 332 | 2025 | с. Дивноморское, ул. Кирова, район д.1 | ВО | 0,61 |
|  |  | Итого: |  | 473,07 |
| 1 | 2026 | г. Геленджик, з/у 23:40:0405026:382 | ВО | 0,62 |
| 2 | 2026 | г. Геленджик, з/у 23:40:0413022:338 | ВО | 1,04 |
| 3 | 2026 | г. Геленджик, 3 км. Сухумского шоссе,  з/у 23:40:0410054:466 | ВО | 3,95 |
| 4 | 2026 | г. Геленджик, Голубая бухта, б/н, з/у 23:40:0405002:442 | ВО | 1,36 |
| 5 | 2026 | г. Геленджик, ЗАО АПК Геленджик,  з/у 23:40:0413023:35 | ВО | 0,83 |
| 6 | 2026 | г. Геленджик, ЗАО АФ «Дивноморская»,  з/у 23:40:0000000:1530 | ВО | 0,62 |
| 7 | 2026 | г. Геленджик, мкр. Марьинский, квартал 2, уч. 8,  з/у 23:40:0305013:145 | ВО | 0,45 |
| 8 | 2026 | г. Геленджик, мкр. Парус, б/н, з/у 23:40:0414006:92 | ВО | 0,55 |
| 9 | 2026 | г. Геленджик, мкр. Персиковый сад, 59,  з/у 23:40:0413022:354 | ВО | 0,57 |
| 10 | 2026 | г. Геленджик, мкр. Персиковый сад, 333,  з/у 23:40:0413022:718 | ВО | 0,83 |
| 11 | 2026 | г. Геленджик, пр-т Геленджикский, 212, к. 1,  з/у 23:40:0407012:54 | ВО | 2,92 |
| 12 | 2026 | с. Архипо-Осиповка, ул. Виноградная, уч. 39,  з/у 23:40:1002041:26 | ВО | 0,46 |
| 13 | 2026 | с. Архипо-Осиповка, пр. Северный, 7,  з/у 23:40:1003042:484 | ВО | 0,51 |
| 14 | 2026 | с. Архипо-Осиповка, ул. Альпийская, 3,  з/у 23:40:1003058:70 | ВО | 1,50 |
| 15 | 2026 | с. Архипо-Осиповка, ул. Вишневая, 28,  з/у 23:40:1001040:66 | ВО | 0,63 |
| 16 | 2026 | с. Архипо-Осиповка, ул. Вишневая, 20Б,  з/у 23:40:1001040:468 | ВО | 0,57 |
| 17 | 2026 | с. Архипо-Осиповка, ул. Зеркальная, 9,  з/у 23:40:1003058:38 | ВО | 1,00 |
| 18 | 2026 | с. Архипо-Осиповка, ул. Казачья, 4, з/у 23:40:1003015:14 | ВО | 0,83 |
| 19 | 2026 | с. Архипо-Осиповка, ул. Каштановая, 21,  з/у 23:40:1001022:324 | ВО | 0,62 |
| 20 | 2026 | с. Архипо-Осиповка, ул. Каштановая, 19,  з/у 23:40:1001022:5 | ВО | 3,00 |
| 21 | 2026 | с. Архипо-Осиповка, ул. Каштановая, 17,  з/у 23:40:1001022:6 | ВО | 0,39 |
| 22 | 2026 | Кабардинское лесничество,  кв-л 53Б, часть выдела 21,  з/у 23:40:0406001:14 | ВО | 10,00 |
| 23 | 2026 | г. Геленджик, ул. Революционная  з/у 23:40:0412001:19 (пляж «Центральный») | ВО | 17,70 |
| 24 | 2026 | с. Кабардинка, ул. Мира, 20 | ВО | 21,46 |
| 25 | 2026 | г. Геленджик, пр-т. Геленджикский, б/н,  з/у 23:40:0402015:529 | ВО | 48,99 |
| 26 | 2026 | г. Геленджик, ул. Революционная, район кафе «Лакомка» з/у 23:40:0403019:23 (пляж «Дельфин») | ВО | 27,30 |
| 27 | 2026 | г. Геленджик, мкр. Персиковый сад (28 ИЖС) | ВО | 23,10 |
| 28 | 2026 | г. Геленджик, з/у 23:40:0408003:590 | ВО | 58,12 |
| 29 | 2026 | с. Кабардинка, сквер Корницкого | ВО | 45,88 |
| 30 | 2026 | г. Геленджик, ул. Савицкого, 11 з/у 23:40:0407021:234 | ВО | 68,76 |
| 31 | 2026 | с. Архипо-Осиповка, ул. Красных Партизан, 53,  з/у 23:40:1003039:152 | ВО | 2,03 |
| 32 | 2026 | с. Архипо-Осиповка, ул. Красных Партизан, 53а,  з/у 23:40:1003039:153 | ВО | 0,83 |
| 33 | 2026 | с. Архипо-Осиповка, ул. Красных Партизан, 49,  з/у 23:40:1003039:159 | ВО | 5,99 |
| 34 | 2026 | с. Архипо-Осиповка, ул. Красных Партизан, 6,  з/у 23:40:1003035:20 | ВО | 0,37 |
| 35 | 2026 | с. Архипо-Осиповка, ул. Ленина, 122, з/у 23:40:1003034:24 | ВО | 0,46 |
| 36 | 2026 | с. Архипо-Осиповка, ул. Мира, 15, з/у 23:40:1001019:21 | ВО | 0,37 |
| 37 | 2026 | с. Архипо-Осиповка, ул. Новороссийская, 30,  з/у 23:40:1003058:71 | ВО | 3,17 |
| 38 | 2026 | с. Архипо-Осиповка, ул. Рабочая, 2Б,  з/у 23:40:1001038:1410 | ВО | 0,83 |
| 39 | 2026 | с. Архипо-Осиповка, ул. Санаторная, 40а,  з/у 23:40:1001022:323 | ВО | 0,46 |
| 40 | 2026 | с. Архипо-Осиповка, ул. Санаторная, 31а,  з/у 23:40:1001032:26 | ВО | 0,90 |
| 41 | 2026 | с. Архипо-Осиповка, ул. Сосновая щель, уч. 39,  з/у 23:40:1001042:117 | ВО | 0,46 |
| 42 | 2026 | с. Архипо-Осиповка, ул. Яблоневая, 14,  з/у 23:40:1001015:14 | ВО | 1,80 |
| 43 | 2026 | с. Архипо-Осиповка, ул. Янтарная, 29,  з/у 23:40:1003058:9 | ВО | 1,24 |
| 44 | 2026 | с. Дивноморское, ул. Курортная,3,  з/у 23:40:0507002:285 | ВО | 14,26 |
| 45 | 2026 | с. Дивноморское, ул. Курортная, 3,  з/у 23:40:0507002:77 | ВО | 2,00 |
| 46 | 2026 | с. Дивноморское, ул. Курортная, 3,  з/у 23:40:0507002:79 | ВО | 4,73 |
| 47 | 2026 | с. Дивноморское, ул. Ореховая, 1, з/у 23:40:0507034:384 | ВО | 0,83 |
| 48 | 2026 | с. Кабардинка, ул. Горная, б/н, з/у 23:40:0201031:25 | ВО | 0,45 |
| 49 | 2026 | с. Кабардинка, ул. Мира, 20,  з/у 23:40:0202006:728 | ВО | 0,38 |
| 50 | 2026 | с. Кабардинка, ул. Горная, вблизи дома №41,  з/у 23:40:0201041:1 | ВО | 0,83 |
| 51 | 2026 | с. Кабардинка, ул. Новая,  з/у 23:40:0202014:176 | ВО | 0,15 |
| 52 | 2026 | с. Кабардинка, ул. Революционная, 13,  з/у 23:40:0202034:12 | ВО | 1,29 |
| 53 | 2026 | с. Кабардинка, ул. Революционная, д. 120,  з/у 23:40:0201008:446 | ВО | 0,63 |
| 54 | 2026 | с. Кабардинка, ул. Революционная, 34,  з/у 23:40:0201037:18 | ВО | 0,38 |
| 55 | 2026 | с. Кабардинка, ул. Спортивная, 11, з/у 23:40:0201036:21 | ВО | 0,37 |
| 56 | 2026 | с. Кабардинка, ул. Школьная, 28, з/у 23:40:0201043:34 | ВО | 0,42 |
| 57 | 2026 | с. Кабардинка, ул. Школьная, 3б, з/у 23:40:0202018:37 | ВО | 0,83 |
| 58 | 2026 | с. Кабардинка, ул. Янтарная, 37, з/у 23:40:0201062:11 | ВО | 0,83 |
| 59 | 2026 | г. Геленджик, ул. Абинская, 16, з/у 23:40:0406049:9 | ВО | 0,53 |
| 60 | 2026 | г. Геленджик, ул. Белинского, 10, з/у 23:40:0403080:22 | ВО | 1,70 |
| 61 | 2026 | г. Геленджик, ул. Б. Литвинчука, 2а,  з/у 23:40:0401050:18 | ВО | 1,17 |
| 62 | 2026 | г. Геленджик, ул. Бориса Пастернака, 21,  з/у 23:40:0305013:72 | ВО | 0,62 |
| 63 | 2026 | г. Геленджик, ул. Весенняя, 25, з/у 23:40:0305013:65 | ВО | 0,62 |
| 64 | 2026 | г. Геленджик, ул. Весенняя, 37, з/у 23:40:0305013:75 | ВО | 0,47 |
| 65 | 2026 | г. Геленджик, ул. Волнухина, 25, з/у 23:40:0412085:6 | ВО | 1,87 |
| 66 | 2026 | г. Геленджик, ул. Декабристов, 11а, з/у 23:40:0403072:17 | ВО | 2,58 |
| 67 | 2026 | г. Геленджик, ул. Десантная, 24, з/у 23:40:0401027:20 | ВО | 14,71 |
| 68 | 2026 | г. Геленджик, ул. Дзержинского, 25,  з/у 23:40:0403082:18 | ВО | 0,49 |
| 69 | 2026 | г. Геленджик, ул. Доктора Сульжинского, 12,  з/у 23:40:0413074:63 | ВО | 0,46 |
| 70 | 2026 | г. Геленджик, ул. Доктора Сульжинского, 31,  з/у 23:40:0305013:40 | ВО | 0,47 |
| 71 | 2026 | г. Геленджик, ул. Казакова, 70, з/у 23:40:0414007:874 | ВО | 0,83 |
| 72 | 2026 | г. Геленджик, ул. Кирова, 121, к. 1, н/п 49, 50, 50/7,  з/у 23:40:0410029:3 | ВО | 0,13 |
| 73 | 2026 | г. Геленджик, ул. Кирова, 121, к. 1, н/п 50/1, 50/2, 50/8,  з/у 23:40:0410029:3 | ВО | 0,13 |
| 74 | 2026 | г. Геленджик, ул. Колхозная, 19, з/у 23:40:0403071:15 | ВО | 5,77 |
| 75 | 2026 | г. Геленджик, ул. Красногвардейская, 23б,  з/у 23:40:0403022:325 | ВО | 0,90 |
| 76 | 2026 | г. Геленджик, ул. Красногвардейская, 41,  з/у 23:40:0403015:9 | ВО | 1,54 |
| 77 | 2026 | г. Геленджик, ул. Красногвардейская, 16,  з/у 23:40:0403021:9 | ВО | 1,00 |
| 78 | 2026 | г. Геленджик, ул. Ксении Ярцевой, 6,  з/у 23:40:0305013:133 | ВО | 0,74 |
| 79 | 2026 | г. Геленджик, ул. Кубанская, 26а, з/у 23:40:0410019:129 | ВО | 3,60 |
| 80 | 2026 | г. Геленджик, ул. Лазаревская, 1, з/у 23:40:0406045:12 | ВО | 0,83 |
| 81 | 2026 | г. Геленджик, ул. Леселидзе, 21а, з/у 23:40:0414004:59 | ВО | 13,77 |
| 82 | 2026 | г. Геленджик, пр-т. Геленджикский, 162,  з/у 23:40:0406028:14 | ВО | 3,90 |
| 83 | 2026 | г. Геленджик, ул. Морская, 15а, з/у 23:40:0407087:70 | ВО | 1,92 |
| 84 | 2026 | г. Геленджик, ул. Новороссийская, 161,  з/у 23:40:0410041:8 | ВО | 0,58 |
| 85 | 2026 | г. Геленджик, ул. Островского, 74, з/у 23:40:0412019:16 | ВО | 1,00 |
| 86 | 2026 | г. Геленджик, ул. Первомайская, 12, з/у 23:40:0412010:71 | ВО | 0,80 |
| 87 | 2026 | г. Геленджик, ул. Пионерская, 14, з/у 23:40:0406028:14 | ВО | 10,56 |
| 88 | 2026 | г. Геленджик, ул. Приморская, 24, з/у 23:40:0403020:76 | ВО | 1,04 |
| 89 | 2026 | г. Геленджик, ул. Революционная, 22а,  з/у 23:40:0403019:63 | ВО | 3,94 |
| 90 | 2026 | г. Геленджик, ул. Революционная, 8,  з/у 23:40:0403033:113 | ВО | 3,29 |
| 91 | 2026 | г. Геленджик, ул. Революционная, 34,  з/у 23:40:0404001:1 | ВО | 4,03 |
| 92 | 2026 | г. Геленджик, ул. Революционная, 34, н/п 1-4, з/у 23:40:0404001:1 | ВО | 5,90 |
| 93 | 2026 | г. Геленджик, ул. Савушкина, 8, з/у 23:40:0410052:393 | ВО | 0,47 |
| 94 | 2026 | г. Геленджик, ул. Санаторная, 19, з/у 23:40:0000000:8515 | ВО | 2,02 |
| 95 | 2026 | г. Геленджик, ул. Свердлова, 9, з/у 23:40:0403058:15 | ВО | 0,62 |
| 96 | 2026 | г. Геленджик, ул. Светлая, 44, з/у 23:40:0412049:13 | ВО | 0,99 |
| 97 | 2026 | г. Геленджик, ул. Советская, 77б, пом. 1 1 эт,, пом. 1-3  2 эт., з/у 23:40:0412033:405 | ВО | 0,44 |
| 98 | 2026 | г. Геленджик, ул. Стрежевая, 10, з/у 23:40:0406032:351 | ВО | 1,15 |
| 99 | 2026 | г. Геленджик, ул. Тенистая, 27а, з/у 23:40:0401001:53 | ВО | 2,76 |
| 100 | 2026 | г. Геленджик, ул. Туапсинская, 6, к.1,  з/у 23:40:0406049:17 | ВО | 0,83 |
| 101 | 2026 | г. Геленджик, ул. Туристическая, 4г, к. 2б, н/п 1,  з/у 23:40:0402008:1700 | ВО | 0,48 |
| 102 | 2026 | г. Геленджик, ул. Туристическая, 4г, к. 2б, н/п 2,  з/у 23:40:0402008:1700 | ВО | 0,48 |
| 103 | 2026 | г. Геленджик, ул. Херсонская, 69, з/у 23:40:0408027:6 | ВО | 0,36 |
| 104 | 2026 | г. Геленджик, ул. Ходенко, б/н, з/у 23:40:0000000:8398 | ВО | 0,83 |
| 105 | 2026 | г. Геленджик, ул. Ходенко, б/н, з/у 23:40:0410030:28 | ВО | 3,45 |
| 106 | 2026 | г. Геленджик, ул. Школьная, 1, з/у 23:40:0412005:342 | ВО | 8,45 |
| 107 | 2026 | хут. Джанхот, ул. Черноморская, 1,  з/у 23:40:0509001:903 | ВО | 4,60 |
| 108 | 2026 | г. Геленджик, ул. Дзержинского, 25, з/у 23:40:0403082:8 | ВО | 0,31 |
| 109 | 2026 | г. Геленджик, пер. Военный, 4, Казачий хутор «Южный», з/у 23:40:0411001:212 (район Магилат) | ВО | 1,62 |
| 110 | 2026 | с. Архипо-Осиповка, ул. Казачья, 6, з/у 23:40:1003015:15 | ВО | 0,83 |
| 111 | 2026 | с. Дивноморское, ул. Приморская, 12а,  з/у 23:40:0507013:2 | ВО | 6,43 |
| 112 | 2026 | ул. Революционная, д.34, н/п 1-4, з/у 23:40:0404001:1 | ВО | 0,14 |
|  |  | Итого: |  | 520,98 |
|  | 2027 | муниципальное образование город-курорт Геленджик | ВО | 1 091,20 |
|  |  | Итого: |  | 1 091,20 |
|  | 2028 | муниципальное образование город-курорт Геленджик | ВО | 1 342,50 |
|  |  | Итого: |  | 1 342,50 |
|  | 2029 | муниципальное образование горд-курорт Геленджик | ВО | 1 450,50 |
|  |  | Итого: |  | 1 450,50 |
|  |  | Всего: |  | 4 878,25 |
| Подключаемая нагрузка свыше 250 м3/сут. | | | | |
|  |  | Итого 2026 год: |  | 846,86 |
| 1 | 2026 | Многофункциональный рекреационный комплекс Геленджик «Марина», г. Геленджик, ул. Портовая | ВО | 846,86 |
|  |  | Итого 2027 год: |  | 2 069,57 |
| 1 | 2027 | ««Предприятие по производству соков и дистиллированных напитков ООО «Атолл», г. Геленджик, с. Михайловский Перевал, ул. Центральная, 45 | ВО | 340,00 |
| 2 | 2027 | Строящиеся трехэтажные таунхаусы, Тонкий мыс г. Геленджик, ООО «Дом солнца» | ВО | 413,47 |
| 3 | 2027 | Пансионат, г. Геленджик, ул. Десантная, 1  ООО «НоваМосСтрой» | ВО | 1 316,10 |
|  |  | Итого 2028 год: |  | 1 152,96 |
| 1 | 2028 | Санаторный комплекс первая и вторая очередь, г. Геленджик, ул. Маячная 3 | ВО | 1152,96 |
|  |  | Итого 2029 год: |  | 1 000,00 |
| 1 | 2029 | Многофункциональный спортивный комплекс «Титан-Арена» со спортивной базой на 5 корпусов, г. Геленджик, з/у 23:40:0000000:8081 | ВО | 1000,00 |
|  |  | Всего: |  | 5 069,39 |

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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_, схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования город-курорт Геленджик, утвержденная решением Думы муниципального образования город-курорт Геленджик от 14 апреля 2014 года № 97 (в редакции решения Думы муниципального образования город-курорт Геленджик от 29 марта 2024 года № 75), 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 актов Российской Федерации:

* 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».

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 2025-2029 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 38 водопроводными насосными станциями, 606 км фактически эксплуатируемых водопроводных сетей, включая магистральные водоводы и разводящие сети, из которых по концессионному соглашению в отношении систем коммунальной инфраструктуры - централизованных систем холодного водоснабжения, водоотведения, передано в эксплуатацию 276,28 км обслуживаемых водопроводных сетей.

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   
2023 году составил 9 200,75 тыс. м3, объем покупной воды 8 559,73 тыс. м3, подано в сеть 17 760,49 тыс. м³, объем реализации в 2023 году воды потребителям – 9 614,25 тыс. м3.

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

Таблица № 1

Показатели системы водоснабжения за 2023 год

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели деятельности ООО «Концессии водоснабжения – Геленджик» | Существующее положение (2023 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) | 32,6  20,5  16,3 |
| 1.2 | Средневзвешенный возраст сетей водоснабжения, лет | 24 |
| 1 | 2 | 3 |
| 1.3 | Темпы обновления сетей - в процентах от длины, % | 5 |
| 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 | 0,78 |
| 2.3 | Соблюдение сроков ликвидации аварий, ч | 23 |
| 3. Оценка эффективности технологических процессов | | |
| 3.1 | Удельное энергопотребление, кВт/м3 | 0,63 |
| 3.2 | Потери воды, % | 44,83 |
| 3.3 | Количество персонала на километр обслуживаемых сетей, чел/км | 0,089 |
| 4. Оценка оснащённости приборами учета потребителей | | |
| 4.1 | Оснащённости приборами учета потребителей, % | 96,7 |

По данным диагностики системы водоснабжения за 2023 год средний износ системы водоснабжения составил не менее 52,0%.

Техническое состояние водозаборных комплексов и насосных станций характеризуется высокой степенью износа технологического оборудования, низкой энергоэффективностью и низкой 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 2023 год

| Параметры сетей водоснабжения | Единицы измерения | Период эксплуатации сетей водоснабжения |
| --- | --- | --- |
| 2023 год |
| 1 | 2 | 3 |
| Протяженность сетей | км | 276,28 |
| Увеличение протяженности сетей | км/год | 0 |
| Реконструкция сетей (замена) | км/год | 10,62 |
| Темпы обновления сетей | % | 5 |
| Ремонт сетей | км/год | 5,1 |
| Удельное количество аварий | ед./км | 0,78 |
| Количество аварий | шт. | 215 |

Неучтенные расходы, потери и технологические нужды в системе водоснабжения составили в 2023 году 44,83%. 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% 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), 25 канализационными насосными станциями (далее – КНС)[[2]](#footnote-2)), 471 км фактически эксплуатируемых самотечных канализационных сетей и напорных коллекторов, из которых по концессионному соглашению в отношении систем коммунальной инфраструктуры - централизованных систем холодного водоснабжения, водоотведения, передано в эксплуатацию 163,75 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, хут. Джанхот;
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 в 2023 году, составил 14 848,30 тыс. м3 (оценочно).

Основные производственные показатели системы водоотведения представлены в таблице № 3.

Таблица № 3

Показатели системы водоотведения за 2023 год

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели деятельности ООО «Концессии водоснабжения – Геленджик» | Существующее положение системы водоотведения  (2023 год) |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. Показатели состояния сооружений системы водоотведения | | |
| 1.1 | Средний износ сетей, сооружений и оборудования, % | не менее 32,2 (линейные объекты),  29% |
| 1 | 2 | 3 |
|  |  | (площадные объекты) |
| 1.2 | Средневзвешенный возраст сетей водоотведения, лет | 23 |
| 1.3 | Темпы обновления сетей - в процентах от длины, % | 5 |
| 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 | 0,01 |
| 3.2 | Количество засоров на сетях водоотведения, засор/км | 4,86 |
| 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. | 0,81 |
| 4.2 | Количество персонала на километр обслуживаемых сетей, чел/км | 0,07 |

По данным диагностики системы водоотведения за 2023 год средний износ системы водоотведения составил не менее 43%.

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 масштабной реконструкции для повышения качества очистки сточных вод и снижения энергопотребления.

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

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 2023 год

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Параметры сетей водоотведения | Единица измерения | Период эксплуатации сетей водоотведения |
| 2023 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Протяженность сетей, в. т.ч.: | км | 163,75 |
| - напорная сеть/ дюкеры; | км | 37,7 |
| - самотечная канализация; | км | 68,9 |
| - уличная сеть | км | 56,1 |
| 2 | Увеличение протяженности сетей | км/год | 0 |
| 3 | Реконструкция сетей | км/год | 8,16 |
| 4 | Ремонт сетей | км/год | 1,2 |
| 5 | Темпы обновления сетей | % | 5 |
| 6 | Удельное количество аварий | ед./км | 0,01 |
| 7 | Количество аварий | шт. | 2 |
| 8 | Количество засоров | шт. | 796 |

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

1. Причины разработки инвестиционной программы

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

1. на ряде 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;
2. несоответствие существующего оборудования необходимым рабочим характеристикам;
3. силовое оборудование на ряде объектов изношено;
4. на некоторых объектах присутствуют выраженные дефекты строительных конструкций;
5. высокий уровень коммерческих потерь воды в сетях.

Для эффективного обнаружения коммерческих потерь требуется продолжить осуществление зонирования города, в том числе продолжить устанавливать 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. несоответствие существующего оборудования необходимым рабочим характеристикам (характерным режимам водопотребления);
6. отсутствует учет сточных вод на всех КНС, на многих объектах нет датчиков давления, что затрудняет грамотный подбор насосного оборудования;
7. существующее насосное оборудование имеет существенно завышенные показатели в части напорных характеристик, что принуждает снимать излишек напора задвижками, тем самым снижая КПД системы;
8. ограничение по производительности ОСК в связи с применением морально устаревшей технологии очистки;
9. износ технологического оборудования (решетки, насосное оборудование, воздуходувки, скребки отстойников, эрлифты и т.д.);
10. отсутствие сооружений доочистки на всех ОСК;
11. повышенное загрязнение атмосферного воздуха газами имеющих неприятные ароматические свойства на ряде объектов;
12. применение морально устаревшей системы контроля и управления технологическим процессом.
13. 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 период 2025-2029 годов 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 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 | 6 | 7 | 8 | | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | | 16 | 17 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Группа 1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованной системы водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. Строительство новых сетей водоснабжения | | | | | | | | | | | | | 156 537,71 | 52 147,84 | 11 957,71 | 38 817,39 | | 17 371,70 | 36 243,07 |
| 1.1.1 | Строительство водовода от ул. Садовой по ул. Кавказской до ул. Кирова, г. Геленджик | строительство водовода Dу=100 мм, L=332 м, материал труб-полиэтилен | подключение новых объектов капитального строительства к системе водоснабжения в г. Геленджике | | - | 1. Материал труб 2. Диаметр труб 3. Протяженность участка сети | 1. –  2. мм 3. м | - | | 1. Полиэтилен 2. 100 3. 332 | 2029 | 2029 | 3 363,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 3 363,30 |
| 1.1.2 | Строительство водопроводной сети от ул. Борисовской до ул. Рыбацкой, г. Геленджик | строительство водопроводной сети с переключением существующих абонентов Dу=100 мм, L=1400 м, материал труб-полиэтилен | подключение новых объектов капитального строительства к системе водоснабжения в г. Геленджике | | - | 1. Материал труб 2. Диаметр труб 3. Протяженность участка сети | 1. –  2. мм 3. м | - | | 1. Полиэтилен 2. 100 3. 1400 | 2025 | 2027 | 29 073,26 | 277,00 | 11 957,71 | 16 838,55 | | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3 | Строительство водопроводной сети по ул. Новороссийс-кой от дома № 162 до № 168 (РЧВ «Новороссийская») г. Геленджик | строительно-монтажные работы по строительству сетей водоснабжения вне территории частных земель для сокращения уровня коммерческих потерь (Dy=100 мм; L=323,5 м) | подключение новых объектов капитального строительства к системе водоснабжения; замена изношенных участков сетей в целях снижения износа сетей и повышения надежности системы водоснабжения; достижение плановых значений по количеству перерывов в подаче воды и доле потерь воды в централизованной системе водоснабжения; снижение потерь и аварийности, повышение энергоэффективности, качества и надежности системы водоснабжения | | - | 1. Материал труб 2. Диаметр труб 3. Протяженность участка сети | 1. –  2. мм 3. м | - | | 1. Полиэтилен 2. 100 3. 323,5 | 2027 | 2028 | 4 783,62 | 0,00 | 0,00 | 464,07 | | 4 319,55 | 0,00 |
| 1.1.4 | Строительство водопровода от | строительство водопроводной сети Dу=100 мм, | подключение новых объектов | | - | 1. Материал труб | 1. - | - | | 1. Полиэтилен | 2025 | 2025 | 3 753,28 | 3 753,28 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 |
|  | существующего водопроводного колодца по ул. Сосновая щель до земельных участков в с. Архипо-Осиповка | L=830 м, материал труб – полиэтилен | капитального строительства к системе водоснабжения в Архипо-Осиповском сельском округе | |  | 2. Диаметр труб 3. Протяженность участка сети | 2. мм 3. м |  | | 2. 100 3. 830 |  |  |  |  |  |  | |  |  |
| 1.1.5 | Строительство магистральных сетей водоснабжения от ВК94852  ул. Спортивная - ул. Пролетарская по ул. Спортивная до ул. Абрикосовая по ул. Абрикосовая до ул. Ореховая с дюкерным переходом через  р. Дооб в с. Кабардинка | строительство/  реконструкция магистральных сетей водоснабжения с переключением существующих абонентов: - от ВК94852 ул. Спортивная-ул. Пролетарская по ул. Спортивная до  ул. Абрикосовая по ул. Абрикосовая до ул. Ореховая с дюкерным переходом через р. Дооб, П/Э Ду300 протяженностью 1150 м. | подключение новых объектов кап.строительства к системе водоснабжения; замена изношенных участков сетей в целях снижения износа сетей и повышения надежности системы водоснабжения; достижение плановых значений по количеству перерывов в подаче воды и доле потерь воды в централизованной системе водоснабжения; снижение потерь и аварийности, повышение энергоэффективности, качества и надежности системы водоснабжения | | - | 1. Материал труб 2. Диаметр труб 3. Протяженность участка сети | 1. - 2. мм 3. м | - | | 1. полиэтилен 2. 300 3. 1150 | 2027 | 2027 | 34 566,92 | 0,00 | 0,00 | 21 514,77 | | 13 052,15 | 0,00 |
| 1.1.6 | Строительство участка водопроводной сети по  пр-т. Геленджик-скому от ул. Кирова до ул. Новороссийс-кой в г. Геленджике | строительно-монтажные работы по строительству сетей водоснабжения вне территории частных земель для сокращения уровня коммерческих потерь (Dy=110 мм; L= 431,2 м) | подключение новых объектов капитального строительства к системе водоснабжения; замена изношенных участков сетей в целях снижения износа сетей и повышения надежности системы водоснабжения; достижение плановых значений по количеству перерывов в подаче воды и доле потерь воды в централизованной системе водоснабжения; снижение потерь и аварийности, повышение энергоэффективности, качества и надежности системы водоснабжения | | - | 1. Материал труб 2. Диаметр труб 3. Протяженность участка сети | 1. - 2. мм 3. м | - | | 1. Полиэтилен 2. 110 3. 431,2 | 2029 | 2029 | 10 580,57 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 10 580,57 |
| 1.1.7 | Строительство участка водопроводной сети по  пр-т. Геленджик-скому от ул. Герцена до ул. Писарева в г. Геленджику | строительно-монтажные работы по строительству сетей водоснабжения вне территории частных земель для сокращения уровня коммерческих потерь (Dy=110 мм; L=1093 м) | подключение новых объектов капитального строительства к системе водоснабжения; замена изношенных участков сетей в целях снижения износа сетей и повышения надежности системы водоснабжения; достижение плановых значений по количеству перерывов в подаче воды и доле потерь воды в централизованной системе водоснабжения; снижение потерь и аварийности, повышение энергоэффективности, качества и надежности системы водоснабжения | | - | 1. Материал труб 2. Диаметр труб 3. Протяженность участка сети | 1. - 2. мм 3. м | - | | 1. Полиэтилен 2. 110 3. 1093 | 2029 | 2029 | 22 299,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 22 299,20 |
|  | Подытог | Средства, полученные за счет платы за подключение (мощность) | | | | | | | | | | | 108 20,15 | 4 030,28 | 11 957,71 | 38 817,39 | | 17 371,70 | 36 243,07 |
| 1.1.8 | Строительство водопровода в 2 линии от напорного водопровода до НС «Зеленый Гай»  в с.Дивномроское | строительство водопровода в 2 линии Dу=160 мм, L=1350 м каждая (общая протяженность 2700 м) от напорного водопровода (от НС II подъема с. Дивноморское до РЧВ по ул. Горная) Д=400 мм до НС «Зеленый Гай» | подключение нового объекта капитального строительства к системе водоснабжения в Дивноморском сельском округе | | - | 1. Материал труб 2. Диаметр труб 3. Протяженность участка сети | 1. - 2. мм 3. м | - | | 1. Полиэтилен 2. 160 3. 2700 | 2025 | 2025 | 48 117,56 | 48 117,56 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 |
|  | Подытог | Средства, полученные за счет платы за подключения в индивидуальном порядке | | | | | | | | | | | 48 117,56 | 48 117,56 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 |
| 1.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения) | | | | | | | | | | | | | 83 412,97 | 14 741,49 | 780,20 | 0,00 | | 43 176,69 | 24 714,59 |
| 1.2.1 | Строительство РЧВ 400 м3 на территории НС «Зеленый Гай» с установкой модульной насосной станции в с.Дивномроское | строительство РЧВ 400 м3 на территории НС «Зеленый Гай» с установкой модульной насосной станции производительностью 32 м3/час напором 120м | | подключение нового объекта капитального строительства к системе водоснабжения в Дивноморском сельском округе | - | количество объектов | ед. | - | | 1 | 2025 | 2025 | 14 657,37 | 14 657,37 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 |
|  | Подытог | Средства, полученные за счет платы за подключения в индивидуальном порядке | | | | | | | | | | | 14 657,37 | 14 657,37 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2 | Строительство камеры переключения с запорной арматурой  ул. Горная-ул. Спортивная в  с. Кабардинка | строительство камеры переключения с запорной арматурой ул. Горная-ул. Спортивная (закольцовка сетей ВС от РЧВ Кабардинка с сетями ВС каптажа Дооб) | подключение новых объектов капитального строительства к системе водоснабжения в с. Кабардинка | | - | объект системы водоснабжения | Количество (ед.) | - | | 1 | 2025 | 2026 | 864,32 | 84,12 | 780,20 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 |
| 1.2.3 | Строительство РЧВ и повысительной насосной станции в с. Кабардинка | строительство резервуара чистой воды объемом  1 000 м3 и повысительной насосной станции, возможное размещение сооружений 44.645147° 37.943803 в  с. Кабардинка | подключение новых объектов капитального строительства к системе водоснабжения в с. Кабардинка | | - | объект системы водоснабжения | Количество (ед.) | - | | 2 | 2028 | 2028 | 32 922,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 32 922,72 | | 0,00 |
| 1.2.4 | Строительство РЧВ и ВНС в  с. Пшада | строительство РЧВ объемом 2000 м3 + ВНС на территории водозабора с. Пшада | подключение новых объектов капитального строительства к системе водоснабжения в Пшадском сельском округе | | - | объект системы водоснабжения | Количество (ед.) | - | | 2 | 2028 | 2029 | 34 968,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10 253,97 | | 24 714,59 |
|  | Подытог | Средства, полученные за счет платы за подключение (мощность) | | | | | | | | | | | 68 755,60 | 84,12 | 780,20 | 0,00 | | 43 176,69 | 24 714,59 |
| 1.3. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения | | | | | | | | | | | | | 257 435,41 | 102 104,22 | 82 610,97 | 20 451,68 | | 18 613,71 | 33 654,83 |
| 1.3.1 | Реконструкция магистральных сетей водоснабжения от ВК94553  ул. Горная- ул. Геленджикская по ул. Геленджикской до ул. Революционная, по  ул. Революционная до ул. Янтарная в  с. Кабардинка | строительство/  реконструкция магистральных сетей водоснабжения (с переключением) существующих абонентов:  от ВК94553 ул. Горная- ул. Геленджикская по  ул. Геленджикской до  ул. Революционная, по  ул. Революционная до  ул. Янтарная П/Э Ду300 протяженностью  810 м | подключение новых объектов капитального строительства к системе водоснабжения; замена изношенных участков сетей в целях снижения износа сетей и повышения надежности системы водоснабжения; достижение плановых значений по количеству перерывов в подаче воды и доле потерь воды в централизованной системе водоснабжения; снижение потерь и аварийности, повышение энергоэффективности, качества и надежности системы водоснабжения | | - | 1. Материал труб 2. Диаметр труб 3. Протяженность участка сети | 1. - 2. мм 3. м | 1. сталь 2. 300 3. 810 | | 1. полиэтилен 2. 300 3. 810 | 2025 | 2027 | 23 342,89 | 1 102,58 | 1 788,63 | 20 451,68 | | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.2 | Реконструкция водопроводной сети по ул. О. Кошевого, от  ул. Кирова до  ул. О. Кошевого, д.32 в с. Дивноморское | реконструкция трубопровода Dy=200 мм, L=1856 м, замена стальных труб водопроводной сети на полиэтиленовые | подключение новых объектов капитального строительства к системе водоснабжения; замена изношенных участков сетей в целях снижения износа сетей и повышения надежности системы водоснабжения; достижение плановых значений по количеству перерывов в подаче воды и доле потерь воды в централизованной системе водоснабжения; снижение потерь и аварийности, повышение энергоэффективности, качества и надежности системы водоснабжения | | - | 1. Материал труб 2. Диаметр труб 3. Протяженность участка сети | 1. - 2. мм 3. м | 1. Сталь 2. 200 3. 1856 | | 1. Полиэтилен 2. 200 3. 1856 | 2028 | 2028 | 18 613,71 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 18 613,71 | 0,00 |
| 1.3.3 | Реконструкция водовода по  ул. Октябрьской в  с. Кабардинка | строительно-монтажные работы по реконструкции водовода на участке от  ул. Дружбы до ул. Школьная Dy=100 мм, L=420 м, материал труб – полиэтилен | подключение новых объектов капитального строительства к системе водоснабжения; замена изношенных участков сетей в целях снижения износа сетей и повышения надежности системы водоснабжения; достижение плановых значений по количеству перерывов в подаче воды и доле потерь воды в централизованной системе водоснабжения; снижение потерь и аварийности, повышение энергоэффективности, качества и надежности системы водоснабжения | | - | 1. Материал труб 2. Диаметр труб 3. Протяженность участка сети | 1. - 2. мм 3. м | 1. Сталь 2. 100 3. 420 | | 1. Полиэтилен 2. 100 3. 420 | 2029 | 2029 | 12 813,31 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 12 813,31 |
| 1.3.4 | Реконструкция водопроводной сети по ул. Октябрьская, ул. Мичурина, ул. Партизанская от ул. Горная до дома №16 по  ул. Партизанской в с. Дивноморское | реконструкция трубопровода Dy=100 мм, L=650 м, Dy=63 мм, L=120 м, перенос сетей с территории частных земель, замена стальных труб водопроводной сети на полиэтиленовые | подключение новых объектов капитального строительства к системе водоснабжения; замена изношенных участков сетей в целях снижения износа сетей и повышения надежности системы водоснабжения; достижение плановых значений по количеству перерывов в подаче воды и доле потерь воды в централизованной системе водоснабжения; снижение потерь и аварийности, повышение энергоэффективности, качества и надежности системы водоснабжения | | - | 1. Материал труб 2. Диаметр труб 3. Протяженность участка сети | 1. - 2. мм 3. м | 1. Полиэтилен 2. 100 3. 450 | | 1. Полиэтилен 2. 100/63 3. 650/120 | 2025 | 2025 | 12 781,48 | 6 809,00 | 5 972,48 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.5 | Реконструкция водопроводной сети по ул. Курзальной, от ул. Революцион-ной до ул. Новороссийс-кая, в г. Геленджике | реконструкция трубопровода Dy=200 мм, L=500 м, замена стальных труб водопроводной сети на полиэтиленовые | подключение новых объектов капитального строительства к системе водоснабжения; замена изношенных участков сетей в целях снижения износа сетей и повышения надежности системы водоснабжения; достижение плановых значений по количеству перерывов в подаче воды и доле потерь воды в централизованной системе водоснабжения; снижение потерь и аварийности, повышение энергоэффективности, качества и надежности системы водоснабжения | | - | 1. Материал труб 2. Диаметр труб 3. Протяженность участка сети | 1. - 2. мм 3. м | 1. Сталь 2. 200 3. 500 | | 1. Полиэтилен 2. 200 3. 500 | 2029 | 2029 | 20 841,52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 20 841,52 |
| 1.3.6 | Реконструкция существующего водовода от ВК52978 далее через автомагистраль М4 «Дон» (в две нитки), далее до ул. Горная- ул. Спортивная в  с. Кабардинка | реконструкция существующего водовода (с переключением абонентов) Ду300 (сталь/асбест) от ВК52978 далее через автомагистраль М4 «Дон» (в две нитки), далее до ул. Горная- ул. Спортивная Ду400 протяженностью 260 м | подключение новых объектов капитального строительства к системе водоснабжения; замена изношенных участков сетей в целях снижения износа сетей и повышения надежности системы водоснабжения; достижение плановых значений по количеству перерывов в подаче воды и доле потерь воды в централизованной системе водоснабжения; снижение потерь и аварийности, повышение энергоэффективности, качества и надежности системы водоснабжения | | - | 1. Материал труб 2. Диаметр труб 3. Протяженность участка сети | 1. - 2. мм 3. м | 1. сталь/асбест 2. 300 3. 260 | | 1. полиэтилен 2. 400 3. 260 | 2025 | 2026 | 16 186,83 | 3 455,00 | 12 731,83 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.7 | Реконструкция водовода от новой камеры ул. Горная-ул. Спортивная по ул. Спортивная до ВК94852 ул. Спортивная- ул. Пролетарская в с. Кабардинка | реконструкция водовода (с переключением абонентов) от новой камеры ул. Горная-ул. Спортивная по ул. Спортивная до ВК94852 ул. Спортивная-ул. Пролетарская П/Э Ду300 протяженностью  150 м | подключение новых объектов капитального строительства к системе водоснабжения в с. Кабардинка | | - | 1. Материал труб 2. Диаметр труб 3. Протяженность участка сети | 1. - 2. мм 3. м | 1. сталь 2. 300 3. 150 | | 1. полиэтилен 2. 300 3. 150 | 2025 | 2025 | 4 314,84 | 4 314,84 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.8 | Реконструкция водовода от новой камеры ул. Горная-ул. Спортивная по ул. Горной до ВК94553 ул. Горная-ул. Геленджикская в  с. Кабардинка | реконструкция водовода (с переключением абонентов) от новой камеры ул. Горная-ул. Спортивная по ул. Горной до ВК94553  ул. Горная-ул. Геленджикская П/Э Ду300 протяженностью 610 м. | подключение новых объектов капитального строительства к системе водоснабжения в с. Кабардинка; снижение потерь и аварийности, повышение энергоэффективности, качества и надежности системы водоснабжения | | - | 1. Материал труб 2. Диаметр труб 3. Протяженность участка сети | 1. - 2. мм 3. м | 1. сталь 2. 300 3. 610 | | 1. полиэтилен 2. 300 3. 610 | 2025 | 2025 | 17 392,06 | 17 392,06 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 |
|  | Подытог | Средства, полученные за счет платы за подключение (мощность) | | | | | | | | | | | 126 286,64 | 33 073,48 | 20 492,94 | 20 451,68 | | 18 613,71 | 33 654,83 |
| 1.3.9 | Реконструкция водопровода для увеличения пропускной способности сборного водовода ВЗУ Дивноморское | реконструкция (строительство) сборного водовода ВЗУ Дивноморское, участок №4 от скважин №31, №30, №29, №28, №27, №32, №21, №10 до РЧВ, Dy=300 мм, L=242 м, Dy=400 мм, L=2130 м | подключение нового объекта капитального строительства к системе водоснабжения в Дивноморском сельском округе | | - | 1. Материал труб 2. Диаметр труб 3. Протяженность участка сети | 1. - 2. мм 3. м | 1. Полиэтилен 2. 100 3. 1450 | | 1. Полиэтилен 2. 300/400 3. 242/2130 | 2025 | 2025 | 66 429,39 | 66 429,39 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.10 | Реконструкция водовода инв.№6469 от источника водоснабжения (каптаж) до границы земельного участка заявителя с кадастровым номером 23:40:0607003: 1057 в с. Михайловский перевал | реконструкция водовода от источника водоснабжения (каптаж) до границы земельного участка заявителя с выносом из пятна застройки и устранением заужения водовода, путем реконструкции существующего водовода с увеличением диаметра по всему водоводу до ДУ-300мм. протяженностью  3480 м (уточнится при проектировании) | подключение нового объекта капитального строительства к системе водоснабжения в Пшадском сельском округе | | - | 1. Материал труб 2. Диаметр труб 3. Протяженность участка сети | 1. - 2. мм 3. м | 1. Сталь  2. 100/ 150/ 200/ 300  3. 40/ 1572/ 250/ 1618 | | 1. Полиэтилен 2. 300 3. 3480 | 2025 | 2026 | 64 719,38 | 2 601,35 | 62 118,03 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 |
|  | Подытог | Средства, полученные за счет платы за подключения в индивидуальном порядке | | | | | | | | | | | 131 148,77 | 69 030,74 | 62 118,03 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 |
| 1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения) | | | | | | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 |
| Всего по группе 1 | | | | | | | | | | | | | 497 386,09 | 168 993,55 | 95 348,88 | 59 269,07 | | 79 162,10 | 94 612,49 |
| Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1. Строительство новых сетей водоснабжения | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  | |  |  |
| 2.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения) | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  | |  |  |
| Всего по группе 2 | | | | | | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 |
| Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованной системы водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  | |  |  |
| 3.2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения) | | | | | | | | | | | | | 29 283,02 | 8 968,21 | 2 893,65 | 4 350,32 | | 9 669,17 | 3 401,67 |
| 3.2.1 | Создание автоматизированной системы учета и управления распределением и реализацией воды с разработкой гидравлической модели водоснабжения Автоматизация напорных резервуаров в г. Геленджике | создание автоматизированной системы учета и управления распределением и реализацией воды | снижение потерь и аварийности, повышение энергоэффективности, качества и надежности системы водоснабжения | | п.3 пп.3.2.2.1  задания Концедента (приложение №5 к КС) | Количество объектов диспетчеризации / Количество измерительных комплексов | шт. | 5 | | 5 | 2025 | 2029 | 8 395,91 | 2 759,35 | 1 507,72 | 2 212,32 | | 1 916,52 | 0,00 |
| 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 | | п.3 пп.3.2.2.1  задания Концедента (приложение №5 к КС) | Площадные объекты системы водоснабжения | Количество (шт.) | 5 | | 5 | 2025 | 2029 | 13 533,55 | 2 356,19 | 608,26 | 1 603,50 | | 5 563,93 | 3 401,67 |
| 3.2.3 | Модернизация оборудования объектов водоснабжения | приобретение погружных насосных агрегатов, станций защиты | снижение потерь и аварийности, повышение энергоэффективности, качества и надежности системы водоснабжения | | п.3 пп.3.2.2.1  задания Концедента (приложение №5 к КС) | Площадные объекты системы водоснабжения | Количество (шт.) | 10 | | 10 | 2025 | 2029 | 7 353,56 | 3 852,67 | 777,67 | 534,50 | | 2 188,72 | 0,00 |
| Всего по группе 3 | | | | | | | | | | | | | 29 283,02 | 8 968,21 | 2 893,65 | 4 350,32 | | 9 669,17 | 3 401,67 |
| Группа 4. Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы водоснабжения, предусматривающих в том числе создание, реконструкцию и (или) модернизацию цифровой инфраструктуры, не включенных в прочие группы мероприятий | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1. Реконструкция сооружений 1-го и 2-го подъемов | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  | |  |  |
| 4.2. Оснащение спецтехникой | | | | | | | | | | | | | 2 984,04 | 994,68 | 994,68 | 994,68 | | 0,00 | 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 | п.4 пп.3.2.2.1  задания Концедента (приложение №5 к КС) | Количество техники | шт. | 0 | | 3 | 2025 | 2029 | 2 984,04 | 994,68 | 994,68 | 994,68 | | 0,00 | 0,00 |
| 4.3. Реконструкция объектов системы водоснабжения | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  | |  |  |
| Всего по группе 4 | | | | | | | | | | | | | 2 984,04 | 994,68 | 994,68 | 994,68 | | 0,00 | 0,00 |
| 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 |
| Группа 6. Мероприятия по защите централизованной системы водоснабжения и ее отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.1 | Установка системы видеонаблюдения, пожарной сигнализации и системы контроля доступа на объекты водоснабжения | 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. | | - | 5 | 2025 | 2029 | 9 300,44 | 9 300,44 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 |
| Всего по группе 6 | | | | | | | | | | | | | 9 300,44 | 9 300,44 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 |
| Группа 7. Реализация мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемыми организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере холодного водоснабжения с использованием централизованных систем водоснабжения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего по группе 7 | | | | | | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 |
| **Итого по инвестиционной программе системы водоснабжения** | | | | | | | | | | | | | **538 953,59** | **188 256,88** | **99 237,21** | **64 614,07** | | **88 831,27** | **98 014,16** |

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 |  | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Группа 1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованной системы водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. Строительство новых сетей водоотведения | | | | | | | | | | | 109 239,77 | 53 313,09 | 34 959,80 | 20 966,88 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1 | Строительство самотечного коллектора до проектируемой КНС-10 для водоотведения микрорайона жилой застройки города Геленджика (Персиковый сад) | строительство самотечного коллектора ДУ 200 протяжённостью 1650 м (ориентировочно) до проектируемой КНС 10. Коллектор частично проходит по территории с кадастровым № 23:40:0000000:8082 (разрешенное использование: спорт) | подключение новых объектов капитального строительства к системе водоотведения г. Геленджик | - | 1. Материал труб 2. Диаметр труб 3. Протяженность участка сети | 1. - 2. мм 3. м | - | 1. полиэтилен 2. 200 3. 1650 | 2025 | 2026 | 33 921,27 | 14 184,83 | 19 736,44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2 | Строительство самотечного канализационного коллектора по  ул. Кузина, ул. Цыганкова,  ул. Алексея Генералова, район  ул. Иванова,  ул. Киевская  в г. Геленджике | строительство самотечного канализационной коллектора по ул. Кузина,  ул. Цыганкова,  ул. Алексея Генералова, район  ул. Иванова,  ул. Киевская,  DN 160-200 мм уточнить при проектировании, ориентировочная протяженность 2000 – 2500 м.п. (в зависимости от точки подключения) | подключение новых объектов капитального строительства к системе водоотведения  г. Геленджик | - | 1. Материал труб 2. Диаметр труб 3. Протяженность участка сети | 1. - 2. мм 3. м | - | 1. полиэтилен 2. 160-200 3. 2000-2500 | 2025 | 2027 | 50 963,13 | 14 772,89 | 15 223,36 | 20 966,88 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3 | 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 | - | 1. Материал труб 2. Диаметр труб 3. Протяженность участка сети | 1. - 2. мм 3. м | - | 1. полиэтилен 2. 400 3. 980 | 2025 | 2025 | 24 355,37 | 24 355,37 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2. Строительство иных объектов централизованной системы водоотведения (за исключением сетей водоотведения) | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |
| 1.3. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоотведения | | | | | | | | | | | 136 787,35 | 9 273,17 | 47 092,22 | 12 779,53 | 27 087,33 | 40 555,10 |
| 1.3.1 | Реконструкция канализационного коллектора в районе 7-5 переулка мкр. Западный в  г. Геленджике | реконструкция канализационного коллектора в районе 7-5 переулка мкр. Западный (ГНБ 200 необходимо 2 КК) | подключение новых объектов капитального строительства к системе водоотведения г. Геленджик; замена изношенных участков сетей в целях снижения износа сетей и повышения надежности системы водоотведения; снижение аварийности, повышение энергоэффективности, качества и надежности системы водоотведения | - | 1. Материал труб 2. Диаметр труб 3. Протяженность участка сети | 1. - 2. мм 3. м | 1. сталь/асбест 2. 200 3. 200 | 1. полиэтилен 2. 200 3. 200 | 2025 | 2025 | 11 767,51 | 6 892,16 | 473,49 | 4 401,86 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.2 | Реконструкция существующего самотечного коллектора, с переключением существующих подключений, от КК ул. Геленджикская-ул. Абрикосовая по ул. Абрикосовая до  ул. Мира и далее до КНС-1 | реконструкция существующего самотечного коллектора, с переключением существующих подключений, от КК  ул. Геленджикская- ул. Абрикосовая по  ул. Абрикосовая до ул. Мира и далее до КНС-1 П/Э Ду500 протяженностью  1600 м | реконструкция в целях снижения уровня износа существующих объектов водоотведения для подключения новых объектов капитального строительства к системе водоотведения в с. Кабардинка | - | 1. Материал труб 2. Диаметр труб 3. Протяженность участка сети | 1. - 2. мм 3. м | 1. сталь/асбест 2. 500 3. 1600 | 1. полиэтилен 2. 500 3. 1600 | 2025 | 2026 | 48 999,74 | 2 381,01 | 46 618,73 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.3 | 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 | - | 1. Материал труб 2. Диаметр труб 3. Протяженность участка сети | 1. - 2. мм 3. м | 1. сталь/асбест 2. 400 3. 192 | 1. полиэтилен 2. 400 3. 192 | 2028 | 2029 | 16 461,89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11 410,49 | 5 051,40 |
| 1.3.4 | Реконструкция канализационного коллектора по  ул. Островского от ул. Ленина до  ул. Тельмана в  г. Геленджике | реконструкция канализационного коллектора по ул. Островского от ул. Ленина до ул. Тельмана (540м Ду 200 на 300-400) в г. Геленджике | подключение новых объектов капитального строительства к системе водоотведения г. Геленджик; замена изношенных участков сетей в целях снижения износа сетей и повышения надежности системы водоотведения; снижение аварийности, повышение энергоэффективности, качества и надежности системы водоотведения | - | 1. Материал труб 2. Диаметр труб 3. Протяженность участка сети | 1. - 2. мм 3. м | 1. сталь/асбест 2. 200 3. 540 | 1. полиэтилен 2. 300-400 3. 540 | 2027 | 2029 | 30 460,71 | 0,00 | 0,00 | 4 681,91 | 13 601,91 | 12 176,89 |
| 1.3.5 | Реконструкция канализационного коллектора по  ул. Горького от  ул. Херсонской до ул. Островского в  г. Геленджике | реконструкция КК по  ул. Горького от ул. Херсонской до ул. Островского (500м Ду 300) | подключение новых объектов капитального строительства к системе водоотведения  г. Геленджик; замена изношенных участков сетей в целях снижения износа сетей и повышения надежности системы водоотведения; снижение аварийности, повышение энергоэффективности, качества и надежности системы водоотведения | - | 1. Материал труб 2. Диаметр труб 3. Протяженность участка сети | 1. - 2. мм 3. м | 1. сталь/асбест 2. 300 3. 500 | 1. полиэтилен 2. 300 3. 500 | 2027 | 2029 | 29 097,50 | 0,00 | 0,00 | 3 695,76 | 2 074,93 | 23 326,81 |
| 1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованной системы водоотведения (за исключением сетей водоотведения) | | | | | | | | | | | 101 823,29 | 1 123,10 | 578,67 | 31 897,99 | 41 107,05 | 27 116,48 |
| 1.4.1 | Реконструкция КНС-1 с. Кабардинка | реконструкция КНС-1  с. Кабардинка | подключение новых объектов капитального строительства к системе водоотведения с. Кабардинка; повышение надежности (бесперебойности) предоставления услуг водоотведения | - | объект системы водоотведения | Количество (ед.) | 1 | 1 | 2027 | 2027 | 21 736,28 | 0,00 | 0,00 | 21 736,28 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4.2 | Реконструкция КНС-2 с. Кабардинка | реконструкция КНС-2  с. Кабардинка | подключение новых объектов капитального строительства к системе водоотведения с. Кабардинка; повышение надежности (бесперебойности) предоставления услуг водоотведения | - | объект системы водоотведения | Количество (ед.) | 1 | 1 | 2028 | 2028 | 22 452,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 22 452,75 | 0,00 |
| 1.4.3 | Реконструкция КНС «Изумруд» в  с. Архипо-Осиповке | реконструкция КНС «Изумруд» в  с. Архипо-Осиповке | подключение новых объектов капитального строительства к системе водоотведения с. Архипо-Осиповка; повышение надежности (бесперебойности) предоставления услуг водоотведения | - | объект системы водоотведения | Количество (ед.) | 1 | 1 | 2025 | 2026 | 11 863,48 | 1 123,10 | 578,67 | 10 161,71 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4.4 | Реконструкция ГКНС с. Архипо-Осиповка | реконструкция ГКНС  с. Архипо-Осиповка | подключение новых объектов капитального строительства к системе водоотведения с. Архипо-Осиповка; повышение надежности (бесперебойности) предоставления услуг водоотведения | - | объект системы водоотведения | Количество (ед.) | 1 | 1 | 2028 | 2029 | 20 554,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9 673,20 | 10 881,50 |
| 1.4.5 | Реконструкция КНС «Морская»  с. Архипо-Осиповка | реконструкция КНС «Морская» с. Архипо-Осиповка | подключение новых объектов капитального строительства к системе водоотведения с. Архипо-Осиповка; повышение надежности (бесперебойности) предоставления услуг водоотведения | - | объект системы водоотведения | Количество (ед.) | 1 | 1 | 2028 | 2029 | 12 608,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 490,55 | 8 117,49 |
| 1.4.6 | Реконструкция КНС №2  хут. Джанхот | реконструкция канализационной насосной станции  №2 хут. Джанхот | подключение новых объектов капитального строительства к системе водоотведения в Дивноморском сельском округе; повышение надежности (бесперебойности) предоставления услуг водоотведения | - | объект системы водоотведения | Количество (ед.) | 1 | 1 | 2028 | 2029 | 12 608,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 490,55 | 8 117,49 |
| Всего по группе 1 | | | | | | | | | | | 347 850,41 | 63 709,36 | 82 630,69 | 65 644,40 | 68 194,38 | 67 671,58 |
| Группа 2. Строительство новых объектов централизованной системы водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1. Строительство новых сетей водоотведения | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |
| 2.2. Строительство иных объектов централизованной системы водоотведения (за исключением сетей водоотведения) | | | | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Всего по группе 2 | | | | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованной системы водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей водоотведения | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |
| 3.2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения) | | | | | | | | | | | 223 876,12 | 4 084,58 | 21 816,00 | 61 324,62 | 58 317,96 | 78 332,96 |
| 3.2.1 | Создание автоматизированной системы учета и управления распределением и реализацией водоотведения, с разработкой гидравлической модели | разработка электронной гидравлической модели, прикладных информационных систем. Установка измерительных комплексов на канализационных насосных станциях | снижение аварийности, повышение энергоэффективности, качества и надежности системы водоотведения | п.4 пп.3.2.2.2  задания Концедента (приложение №5 к КС) | Количество объектов диспетчеризации /  Количество измерительных комплексов | шт. | 5 | 5 | 2025 | 2029 | 139 798,91 | 1 361,52 | 6 994,06 | 40 702,96 | 38 698,52 | 52 041,85 |
| 3.2.2 | Модернизация объектов водоотведения | комплексная автоматизация площадных объектов водоотведения. Модернизация средств передачи данных. | снижение аварийности, повышение энергоэффективности, качества и надежности системы водоотведения; повышение уровня Управляемости Водоканала | п.4 пп.3.2.2.2  задания Концедента (приложение №5 к КС) | Площадные объекты системы водоотведения | Количество (шт.) | 5 | 5 | 2025 | 2029 | 39 713,20 | 1 361,53 | 4 177,64 | 10 613,47 | 10 112,36 | 13 448,20 |
| 3.2.3 | Реконструкция объектов водоотведения | реконструкция объектов водоотведения; обследование, диагностика объектов водоотведения | снижение аварийности, повышение энергоэффективности, качества и надежности системы водоотведения | п.2 пп.3.2.2.2  задания Концедента (приложение №5 к КС) | Площадные объекты системы водоотведения | Количество (шт.) | 3 | 3 | 2025 | 2029 | 23 084,86 | 0,00 | 3 494,17 | 5 752,36 | 5 251,25 | 8 587,08 |
| 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 энергоэффективности, качества и надежности системы водоотведения | п.4 пп.3.2.2.2  задания Концедента (приложение №5 к КС) | Площадные объекты системы водоотведения | Количество (шт.) | 18 | 18 | 2025 | 2029 | 21 279,15 | 1 361,53 | 7 150,13 | 4 255,83 | 4 255,83 | 4 255,83 |
| Всего по группе 3 | | | | | | | | | | | 223 876,12 | 4 084,58 | 21 816,00 | 61 324,62 | 58 317,96 | 78 332,96 |
| Группа 4. Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы водоотведения, предусматривающих в том числе создание, реконструкцию и (или) модернизацию цифровой инфраструктуры, не включенных в прочие группы мероприятий | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1. Реконструкция существующих очистных сооружений канализации | | | | | | | | | | | 17 521,43 | 0,00 | 17 521,43 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.1.1 | Реконструкция очистных сооружений канализации с. Архипо-Осиповка | реконструкция очистных сооружений канализации с. Архипо-Осиповка | снижение негативного воздействия на окружающую среду | п.1 пп.3.2.2.2  задания Концедента (приложение №5 к КС) | Площадные объекты системы водоотведения | Количество (шт.) | 1 | 1 | 2025 | 2025 | 17 521,43 | 17 521,43 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.2. Оснащение спецтехникой | | | | | | | | | | | 3 978,72 | 0,00 | 994,68 | 994,68 | 994,68 | 994,68 |
| 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 аварийности, повышение энергоэффективности, качества и надежности системы водоотведения | п.5 пп.3.2.2.2  задания Концедента (приложение №5 к КС) | количество техники | шт. | 0 | 5 | 2025 | 2029 | 3 978,72 | 0,00 | 994,68 | 994,68 | 994,68 | 994,68 |
| Всего по группе 4 | | | | | | | | | | | 21 500,15 | 0,00 | 18 516,11 | 994,68 | 994,68 | 994,68 |
| 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 |
| 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 водоотведения | реконструкция, модернизация, установка систем видеонаблюдения, пожарной сигнализации и систем контроля доступа на объектах водоотведения, установка ограждения | обеспечение антитеррористической безопасности объектов системы водоснабжения | - | Количество объектов | шт. | - | 38 | 2025 | 2029 | 35 490,17 | 4 084,59 | 27 320,99 | 1 361,53 | 1 361,53 | 1 361,53 |
| Всего по группе 6 | | | | | | | | | | | 35 490,17 | 4 084,59 | 27 320,99 | 1 361,53 | 1 361,53 | 1 361,53 |
| Группа 7. Реализация мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемыми организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере водоотведения с использованием централизованных систем водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего по группе 7 | | | | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| **Итого по инвестиционной программе системы водоотведения** | | | | | | | | | | | **628 716,85** | **89 399,96** | **132 762,36** | **129 325,23** | **128 868,55** | **148 360,75** |
| **ИТОГО ПО ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЕ** | | | | | | | | | | | **1 167 670,44** | **277 656,84** | **231 999,57** | **193 939,30** | **217 699,82** | **246 374,91** |

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 представлен в таблице №7.

Таблица №7

Фактический и плановый процент износа объектов

централизованных систем водоснабжения и водоотведения

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Фактическое значение на 31 декабря 2023 года | Плановые значения | | | | |
| 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Уровень износа объектов централизованной системы водоснабжения при отсутствии инвестиционной программы, % | 52,1% | 55,90% | 59,05% | 63,10% | 66,70% | 70,30% |
| Уровень износа объектов централизованной системы водоснабжения при реализации инвестиционной программы, % | 52,1% | 51,70% | 53,80% | 56,90% | 59,30% | 61,60% |
| Уровень износа объектов централизованной системы водоотведения при отсутствии инвестиционной программы, % | 43,4% | 46,20% | 48,90% | 51,80% | 54,50% | 57,30% |
| Уровень износа объектов централизованной системы водоотведения при реализации инвестиционной программы, % | 43,4% | 30,00% | 32,80% | 35,10% | 38,40% | 41,40% |

1. График реализации мероприятий инвестиционной программы,

включая график ввода объектов централизованных систем

водоснабжения и водоотведения в эксплуатацию

Мероприятия инвестиционной программы реализуются в период с   
2025 по 2029 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 в части развития системы водоснабжения,

включая график ввода объектов в эксплуатацию

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия/ адрес объекта | Начало реализации мероприятия | Окончание реализации мероприятия | Срок ввода 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 | 2029 | 2029 | 4 квартал 2029 года |
| 1.1.2 | Строительство водопроводной сети от ул. Борисовской до ул. Рыбацкой, г. Геленджик | 2025 | 2027 | 4 квартал 2027 года |
| 1.1.3 | Строительство водопроводной сети по ул. Новороссийской от дома № 162 до № 168 (РЧВ «Новороссийская») г. Геленджик | 2027 | 2028 | 4 квартал 2028 года |
| 1.1.4 | Строительство водопровода от существующего водопроводного колодца по ул. Сосновая щель до земельных участков в с. Архипо-Осиповка | 2025 | 2025 | 4 квартал 2025 года |
| 1.1.5 | Строительство магистральных сетей водоснабжения от ВК94852 ул. Спортивная-ул. Пролетарская по ул. Спортивной до ул. Абрикосовой, по ул. Абрикосовой до ул. Ореховой с дюкерным переходом через р. Дооб в с. Кабардинка | 2027 | 2027 | 4 квартал 2027 года |
| 1.1.6 | Строительство участка водопроводной сети по  пр-т. Геленджикскому от ул. Кирова до ул. Новороссийской в г. Геленджике | 2029 | 2029 | 4 квартал 2029 года |
| 1.1.7 | Строительство участка водопроводной сети по  пр-т. Геленджикскому от ул. Герцена до ул. Писарева в г. Геленджике | 2029 | 2029 | 4 квартал 2029 года |
| 1.1.8 | Строительство водопровода в 2 линии от напорного водопровода до НС «Зеленый Гай» в с. Дивноморское | 2025 | 2025 | 4 квартал 2025 года |
| 1.2 | Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения) | | | |
| 1.2.1 | Строительство РЧВ 400 м3 на территории НС «Зеленый Гай» с установкой модульной насосной станции в с. Дивноморское | 2025 | 2025 | 4 квартал 2025 года |
| 1.2.2 | Строительство камеры переключения с запорной арматурой по ул. Горной-ул. Спортивной в с. Кабардинка | 2025 | 2026 | 4 квартал 2026 года |
| 1.2.3 | Строительство РЧВ и повысительной насосной станции в с. Кабардинка | 2028 | 2028 | 4 квартал 2028 года |
| 1.2.4 | Строительство РЧВ и ВНС в с. Пшада | 2028 | 2029 | 4 квартал 2029 года |
| 1.3 | Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения | | | |
| 1.3.1 | Реконструкция магистральных сетей водоснабжения от ВК94553 ул. Горная-ул. Геленджикская по ул. Геленджикской до ул. Революционной, по ул. Революционной до ул. Янтарной в с. Кабардинка | 2025 | 2027 | 4 квартал 2027 года |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1.3.2 | Реконструкция водопроводной сети по ул. О. Кошевого, от  ул. Кирова до ул. О. Кошевого, д.32 в с. Дивноморское | 2028 | 2028 | 4 квартал 2028 года |
| 1.3.3 | Реконструкция водовода по ул. Октябрьской в с. Кабардинка | 2029 | 2029 | 4 квартал 2029 года |
| 1.3.4 | Реконструкция водопроводной сети по ул. Октябрьской, ул. Мичурина, ул. Партизанской от ул. Горной до дома №16 по ул. Партизанской в с. Дивноморское | 2025 | 2025 | 4 квартал 2025 года |
| 1.3.5 | Реконструкция водопроводной сети по ул. Курзальной, от ул. Революционной до ул. Новороссийской, в г. Геленджике | 2029 | 2029 | 4 квартал 2029 года |
| 1.3.6 | Реконструкция существующего водовода от ВК52978 далее через автомагистраль М4 «Дон» (в две нитки), далее до ул. Горной- ул. Спортивной в с. Кабардинка | 2025 | 2026 | 4 квартал 2025 года |
| 1.3.7 | Реконструкция водовода от новой камеры ул. Горная-ул. Спортивная по ул. Спортивной до ВК94852 ул. Спортивная-ул. Пролетарская в с. Кабардинка | 2025 | 2025 | 4 квартал 2025 года |
| 1.3.8 | Реконструкция водовода от новой камеры ул. Горная-ул. Спортивная по ул. Горной до ВК94553 ул. Горная-ул. Геленджикская в с. Кабардинка | 2025 | 2025 | 4 квартал 2025 года |
| 1.3.9 | Реконструкция водопровода для увеличения пропускной способности сборного водовода водозаборного узла в с. Дивноморское | 2025 | 2025 | 4 квартал 2025 года |
| 1.3.10 | Реконструкция водовода инв.№6469 от источника водоснабжения (каптаж) до границы земельного участка заявителя с кадастровым номером 23:40:0607003:1057 в с. Михайловский перевал | 2025 | 2026 | 4 квартал 2026 года |
| 1.4 | Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения) | | | |
| 2 | Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов | | | |
| 2.1 | Строительство новых сетей водоснабжения | | | |
| 2.2 | Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения) | | | |
| 3 | Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованной системы водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов | | | |
| 3.1 | Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения | | | |
| 3.2 | 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 | 2025 | 2029 | 4 квартал 2029 года |
| 3.2.2 | Модернизация объектов водоснабжения | 2025 | 2029 | 4 квартал 2029 года |
| 3.2.3 | Модернизация оборудования объектов водоснабжения | 2025 | 2029 | 4 квартал 2029 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 | 2025 | 2029 | 4 квартал 2029 года |
| 4.3 | Реконструкция объектов системы водоснабжения | | | |
| 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 водоснабжения | 2025 | 2029 | 4 квартал 2029 года |
| 7 | Реализация мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемыми организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере холодного водоснабжения с использованием централизованных систем водоснабжения | | | |

Таблица №9

График реализации мероприятий инвестиционной  
программы в части развития системы централизованной системы

водоотведения, включая график ввода объектов в эксплуатацию

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия/ адрес объекта | Начало реализации мероприятия | Окончание реализации мероприятия | Срок ввода 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 самотечного коллектора до проектируемой КНС-10 для водоотведения микрорайона жилой застройки города Геленджик (Персиковый сад) | 2025 | 2026 | 4 квартал 2026 года |
| 1.1.2 | Строительство самотечного канализационного коллектора по  ул. Кузина, ул. Цыганкова, ул. Алексея Генералова, район  ул. Иванова, ул. Киевская г. Геленджик | 2025 | 2027 | 4 квартал 2027 года |
| 1.1.3 | Строительство второй нитки напорного коллектора от КНС-2 до КНС-3 с. Дивноморское | 2025 | 2025 | 4 квартал 2025 года |
| 1.2 | Строительство иных объектов централизованной системы водоотведения (за исключением сетей водоотведения) | | | |
| 1.3 | Увеличение пропускной способности существующих сетей водоотведения | | | |
| 1.3.1 | Реконструкция канализационного коллектора в районе 7-5 переулка мкр. Западный в г. Геленджик | 2025 | 2025 | 4 квартал 2025 года |
| 1.3.2 | Реконструкция существующего самотечного коллектора, с переключением существующих подключений, от КК ул. Геленджикская-ул. Абрикосовая по ул. Абрикосовой до ул. Мира и далее до КНС-1 в с. Кабардинка | 2025 | 2026 | 4 квартал 2026 года |
| 1.3.3 | Реконструкция дюкера от КНС 1 до новой береговой камеры в с. Дивноморское | 2028 | 2029 | 4 квартал 2029 года |
| 1.3.4 | Реконструкция канализационного коллектора по ул. Островского от ул. Ленина до ул. Тельмана в г. Геленджике | 2027 | 2029 | 4 квартал 2029 года |
| 1.3.5 | Реконструкция канализационного коллектора по ул. Горького от ул. Херсонской до ул. Островского в г. Геленджике | 2027 | 2029 | 4 квартал 2029 года |
| 1.4 | Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованной системы водоотведения (за исключением сетей водоотведения) | | | |
| 1.4.1 | Реконструкция КНС-1 с. Кабардинка | 2027 | 2027 | 4 квартал 2027 года |
| 1.4.2 | Реконструкция КНС-2 с. Кабардинка | 2028 | 2028 | 4 квартал 2028 года |
| 1.4.3 | Реконструкция КНС «Изумруд» в с. Архипо-Осиповке | 2025 | 2026 | 4 квартал 2026 года |
| 1.4.4 | Реконструкция ГКНС с. Архипо-Осиповка | 2028 | 2029 | 4 квартал 2029 года |
| 1.4.5 | Реконструкция КНС «Морская» с. Архипо-Осиповка | 2028 | 2029 | 4 квартал 2029 года |
| 1.4.6 | Реконструкция КНС №2 хут. Джанхот | 2028 | 2029 | 4 квартал 2029 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 | | | |
| 2.2 | Строительство иных объектов централизованной системы водоотведения (за исключением сетей водоотведения) | | | |
| 3 | Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованной системы водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов | | | |
| 3.1 | Модернизация или реконструкция существующих сетей водоотведения | | | |
| 3.2 | 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 | 2025 | 2029 | 4 квартал 2029 года |
| 3.2.2 | Модернизация объектов водоотведения | 2025 | 2029 | 4 квартал 2029 года |
| 3.2.3 | Реконструкция объектов водоотведения | 2025 | 2029 | 4 квартал 2029 года |
| 3.2.4 | Модернизация оборудования объектов водоотведения | 2025 | 2029 | 4 квартал 2029 года |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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 | Реконструкция очистных сооружений канализации с. Архипо-Осиповка | 2025 | 2025 | 4 квартал 2025 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 | 2025 | 2029 | 4 квартал 2029 года |
| 5 | Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованной системы водоотведения | | | |
| 5.1. | Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоотведения | | | |
| 5.2. | Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения) | | | |
| 6 | Мероприятия по защите централизованной системы водоотведения и ее отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций | | | |
| 6.1 | Установка системы видеонаблюдения, пожарной сигнализации и системы контроля доступа на объекты водоотведения | 2025 | 2029 | 4 квартал 2029 года |
| 7 | Реализация мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемыми организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере водоотведения с использованием централизованных систем водоотведения | | | |

1. Расчет финансовых потребностей на реализацию инвестиционной

программы

10.1. Расчет финансовых потребностей на реализацию инвестиционного проекта № 1.

Расчет финансовых потребностей ООО «Концессии водоснабжения - Геленджик» на реализацию мероприятий инвестиционной программы по реконструкции объектов централизованной системы водоснабжения производился с учетом следующих документов:

- сметных расчетов в ценах 2024 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 указанные на реализацию 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 2024 года, в цены, соответствующие периоду инвестирования, использовались индексы, утвержденные в Прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов (таблица №10).

Таблица №10

Индексы для перевода

сметной стоимости инвестиционного проекта № 1

в прогнозные цены

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Среднегодовой показатель инфляции потребительских цен (ИПЦ), базовый вариант, % | 108,01% | 105,79% | 104,27% | 104,02% | 104,02% | 104,02% |
| Нарастающим итогом, % | 108,01% | 114,26% | 119,14% | 123,94% | 128,93% | 134,12% |

10.2. Расчет финансовых потребностей на реализацию инвестиционного проекта № 2.

Стоимость мероприятий определена на основании 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.

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 | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Инвестиции в основной капитал (капитальные вложения), % | 107,82% | 102,10% | 103,05% | 103,30% | 103,30% | 103,30% |
| нарастающим итогом, % | 107,82% | 110,09% | 113,45% | 117,18% | 121,05% | 125,04% |

10.3. Результаты первого этапа – расчет сметной стоимости мероприя–  
тий – приведены в таблице №12.

Сметная стоимость мероприятий инвестиционного проекта № 1 составляет: по водоснабжению – 41 567,50 тыс. руб., по водоотведению –279 998,25 тыс. руб. Сметная стоимость мероприятий инвестиционного проекта № 2 составляет: по водоснабжению – 462 778,80 тыс. руб., по водоотведению – 320 436,48 тыс. руб.

10.4. 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 – 41 567,50 тыс. руб., по водоотведению – 280 866,44 тыс. руб. Стоимость мероприятий инвестиционного проекта № 2 в прогнозных ценах составит: по водоснабжению – 497 386,09 тыс. руб., по водоотведению – 347 850,41 тыс. руб.

Таблица №12

Финансовые потребности на реализацию мероприятий (сметная стоимость)

инвестиционной программы в ценах соответствующих периоду составления сметной документации (2024 год)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  мероприятия | Наименование мероприятия | Финансовые потребности всего,  тыс. руб.  без НДС | | Реализация мероприятий по годам в ценах 2024 г.,  тыс. руб. без НДС | | | | | | | | | |
| 2025 | | 2026 | | 2027 | | 2028 | | 2029 | |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | |
| Инвестиционный проект №1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.2.1 | Создание автоматизированной системы учета и управления распределением и реализацией воды с разработкой гидравлической модели водоснабжения. Автоматизация напорных резервуаров в г. Геленджике | 8 395,91 | | 2 759,35 | | 1 507,72 | | 2 212,32 | | 1 916,52 | | 0,00 | |
| 3.2.2 | Модернизация объектов водоснабжения | 13 533,55 | | 2 356,19 | | 608,26 | | 1 603,50 | | 5 563,93 | | 3 401,67 | |
| 3.2.3 | Модернизация оборудования объектов водоснабжения | 7 353,56 | | 3 852,67 | | 777,67 | | 534,50 | | 2 188,72 | | 0,00 | |
| 4.2.1 | Оснащение спецтехникой, в том числе для обслуживания и диагностики объектов и сетей водоснабжения | 2 984,04 | | 994,68 | | 994,68 | | 994,68 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 6.1 | Установка системы видеонаблюдения, пожарной сигнализации и системы контроля доступа на объекты водоснабжения | 9 300,44 | | 9 300,44 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Итого по системе водоснабжения | | 41 567,50 | | 19 263,33 | | 3 888,33 | | 5 345,00 | | 9 669,17 | | 3 401,67 | |
| 3.2.1 | Создание автоматизированной системы учета и управления распределением и реализацией водоотведения, с разработкой гидравлической модели | 139 798,91 | | 1 361,52 | | 6 994,06 | | 40 702,96 | | 38 698,52 | | 52 041,85 | |
| 3.2.2 | Модернизация объектов водоотведения | 39 713,20 | | 1 361,53 | | 4 177,64 | | 10 613,47 | | 10 112,36 | | 13 448,20 | |
| 3.2.3 | Реконструкция объектов водоотведения | 23 084,86 | | 0,00 | | 3 494,17 | | 5 752,36 | | 5 251,25 | | 8 587,08 | |
| 3.2.4 | Модернизация оборудования объектов водоотведения | 21 279,15 | | 1 361,53 | | 7 150,13 | | 4 255,83 | | 4 255,83 | | 4 255,83 | |
| 4.1.1 | Реконструкция очистных сооружений канализации с. Архипо-Осиповка | 16 653,24 | | 16 653,24 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 4.2.1 | Оснащение спецтехникой, в том числе для обслуживания и диагностики объектов и сетей водоотведения | 3 978,72 | | 0,00 | | 994,68 | | 994,68 | | 994,68 | | 994,68 | |
| 6.1 | Установка системы видеонаблюдения, пожарной сигнализации и системы контроля доступа на объекты водоотведения | 35 490,17 | | 4 084,59 | | 27 320,99 | | 1 361,53 | | 1 361,53 | | 1 361,53 | |
| Итого по системе водоотведения | | 279 998,25 | | 24 822,41 | | 50 131,67 | | 63 680,83 | | 60 674,17 | | 80 689,17 | |
| Всего по группе инвестиционному проекту №1 | | 321 565,75 | | 44 085,74 | | 54 020,00 | | 69 025,83 | | 70 343,34 | | 84 090,84 | |
| Инвестиционный проект №2 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1 | Строительство водовода от ул. Садовой по ул. Кавказской до ул. Кирова, г. Геленджик | 2 900,29 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 2 900,29 | |
| 1.1.2 | Строительство водопроводной сети от ул. Борисовской до ул. Рыбацкой, г. Геленджик | 27 130,00 | | 271,30 | | 11 365,20 | | 15 493,50 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 1.1.3 | Строительство водопроводной сети по ул. Новороссийской от дома № 162 до № 168 (РЧВ «Новороссийская») в г. Геленджике | 4 274,68 | | 0,00 | | 0,00 | | 427,00 | | 3 847,68 | | 0,00 | |
| 1.1.4 | Строительство водопровода от существующего водопроводного колодца по ул. Сосновая щель до земельных участков в с. Архипо-Осиповка | 3 676,08 | | 3 676,08 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 1.1.5 | Строительство магистральных сетей водоснабжения от ВК94852 ул. Спортивная- ул. Пролетарская по ул. Спортивной до ул. Абрикосовой, по ул. Абрикосовой до  ул. Ореховой с дюкерным переходом через р. Дооб в с. Кабардинка | 31 422,52 | | 0,00 | | 0,00 | | 19 796,19 | | 11 626,33 | | 0,00 | |
| 1 | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | |
| 1.1.6 | Строительство участка водопроводной сети по пр-т. Геленджикскому от ул. Кирова до ул. Новороссийской в г. Геленджик | 9 124,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 9 124,00 | |
| 1.1.7 | Строительство участка водопроводной сети по пр-т. Геленджикскому от ул. Герцена до ул. Писарева в г. Геленджик | 19 229,39 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 19 229,39 | |
| 1.1.8 | Строительство водопровода в 2 линии от напорного водопровода до НС «Зеленый Гай»  в с. Дивноморское | 47 127,87 | | 47 127,87 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 1.2.1 | Строительство РЧВ 400 м3 на территории НС «Зеленый Гай» с установкой модульной насосной станции в с. Дивноморское | 14 355,90 | | 14 355,90 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 1.2.2 | Строительство камеры переключения с запорной арматурой ул. Горная-ул. Спортивная в с. Кабардинка | 823,93 | | 82,39 | | 741,54 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 1.2.3 | Строительство РЧВ и повысительной насосной станции в с. Кабардинка | 29 326,23 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 29 326,23 | | 0,00 | |
| 1.2.4 | Строительство РЧВ и ВНС в с. Пшада | 30 446,08 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 9 133,82 | | 21 312,26 | |
| 1.3.1 | Реконструкция магистральных сетей водоснабжения от ВК94553 ул. Горная-ул. Геленджикская по ул. Геленджикской до ул. Революционной, по ул. Революционной до  ул. Янтарной в с. Кабардинка | 21 597,92 | | 1 079,90 | | 1 700,00 | | 18 818,02 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 1.3.2 | Реконструкция водопроводной сети по ул. О. Кошевого, от ул. Кирова до ул. О. Кошевого, д.32 в с. Дивноморское | 16 580,34 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 16 580,34 | | 0,00 | |
| 1.3.3 | Реконструкция водовода по ул. Октябрьской в с. Кабардинка | 11 049,37 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 11 049,37 | |
| 1.3.4 | Реконструкция водопроводной сети по ул. Октябрьской, ул. Мичурина, ул. Партизанской от ул. Горной до дома №16 по ул. Партизанской в с. Дивноморское | 12 345,49 | | 6 668,95 | | 5 676,54 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 1.3.5 | Реконструкция водопроводной сети по ул. Курзальной, от ул. Революционной до ул. Новороссийской, в г. Геленджике | 17 972,38 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 17 972,38 | |
| 1.3.6 | Реконструкция существующего водовода от ВК52978 далее через автомагистраль М4 «Дон» (в две нитки), далее до ул. Горная-ул. Спортивная в с. Кабардинка | 15 484,91 | | 3 383,94 | | 12 100,97 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 1.3.7 | Реконструкция водовода от новой камеры ул. Горная-ул. Спортивная по ул. Спортивной до ВК94852 ул. Спортивная-ул. Пролетарская в с. Кабардинка | 4 226,09 | | 4 226,09 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 1.3.8 | Реконструкция водовода от новой камеры ул. Горная-ул. Спортивная по ул. Горной до ВК94553 ул. Горная-ул. Геленджикская в с. Кабардинка | 17 034,34 | | 17 034,34 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 1.3.9 | Реконструкция водопровода для увеличения пропускной способности сборного водовода ВЗУ Дивноморское | 65 063,07 | | 65 063,07 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 1.3.10 | Реконструкция водовода инв.№6469 от источника водоснабжения (каптаж) до границы земельного участка заявителя с кадастровым номером 23:40:0607003:1057 в с. Михайловский Перевал | 61 587,92 | | 2 547,85 | | 59 040,07 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Итого по системе водоснабжения | | 462 778,80 | | 165 517,68 | | 90 624,32 | | 54 534,71 | | 70 514,40 | | 81 587,69 | |
| 1.1.1 | Строительство самотечного коллектора до проектируемой КНС-10 для водоотведения микрорайона жилой застройки города Геленджик (Персиковый сад) | 32 651,58 | | 13 893,08 | | 18 758,50 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 1.1.2 | Строительство самотечного канализационного коллектора по ул. Кузина, ул. Цыганкова, ул. Алексея Генералова, район ул. Иванова, ул. Киевская в г. Геленджике | 48 230,14 | | 14 469,04 | | 14 469,04 | | 19 292,06 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 1.1.3 | Строительство второй нитки напорного коллектора от КНС-2 до КНС-3 с. Дивноморское | 23 854,43 | | 23 854,43 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 1.3.1 | Реконструкция КК в районе 7-5 переулка мкр. Западный в г. Геленджике | 11 250,67 | | 6 750,40 | | 450,03 | | 4 050,24 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 1.3.2 | Реконструкция существующего самотечного коллектора, с переключением существующих подключений, от канализационного коллектора ул. Геленджикская-ул. Абрикосовая по ул. Абрикосовой до ул. Мира и далее до КНС-1 в с. Кабардинка | 46 640,81 | | 2 332,04 | | 44 308,77 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 1.3.3 | Реконструкция дюкера от КНС 1 до новой береговой камеры в с. Дивноморское | 14 520,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 10 164,00 | | 4 356,00 | |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | |
| 1.3.4 | Реконструкция канализационного коллектора по ул. Островского от ул. Ленина до  ул. Тельмана в г. Геленджике | 26 924,51 | | 0,00 | | 0,00 | | 4 307,92 | | 12 116,03 | | 10 500,56 | |
| 1.3.5 | Реконструкция канализационного коллектора по ул. Горького от ул. Херсонской до  ул. Островского в г. Геленджике | 25 364,34 | | 0,00 | | 0,00 | | 3 400,55 | | 1 848,26 | | 20 115,53 | |
| 1.4.1 | Реконструкция КНС-1 с. Кабардинка | 20 000,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 20 000,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 1.4.2 | Реконструкция КНС-2 с. Кабардинка | 20 000,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 20 000,00 | | 0,00 | |
| 1.4.3 | Реконструкция КНС «Изумруд» с. Архипо-Осиповка | 11 000,00 | | 1 100,00 | | 550,00 | | 9 350,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 1.4.4 | Реконструкция ГКНС с. Архипо-Осиповка | 18 000,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 8 616,50 | | 9 383,50 | |
| 1.4.5 | Реконструкция КНС «Морская» с. Архипо-Осиповка | 11 000,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 4 000,00 | | 7 000,00 | |
| 1.4.6 | Реконструкция КНС №2 хут. Джанхот | 11 000,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 4 000,00 | | 7 000,00 | |
| Итого по системе водоотведения | | 320 436,48 | | 62 398,99 | | 78 536,34 | | 60 400,77 | | 60 744,79 | | 58 355,59 | |
| Всего по группе инвестиционному проекту №2 | | 783 215,28 | | 227 916,67 | | 169 160,66 | | 114 935,48 | | 131 259,19 | | 139 943,28 | |
| Всего по инвестиционной программе | | 1 104 781,03 | | 272 002,41 | | 223 180,66 | | 183 961,31 | | 201 602,53 | | 224 034,12 | |

Таблица №13

Финансовые потребности на реализацию мероприятий (сметная стоимость)

инвестиционной программы в прогнозных ценах, соответствующих

периоду реализации мероприятий

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  мероприятия | Наименование мероприятия | Финансовые потребности всего,  тыс. руб.  без НДС | Реализация мероприятий по годам,  тыс. руб. без НДС | | | | | |
| 2025 | 2026 | | 2027 | 2028 | 2029 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | 6 | 7 | 8 |
| Инвестиционный проект №1 | | | | | | | | | |
| 3.2.1 | Создание автоматизированной системы учета и управления распределением и реализацией воды с разработкой гидравлической модели водоснабжения. Автоматизация напорных резервуаров в г. Геленджике | 8 395,91 | 2 759,35 | 1 507,72 | | 2 212,32 | 1 916,52 | 0,00 |
| 3.2.2 | Модернизация объектов водоснабжения | 13 533,55 | 2 356,19 | 608,26 | | 1 603,50 | 5 563,93 | 3 401,67 |
| 3.2.3 | Модернизация оборудования объектов водоснабжения | 7 353,56 | 3 852,67 | 777,67 | | 534,50 | 2 188,72 | 0,00 |
| 4.2.1 | Оснащение спецтехникой, в том числе для обслуживания и диагностики объектов и сетей водоснабжения | 2 984,04 | 994,68 | 994,68 | | 994,68 | 0,00 | 0,00 |
| 6.1 | Установка системы видеонаблюдения, пожарной сигнализации и системы контроля доступа на объекты водоснабжения | 9 300,44 | 9 300,44 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Итого по системе водоснабжения | | 41 567,50 | 19 263,33 | 3 888,33 | | 5 345,00 | 9 669,17 | 3 401,67 |
| 3.2.1 | Создание автоматизированной системы учета и управления распределением и реализацией водоотведения, с разработкой гидравлической модели | 139 798,91 | 1 361,52 | 6 994,06 | | 40 702,96 | 38 698,52 | 52 041,85 |
| 3.2.2 | Модернизация объектов водоотведения | 39 713,20 | 1 361,53 | 4 177,64 | | 10 613,47 | 10 112,36 | 13 448,20 |
| 3.2.3 | Реконструкция объектов водоотведения | 23 084,86 | 0,00 | 3 494,17 | | 5 752,36 | 5 251,25 | 8 587,08 |
| 3.2.4 | Модернизация оборудования объектов водоотведения | 21 279,15 | 1 361,53 | 7 150,13 | | 4 255,83 | 4 255,83 | 4 255,83 |
| 4.1.1 | Реконструкция очистных сооружений канализации с. Архипо-Осиповка | 17 521,43 | 17 521,43 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.2.1 | Оснащение спецтехникой, в том числе для обслуживания и диагностики объектов и сетей водоотведения | 3 978,72 | 0,00 | 994,68 | | 994,68 | 994,68 | 994,68 |
| 6.1 | Установка системы видеонаблюдения, пожарной сигнализации и системы контроля доступа на объекты водоотведения | 35 490,17 | 4 084,59 | 27 320,99 | | 1 361,53 | 1 361,53 | 1 361,53 |
| Итого по системе водоотведения | | 280 866,44 | 25 690,60 | 50 131,67 | | 63 680,83 | 60 674,17 | 80 689,17 |
| Всего по группе инвестиционному проекту №1 | | 322 433,94 | 44 953,93 | 54 020,00 | | 69 025,83 | 70 343,34 | 84 090,84 |
| Инвестиционный проект №2 | | | | | | | | | |
| 1.1.1 | Строительство водовода от ул. Садовой по ул. Кавказской до ул. Кирова, г. Геленджик | 3 363,30 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 3 363,30 |
| 1.1.2 | Строительство водопроводной сети от ул. Борисовской до ул. Рыбацкой, г. Геленджик | 29 073,26 | 277,00 | 11 957,71 | | 16 838,55 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3 | Строительство водопроводной сети по ул. Новороссийской от дома № 162 до № 168 (РЧВ «Новороссийская») в г. Геленджике | 4 783,62 | 0,00 | 0,00 | | 464,07 | 4 319,55 | 0,00 |
| 1.1.4 | Строительство водопровода от существующего водопроводного колодца по ул. Сосновая щель до земельных участков в с. Архипо-Осиповка | 3 753,28 | 3 753,28 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 |
| 1.1.5 | Строительство магистральных сетей водоснабжения от ВК94852 ул. Спортивная-ул. Пролетарская по ул. Спортивной до ул. Абрикосовой, по ул. Абрикосовой до ул. Ореховой с дюкерным переходом через р. Дооб в с. Кабардинка | 34 566,92 | 0,00 | 0,00 | 21 514,77 | | 13 052,15 | 0,00 |
| 1.1.6 | Строительство участка водопроводной сети по пр-т. Геленджикскому от ул. Кирова до ул. Новороссийской в г. Геленджик | 10 580,57 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 10 580,57 |
| 1.1.7 | Строительство участка водопроводной сети по пр-т. Геленджикскому от ул. Герцена до ул. Писарева в г. Геленджик | 22 299,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 22 299,20 |
| 1.1.8 | Строительство водопровода в 2 линии от напорного водопровода до НС «Зеленый Гай»  в с. Дивноморское | 48 117,56 | 48 117,56 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1 | Строительство РЧВ 400 м3 на территории НС «Зеленый Гай» с установкой модульной насосной станции в с. Дивноморское | 14 657,37 | 14 657,37 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2 | Строительство камеры переключения с запорной арматурой ул. Горная-ул. Спортивная в с. Кабардинка | 864,32 | 84,12 | 780,20 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.3 | Строительство РЧВ и повысительной насосной станции в с. Кабардинка | 32 922,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 32 922,72 | 0,00 |
| 1.2.4 | Строительство РЧВ и ВНС в с. Пшада | 34 968,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 10 253,97 | 24 714,59 |
| 1.3.1 | Реконструкция магистральных сетей водоснабжения от ВК94553 ул. Горная-ул. Геленджикская по ул. Геленджикской до ул. Революционной, по ул. Революционная до ул. Янтарной в с. Кабардинка | 23 342,89 | 1 102,58 | 1 788,63 | 20 451,68 | | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.2 | Реконструкция водопроводной сети по ул. О. Кошевого, от ул. Кирова до ул. О. Кошевого, д.32 в с. Дивноморское | 18 613,71 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 18 613,71 | 0,00 |
| 1.3.3 | Реконструкция водовода по ул. Октябрьской в с. Кабардинка | 12 813,31 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 12 813,31 |
| 1.3.4 | Реконструкция водопроводной сети по ул. Октябрьской, ул. Мичурина, ул. Партизанской от ул. Горной до дома №16 по ул. Партизанской в с. Дивноморское | 12 781,48 | 6 809,00 | 5 972,48 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.5 | Реконструкция водопроводной сети по ул. Курзальной, от ул. Революционной до ул. Новороссийской, в г. Геленджике | 20 841,52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 20 841,52 |
| 1.3.6 | Реконструкция существующего водовода от ВК52978 далее через автомагистраль М4 «Дон» (в две нитки), далее до ул. Горная-ул. Спортивная в с. Кабардинка | 16 186,83 | 3 455,00 | 12 731,83 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.7 | Реконструкция водовода от новой камеры ул. Горная-ул. Спортивная по ул. Спортивной до ВК94852 ул. Спортивная-ул. Пролетарская в с. Кабардинка | 4 314,84 | 4 314,84 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.8 | Реконструкция водовода от новой камеры ул. Горная-ул. Спортивная по ул. Горной до ВК94553 ул. Горная-ул. Геленджикская в с. Кабардинка | 17 392,06 | 17 392,06 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.9 | Реконструкция водопровода для увеличения пропускной способности сборного водовода водозаборного узла в с. Дивноморское | 66 429,39 | 66 429,39 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.10 | Реконструкция водовода инв.№6469 от источника водоснабжения (каптаж) до границы земельного участка заявителя с кадастровым номером 23:40:0607003:1057 в с. Михайловский Перевал | 64 719,38 | 2 601,35 | 62 118,03 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 |
| Итого по системе водоснабжения | | 497 386,09 | 168 993,55 | 95 348,88 | 59 269,07 | | 79 162,10 | 94 612,49 |
| 1.1.1 | Строительство самотечного коллектора до проектируемой КНС-10 для водоотведения микрорайона жилой застройки города Геленджик (Персиковый сад) | 33 921,27 | 14 184,83 | 19 736,44 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2 | Строительство самотечного канализационного коллектора по ул. Кузина, ул. Цыганкова, ул. Алексея Генералова, район ул. Иванова, ул. Киевская в г. Геленджике | 50 963,13 | 14 772,89 | 15 223,36 | 20 966,88 | | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3 | Строительство второй нитки напорного коллектора от КНС-2 до КНС-3 с. Дивноморское | 24 355,37 | 24 355,37 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.1 | Реконструкция канализационного коллектора в районе 7-5 переулка мкр. Западный в  г. Геленджик | 11 767,51 | 6 892,16 | 473,49 | 4 401,86 | | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 |
| 1.3.2 | Реконструкция существующего самотечного коллектора, с переключением существующих подключений, от КК ул. Геленджикская-ул. Абрикосовая по ул. Абрикосовой до ул. Мира и далее до КНС-1 в с. Кабардинка | 48 999,74 | 2 381,01 | 46 618,73 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.3 | Реконструкция дюкера от КНС 1 до новой береговой камеры в с. Дивноморское | 16 461,89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 11 410,49 | 5 051,40 |
| 1.3.4 | Реконструкция канализационного коллектора по ул. Островского от ул. Ленина до  ул. Тельмана | 30 460,71 | 0,00 | 0,00 | 4 681,91 | | 13 601,91 | 12 176,89 |
| 1.3.5 | Реконструкция канализационного коллектора по ул. Горького от ул. Херсонской до  ул. Островского | 29 097,50 | 0,00 | 0,00 | 3 695,76 | | 2 074,93 | 23 326,81 |
| 1.4.1 | Реконструкция КНС-1 с. Кабардинка | 21 736,28 | 0,00 | 0,00 | 21 736,28 | | 0,00 | 0,00 |
| 1.4.2 | Реконструкция КНС-2 с. Кабардинка | 22 452,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 22 452,75 | 0,00 |
| 1.4.3 | Реконструкция КНС «Изумруд» с. Архипо-Осиповка | 11 863,48 | 1 123,10 | 578,67 | 10 161,71 | | 0,00 | 0,00 |
| 1.4.4 | Реконструкция ГКНС с. Архипо-Осиповка | 20 554,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 9 673,20 | 10 881,50 |
| 1.4.5 | Реконструкция КНС «Морская» с. Архипо-Осиповка | 12 608,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 4 490,55 | 8 117,49 |
| 1.4.6 | Реконструкция КНС №2 хут. Джанхот | 12 608,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 4 490,55 | 8 117,49 |
| Итого по системе водоотведения | | 347 850,41 | 63 709,36 | 82 630,69 | 65 644,40 | | 68 194,38 | 67 671,58 |
| Всего по группе инвестиционному проекту №2 | | 845 236,50 | 232 702,91 | 177 979,57 | 124 913,47 | | 147 356,48 | 162 284,07 |
| Всего по инвестиционной программе | | 1 167 670,44 | 277 656,84 | 231 999,57 | 193 939,30 | | 217 699,82 | 246 374,91 |

В таблице №14 приведена стоимость мероприятий инвестиционного проекта в ценах первого года реализации концессионного соглашения (2019 год)

Таблица №14

Размер расходов на создание и реконструкцию объекта концессионного соглашения

в период 2025-2029 годов в ценах 2019 года

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  меро-прия-тия | Наименование мероприятия | Финансовые потребности всего,  тыс. руб.  без НДС | Реализация мероприятий по годам в ценах 2019 г.,  тыс. руб. без НДС | | | | | | | | |
| 2025 | | 2026 | 2027 | | 2028 | | 2029 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 | 6 | | 7 | | 8 | |
| Инвестиционный проект №1 | | | | | | | | | | | |
| 3.2.1 | Создание автоматизированной системы учета и управления распределением и реализацией воды с разработкой гидравлической модели водоснабжения Автоматизация напорных резервуаров в г. Геленджике | 8 395,91 | 2 759,35 | | 1 507,72 | 2 212,32 | | 1 916,52 | | 0,00 | |
| 3.2.2 | Модернизация объектов водоснабжения | 13 533,55 | 2 356,19 | | 608,26 | 1 603,50 | | 5 563,93 | | 3 401,67 | |
| 3.2.3 | Модернизация оборудования объектов водоснабжения | 7 353,56 | 3 852,67 | | 777,67 | 534,50 | | 2 188,72 | | 0,00 | |
| 4.2.1 | Оснащение спецтехникой, в том числе для обслуживания и диагностики объектов и сетей водоснабжения | 2 984,04 | 994,68 | | 994,68 | 994,68 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 6.1 | Установка системы видеонаблюдения, пожарной сигнализации и системы контроля доступа на объекты водоснабжения | 9 300,44 | 9 300,44 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Итого по системе водоснабжения | | 41 567,50 | 19 263,33 | | 3 888,33 | 5 345,00 | | 9 669,17 | | 3 401,67 | |
| 3.2.1 | Создание автоматизированной системы учета и управления распределением и реализацией водоотведения, с разработкой гидравлической модели | 139 798,91 | 1 361,52 | | 6 994,06 | 40 702,96 | | 38 698,52 | | 52 041,85 | |
| 3.2.2 | Модернизация объектов водоотведения | 39 713,20 | 1 361,53 | | 4 177,64 | 10 613,47 | | 10 112,36 | | 13 448,20 | |
| 3.2.3 | Реконструкция объектов водоотведения | 23 084,86 | 0,00 | | 3 494,17 | 5 752,36 | | 5 251,25 | | 8 587,08 | |
| 3.2.4 | Модернизация оборудования объектов водоотведения | 21 279,15 | 1 361,53 | | 7 150,13 | 4 255,83 | | 4 255,83 | | 4 255,83 | |
| 4.1.1 | Реконструкция очистных сооружений канализации с. Архипо-Осиповка | 11 749,47 | 11 749,47 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 4.2.1 | Оснащение спецтехникой, в том числе для обслуживания и диагностики объектов и сетей водоотведения | 3 978,72 | 0,00 | | 994,68 | 994,68 | | 994,68 | | 994,68 | |
| 6.1 | Установка системы видеонаблюдения, пожарной сигнализации и системы контроля доступа на объекты водоотведения | 35 490,17 | 4 084,59 | | 27 320,99 | 1 361,53 | | 1 361,53 | | 1 361,53 | |
| Итого по системе водоотведения | | 275 094,48 | 19 918,64 | | 50 131,67 | 63 680,83 | | 60 674,17 | | 80 689,17 | |
| Всего по группе инвестиционному проекту №1 | | 316 661,98 | 39 181,97 | | 54 020,00 | 69 025,83 | | 70 343,34 | | 84 090,84 | |
| Инвестиционный проект №2 | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1 | Строительство водовода от ул. Садовой по ул. Кавказской до ул. Кирова, г. Геленджик | 2 046,26 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 2 046,26 | |
| 1.1.2 | Строительство водопроводной сети от ул. Борисовской до ул. Рыбацкой, г. Геленджик | 19 141,21 | 191,41 | | 8 018,57 | 10 931,23 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 1.1.3 | Строительство водопроводной сети по ул. Новороссийской от дома № 162 до № 168 (РЧВ «Новороссийская») в г. Геленджике | 3 015,94 | 0,00 | | 0,00 | 301,26 | | 2 714,68 | | 0,00 | |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | | 6 | | 7 | | 8 |
| 1.1.4 | Строительство водопровода от существующего водопроводного колодца по ул. Сосновая щель до земельных участков в с. Архипо-Осиповка | 2 593,61 | 2 593,61 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1.1.5 | Строительство магистральных сетей водоснабжения от ВК94852 ул. Спортивная- ул. Пролетарская по ул. Спортивной до ул. Абрикосовой, по ул. Абрикосовой до  ул. Ореховой с дюкерным переходом через р. Дооб в с. Кабардинка | 22 169,74 | 0,00 | | 0,00 | | 13 966,94 | | 8 202,80 | | 0,00 |
| 1.1.6 | Строительство участка водопроводной сети по пр. Геленджикскому от ул. Кирова до ул. Новороссийской в г. Геленджик | 6 437,32 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 6 437,32 |
| 1.1.7 | Строительство участка водопроводной сети по пр. Геленджикскому от ул. Герцена до ул. Писарева в г. Геленджик | 13 567,04 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 13 567,04 |
| 1.1.8 | Строительство водопровода в 2 линии от напорного водопровода до НС «Зеленый Гай» в с. Дивноморское | 33 250,44 | 33 250,44 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1.2.1 | Строительство РЧВ 400 м3 на территории НС «Зеленый Гай» с установкой модульной насосной станции в с. Дивноморское | 10 128,61 | 10 128,61 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1.2.2 | Строительство камеры переключения с запорной арматурой ул. Горная-ул. Спортивная в с. Кабардинка | 581,31 | 58,13 | | 523,18 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1.2.3 | Строительство РЧВ и повысительной насосной станции в с. Кабардинка | 20 690,73 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 20 690,73 | | 0,00 |
| 1.2.4 | Строительство РЧВ и ВНС в с. Пшада | 21 480,83 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 6 444,25 | | 15 036,58 |
| 1.3.1 | Реконструкция магистральных сетей водоснабжения от ВК94553 ул. Горная-ул. Геленджикская по ул. Геленджикской до ул. Революционной, по ул. Революционной до  ул. Янтарной в с. Кабардинка | 15 238,13 | 761,91 | | 1 199,41 | | 13 276,80 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1.3.2 | Реконструкция водопроводной сети по ул. О. Кошевого, от ул. Кирова до ул. О. Кошевого, д.32 в с. Дивноморское | 11 698,04 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 11 698,04 | | 0,00 |
| 1.3.3 | Реконструкция водовода по ул. Октябрьской в с. Кабардинка | 7 795,74 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 7 795,74 |
| 1.3.4 | Реконструкция водопроводной сети по ул. Октябрьской, ул. Мичурина, ул. Партизанской от ул. Горной до дома №16 по ул. Партизанской в с. Дивноморское | 8 710,20 | 4 705,19 | | 4 005,01 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1.3.5 | Реконструкция водопроводной сети по ул. Курзальной, от ул. Революционной до ул. Новороссийской, в г. Геленджике | 12 680,17 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 12 680,17 |
| 1.3.6 | Реконструкция существующего водовода от ВК52978 далее через автомагистраль М4 «Дон» (в две нитки), далее до ул. Горная-ул. Спортивная в с. Кабардинка | 10 925,17 | 2 387,49 | | 8 537,68 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1.3.7 | Реконструкция водовода от новой камеры ул. Горная-ул. Спортивная по ул. Спортивной до ВК94852 ул. Спортивная-ул. Пролетарская в с. Кабардинка | 2 981,66 | 2 981,66 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1.3.8 | Реконструкция водовода от новой камеры ул. Горная-ул. Спортивная по ул. Горной до ВК94553 ул. Горная-ул. Геленджикская в с. Кабардинка | 12 018,35 | 12 018,35 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1.3.9 | Реконструкция водопровода для увеличения пропускной способности сборного водовода ВЗУ Дивноморское | 45 904,38 | 45 904,38 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1.3.10 | Реконструкция водовода инв.№6469 от источника водоснабжения (каптаж) до границы земельного участка заявителя с кадастровым номером 23:40:0607003:1057 в с. Михайловский Перевал | 43 452,54 | 1 797,60 | | 41 654,94 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 |
| Итого по системе водоснабжения | | 326 507,43 | 116 778,80 | | 63 938,78 | | 38 476,24 | | 49 750,50 | | 57 563,11 |
| 1.1.1 | Строительство самотечного коллектора до проектируемой КНС-10 для водоотведения микрорайона жилой застройки города Геленджика (Персиковый сад) | 23 036,89 | 9 802,08 | | 13 234,81 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1.1.2 | Строительство самотечного канализационного коллектора по ул. Кузина, ул. Цыганкова, ул. Алексея Генералова, район ул. Иванова, ул. Киевская в г. Геленджике | 34 028,13 | 10 208,44 | | 10 208,44 | | 13 611,26 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1.1.3 | Строительство второй нитки напорного коллектора от КНС-2 до КНС-3 с. Дивноморское | 16 830,18 | 16 830,18 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 |
| 1.3.1 | Реконструкция КК в районе 7-5 переулка мкр. Западный в г. Геленджик | 7 937,76 | 4 762,66 | | 317,51 | | 2 857,59 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1.3.2 | Реконструкция существующего самотечного коллектора, с переключением существующих подключений, от канализационного коллектора ул. Геленджикская-  ул. Абрикосовая по ул. Абрикосовой до ул. Мира и далее до КНС-1 в с. Кабардинка | 32 906,80 | 1 645,34 | | 31 261,46 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1.3.3 | Реконструкция дюкера от КНС-1 до новой береговой камеры в с. Дивноморское | 10 244,39 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 7 171,08 | | 3 073,32 |
| 1.3.4 | Реконструкция канализационного коллектора по ул. Островского от ул. Ленина до  ул. Тельмана в г. Геленджике | 18 996,23 | 0,00 | | 0,00 | | 3 039,40 | | 8 548,30 | | 7 408,53 |
| 1.3.5 | Реконструкция канализационного коллектора по ул. Горького от ул. Херсонской до  ул. Островского в г. Геленджике | 17 895,47 | 0,00 | | 0,00 | | 2 399,21 | | 1 304,02 | | 14 192,24 |
| 1.4.1 | Реконструкция КНС-1 с. Кабардинка | 14 110,73 | 0,00 | | 0,00 | | 14 110,73 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1.4.2 | Реконструкция КНС-2 с. Кабардинка | 14 110,73 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 14 110,73 | | 0,00 |
| 1.4.3 | Реконструкция КНС «Изумруд» с. Архипо-Осиповка | 7 760,90 | 776,09 | | 388,05 | | 6 596,77 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1.4.4 | Реконструкция ГКНС с. Архипо-Осиповка | 12 699,66 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 6 079,26 | | 6 620,40 |
| 1.4.5 | Реконструкция КНС «Морская» с. Архипо-Осиповка | 7 760,90 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 2 822,15 | | 4 938,76 |
| 1.4.6 | Реконструкция КНС №2 хут. Джанхот | 7 760,90 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 2 822,15 | | 4 938,76 |
| Итого по системе водоотведения | | 226 079,70 | 44 024,78 | | 55 410,27 | | 42 614,96 | | 42 857,68 | | 41 172,01 |
| Всего по группе инвестиционному проекту №2 | | 552 587,13 | 160 803,58 | | 119 349,06 | | 81 091,20 | | 92 608,18 | | 98 735,12 |
| Всего по инвестиционной программе | | 869 249,11 | 199 985,55 | | 173 369,06 | | 150 117,03 | | 162 951,52 | | 182 825,96 |

1. Источники финансирования инвестиционной программы

Общая сумма финансовых потребностей ООО «КВГ» на реализацию инвестиционного проекта №1 составляет   
322 433,94 тыс. руб. без НДС, инвестиционного проекта №2 – 845 236,50 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 мероприятий | Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. без НДС | | | | | | | |
| По видам деятельности | | Всего | По годам реализации инвестиционной программы | | | | |
| водоснабжение | водоотведение | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Инвестиционный проект №1 | | | | | | | | | |
| 1 | Собственные средства | 41 567,50 | 280 866,44 | 322 433,94 | 44 953,93 | 54 020,00 | 69 025,83 | 70 343,34 | 84 090,84 |
| 1.1 | Амортизационные отчисления | 41 567,50 | 263 345,01 | 304 912,51 | 27 432,50 | 54 020,00 | 69 025,83 | 70 343,34 | 84 090,84 |
| 1.2 | Прибыль, направленная на инвестиции | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3 | Средства, полученные за счет платы за подключение | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4 | Средства, полученные в виде платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод и (или) платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения | 0,00 | 17 521,43 | 17 521,43 | 17 521,43 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | Привлеченные средства | 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 |
| 3 | Прочие привлеченные средства | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | Бюджетное финансирование | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| **Итого по инвестиционному проекту №1** | | **41 567,50** | **280 866,44** | **322 433,94** | **44 953,93** | **54 020,00** | **69 025,83** | **70 343,34** | **84 090,84** |
| Инвестиционный проект №2 | | | | | | | | | |
| 1 | Собственные средства | 497 386,09 | 347 850,41 | 845 236,50 | 232 702,91 | 177 979,57 | 124 913,47 | 147 356,48 | 162 284,07 |
| 1.1 | Амортизационные отчисления | 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 |
| 1.3 | Средства, полученные за счет платы за подключение | 292 900,11 | 202 824,48 | 495 724,59 | 44 579,89 | 54 019,45 | 103 946,59 | 135 945,99 | 157 232,67 |
| 1.4 | Средства, полученные за счет платы за подключение (протяженность) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.5 | Средства, полученные за счет платы за подключение в индивидуальном порядке | 193 923,70 | 0,00 | 193 923,70 | 131 805,67 | 62 118,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Средства, не освоенные в периоде 2019-2024 за счет платы за подключение | 10 562,28 | 145 025,93 | 155 588,21 | 56 317,35 | 61 842,09 | 20 966,88 | 11 410,49 | 5 051,40 |
| 2 | Привлеченные средства | 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 |
| 4 | Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| **Итого по инвестиционному проекту №2** | | **497 386,09** | **347 850,41** | **845 236,50** | **232 702,91** | **177 979,57** | **124 913,47** | **147 356,48** | **162 284,07** |
| **Всего по инвестиционной программе** | | **538 953,59** | **628 716,85** | **1 167 670,44** | **277 656,84** | **231 999,57** | **193 939,30** | **217 699,82** | **246 374,91** |

В таблицах №15.1 и №15.2 представлено разделение источников финансирования инвестиционной программы по видам деятельности.

Таблица № 15.1

Источники финансирования инвестиционной программы

по водоснабжению

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Источники финансирования мероприятий | Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. без НДС | | | | | |
| Всего | По годам реализации инвестиционной программы | | | | |
| 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
| 1 | 2 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Инвестиционный проект №1 | | | | | | | |
| 1 | Собственные средства | 41 567,50 | 19 263,33 | 3 888,33 | 5 345,00 | 9 669,17 | 3 401,67 |
| 1.1 | Амортизационные отчисления | 41 567,50 | 19 263,33 | 3 888,33 | 5 345,00 | 9 669,17 | 3 401,67 |
| 1.2 | Прибыль, направленная на инвестиции | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3 | Средства, полученные за счет платы за подключение | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | Привлеченные средства | 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 |
| 2.2 | Прочие привлеченные средства | 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 |
| 4 | Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| **Итого по инвестиционному проекту №1** | | **41 567,50** | **19 263,33** | **3 888,33** | **5 345,00** | **9 669,17** | **3 401,67** |
| Инвестиционный проект №2 | | | | | | | |
| 1 | Собственные средства | 497 386,09 | 168 993,55 | 95 348,88 | 59 269,07 | 79 162,10 | 94 612,49 |
| 1.1 | Амортизационные отчисления | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2 | Прибыль, направленная на инвестиции | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3 | Средства, полученные за счет платы за подключение (мощность) | 292 900,11 | 26 625,60 | 33 230,85 | 59 269,07 | 79 162,10 | 94 612,49 |
| 1.4 | Средства, полученные за счет платы за подключение (протяженность) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.5 | Средства, полученные за счет платы за подключение в индивидуальном порядке | 193 923,70 | 131 805,67 | 62 118,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Средства, не освоенные в периоде 2019-2024 за счет платы за подключение | 10 562,28 | 10 562,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | Привлеченные средства | 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 |
| 2.2 | Прочие привлеченные средства | 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 |
| 4 | Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| **Итого по инвестиционному проекту №2** | | **497 386,09** | **168 993,55** | **95 348,88** | **59 269,07** | **79 162,10** | **94 612,49** |
| **Всего по инвестиционной программе** | | **538 953,59** | **188 256,88** | **99 237,21** | **64 614,07** | **88 831,27** | **98 014,16** |

Таблица № 15.2

Источники финансирования инвестиционной программы

по водоотведению

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Источники финансирования мероприятий | Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. без НДС | | | | | |
| Всего | По годам реализации инвестиционной программы | | | | |
| 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
| 1 | 2 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Инвестиционный проект №1 | | | | | | | |
| 1 | Собственные средства | 280 866,44 | 25 690,60 | 50 131,67 | 63 680,83 | 60 674,17 | 80 689,17 |
| 1.1 | Амортизационные отчисления | 263 345,01 | 8 169,17 | 50 131,67 | 63 680,83 | 60 674,17 | 80 689,17 |
| 1.2 | Прибыль, направленная на инвестиции | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3 | Средства, полученные за счет платы за подключение | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4 | Средства, полученные в виде платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод и (или) платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения | 17 521,43 | 17 521,43 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | Привлеченные средства | 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 |
| 2.2 | Прочие привлеченные средства | 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 |
| 4 | Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| **Итого по инвестиционному проекту №1** | | **280 866,44** | **25 690,60** | **50 131,67** | **63 680,83** | **60 674,17** | **80 689,17** |
| **Инвестиционный проект №2** | | | | | | | |
| 1 | Собственные средства | 347 850,41 | 63 709,36 | 82 630,69 | 65 644,40 | 68 194,38 | 67 671,58 |
| 1.1 | Амортизационные отчисления | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2 | Прибыль, направленная на инвестиции | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3 | Средства, полученные за счет платы за подключение (мощность) | 202 824,48 | 17 954,29 | 20 788,60 | 44 677,52 | 56 783,89 | 62 620,18 |
| 1.4 | Средства, полученные за счет платы за подключение (протяженность) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.5 | Средства, полученные за счет платы за подключения в индивидуальном порядке | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Средства, не освоенные в периоде 2019-2024 за счет платы за подключение | 145 025,93 | 45 755,07 | 61 842,09 | 20 966,88 | 11 410,49 | 5 051,40 |
| 2 | Привлеченные средства | 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 |
| 2.2 | Прочие привлеченные средства | 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 |
| 4 | Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| **Итого по инвестиционному проекту №2** | | **347 850,41** | **63 709,36** | **82 630,69** | **65 644,40** | **68 194,38** | **67 671,58** |
| **Всего по инвестиционной программе** | | **628 716,85** | **89 399,96** | **132 762,36** | **129 325,23** | **128 868,55** | **148 360,75** |

Таблица №15а

Источники финансирования инвестиционной программы в разрезе мероприятий и годов реализации инвестиционной программы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № мероприятия | 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/ Плата концедента | Финансовые потребности всего в год реализации мероприятий |
| Амортизация | Средства, полученные в виде платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод и (или) платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения | Плата за подключение (мощность) | Плата за подключение (ИТП) | Плата за подключение (мощность) 2019-2024 |
| 1 | 2 | | 3 | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 2025 год | | | | | | | | | | | | |
| Инвестиционный проект №1 | | | | | | | | | | | | |
| 1. Система холодного 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 | | 8 395,91 | | 2 759,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 759,35 |
| 3.2.2 | Модернизация объектов водоснабжения | | 13 533,55 | | 2 356,19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 356,19 |
| 3.2.3 | Модернизация оборудования объектов водоснабжения | | 7 353,56 | | 3 852,67 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3 852,67 |
| 4.2.1 | Оснащение спецтехникой, в том числе для обслуживания и диагностики объектов и сетей водоснабжения | | 2 984,04 | | 994,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 994,68 |
| 6.1 | Установка системы видеонаблюдения, пожарной сигнализации и системы контроля доступа на объекты водоснабжения | | 9 300,44 | | 9 300,44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9 300,44 |
| Итого по системе водоснабжения | | | 41 567,50 | | 19 263,33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 19 263,33 |
| 2. Система водоотведения | | | | | | | | | | | | |
| 3.2.1 | Создание автоматизированной системы учета и управления распределением и реализацией водоотведения, с разработкой гидравлической модели | | 139 798,91 | | 1 361,52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 361,52 |
| 1 | 2 | | 3 | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 3.2.2 | Модернизация объектов водоотведения | | 39 713,20 | | 1 361,53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 361,53 |
| 3.2.3 | Реконструкция объектов водоотведения | | 23 084,86 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2.4 | Модернизация оборудования объектов водоотведения | | 21 279,15 | | 1 361,53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 361,53 |
| 4.1.1 | Реконструкция очистных сооружений канализации с. Архипо-Осиповка | | 17 521,43 | | 0,00 | 17 521,43 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 17 521,43 |
| 4.2.1 | Оснащение спецтехникой, в том числе для обслуживания и диагностики объектов и сетей водоотведения | | 3 978,72 | | 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 водоотведения | | 35 490,17 | | 4 084,59 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 084,59 |
| Итого по системе водоотведения | | | 280 866,44 | | 8 169,17 | 17 521,43 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 25 690,60 |
| Итого по инвестиционному проекту №1 | | | 322 433,94 | | 27 432,50 | 17 521,43 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 44 953,93 |
| Инвестиционный проект №2 | | | | | | | | | | | | |
| 1. Система холодного водоснабжения | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1 | Строительство водовода от ул. Садовой по ул. Кавказской до ул. Кирова, г. Геленджик | | 3 363,30 | | 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, г. Геленджик | | 29 073,26 | | 0,00 | 0,00 | 277,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 277,00 |
| 1.1.3 | Строительство водопроводной сети по ул. Новороссийской от дома № 162 до № 168 (РЧВ «Новороссийская») в г. Геленджике | | 4 783,62 | | 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 | | 3 753,28 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3 753,28 | 0,00 | 0,00 | 3 753,28 |
| 1.1.5 | Строительство магистральных сетей водоснабжения от ВК94852 ул. Спортивная-ул. Пролетарская по ул. Спортивной до ул. Абрикосовой по ул. Абрикосовой до  ул. Ореховой с дюкерным переходом через р. Дооб в с. Кабардинка | | 34 566,92 | | 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 |
| 1.1.6 | Строительство участка водопроводной сети по пр. Геленджикскому от ул. Кирова до ул. Новороссийской в г. Геленджик | | 10 580,57 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.7 | Строительство участка водопроводной сети по пр. Геленджикскому от ул. Герцена до ул. Писарева в г. Геленджик | | 22 299,20 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.8 | Строительство водопровода в 2 линии от напорного водопровода до НС «Зеленый Гай» в с. Дивноморское | | 48 117,56 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 48 117,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 48 117,56 |
| 1.2.1 | Строительство РЧВ 400 м3 на территории НС «Зеленый Гай» с установкой модульной насосной станции в с. Дивноморское | | 14 657,37 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 14 657,37 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 14 657,37 |
| 1.2.2 | Строительство камеры переключения с запорной арматурой  ул. Горная-ул. Спортивная в  с. Кабардинка | | 864,32 | | 0,00 | 0,00 | 84,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 84,12 |
| 1.2.3 | Строительство РЧВ и повысительной насосной станции в  с. Кабардинка | | 32 922,72 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.4 | Строительство РЧВ и ВНС в  с. Пшада | | 34 968,56 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.1 | Реконструкция магистральных сетей водоснабжения от ВК94553 ул. Горная-ул. Геленджикская по ул. Геленджикской до ул. Революционной, по ул. Революционная до ул. Янтарной в с. Кабардинка | | 23 342,89 | | 0,00 | 0,00 | 1 102,58 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 102,58 |
| 1.3.2 | Реконструкция водопроводной сети по ул. О. Кошевого, от  ул. Кирова до ул. О. Кошевого, д.32 в с. Дивноморское | | 18 613,71 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.3 | Реконструкция водовода по  ул. Октябрьской в с. Кабардинка | | 12 813,31 | | 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 |
| 1.3.4 | Реконструкция водопроводной сети по ул. Октябрьской, ул. Мичурина, ул. Партизанской от ул. Горной до дома №16 по  ул. Партизанской в с. Дивноморское | | 12 781,48 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6 809,00 | 0,00 | 0,00 | 6 809,00 |
| 1.3.5 | Реконструкция водопроводной сети по ул. Курзальной, от ул. Революционной до ул. Новороссийской, в г. Геленджике | | 20 841,52 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.6 | Реконструкция существующего водовода от ВК52978 далее через автомагистраль М4 «Дон» (в две нитки), далее до ул. Горная- ул. Спортивная в с. Кабардинка | | 16 186,83 | | 0,00 | 0,00 | 3 455,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3 455,00 |
| 1.3.7 | Реконструкция водовода от новой камеры ул. Горная-ул. Спортивная по ул. Спортивной до ВК94852  ул. Спортивная-ул. Пролетарская в с. Кабардинка | | 4 314,84 | | 0,00 | 0,00 | 4 314,84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 314,84 |
| 1.3.8 | Реконструкция водовода от новой камеры ул. Горная-ул. Спортивная по ул. Горной до ВК94553 ул. Горная-ул. Геленджикская в с. Кабардинка | | 17 392,06 | | 0,00 | 0,00 | 17 392,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 17 392,06 |
| 1.3.9 | Реконструкция водопровода для увеличения пропускной способности сборного водовода водозаборного узла в с. Дивноморское | | 66 429,39 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 66 429,39 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 66 429,39 |
| 1.3.10 | Реконструкция водовода инв.№6469 от источника водоснабжения (каптаж) до границы земельного участка заявителя с кадастровым номером 23:40:0607003:1057 в с. Михайловский Перевал | | 64 719,38 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 601,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 601,35 |
| Итого по системе водоснабжения | | | 497 386,09 | | 0,00 | 0,00 | 26 625,60 | 131 805,67 | 10 562,28 | 0,00 | 0,00 | 168 993,55 |
| 2. Система водоотведения | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1 | Строительство самотечного коллектора до проектируемой КНС-10 для водоотведения микрорайона жилой застройки города Геленджика (Персиковый сад) | | 33 921,27 | | 0,00 | 0,00 | 9 939,03 | 0,00 | 4 245,80 | 0,00 | 0,00 | 14 184,83 |
| 1 | 2 | | 3 | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1.1.2 | Строительство самотечного канализационного коллектора по  ул. Кузина, ул. Цыганкова,  ул. Алексея Генералова, район  ул. Иванова, ул. Киевская в г. Геленджике | | 50 963,13 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 14 772,89 | 0,00 | 0,00 | 14 772,89 |
| 1.1.3 | Строительство второй нитки напорного коллектора от КНС-2 до КНС-3 с. Дивноморское | | 24 355,37 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 24 355,37 | 0,00 | 0,00 | 24 355,37 |
| 1.3.1 | Реконструкция канализационного коллектора в районе 7-5 переулка мкр. Западный в г. Геленджик | | 11 767,51 | | 0,00 | 0,00 | 6 892,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6 892,16 |
| 1.3.2 | Реконструкция существующего самотечного коллектора, с переключением существующих подключений, от канализационного коллектора ул. Геленджикская-  ул. Абрикосовая по ул. Абрикосовой до ул. Мира и далее до КНС-1 в с. Кабардинка | | 48 999,74 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 381,01 | 0,00 | 0,00 | 2 381,01 |
| 1.3.3 | Реконструкция дюкера от КНС 1 до новой береговой камеры в с. Дивноморское | | 16 461,89 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.4 | Реконструкция канализационного коллектора по ул. Островского от ул. Ленина до ул. Тельмана в  г. Геленджике | | 30 460,71 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.5 | Реконструкция канализационного коллектора по ул. Горького от  ул. Херсонской до ул. Островского в г. Геленджике | | 29 097,50 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4.1 | Реконструкция КНС-1 с. Кабардинка | | 21 736,28 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4.2 | Реконструкция КНС-2 с. Кабардинка | | 22 452,75 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4.3 | Реконструкция КНС «Изумруд»  с. Архипо-Осиповка | | 11 863,48 | | 0,00 | 0,00 | 1 123,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 123,10 |
| 1.4.4 | Реконструкция ГКНС с. Архипо-Осиповка | | 20 554,70 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4.5 | Реконструкция КНС «Морская»  с. Архипо-Осиповка | | 12 608,04 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4.6 | Реконструкция КНС №2  хут. Джанхот | | 12 608,04 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 2 | | 3 | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Итого по системе водоотведения: | | | 347 850,41 | | 0,00 | 0,00 | 17 954,29 | 0,00 | 45 755,07 | 0,00 | 0,00 | 63 709,36 |
| Итого по инвестиционному проекту №2 | | | 845 236,50 | | 0,00 | 0,00 | 44 579,89 | 131 805,67 | 56 317,35 | 0,00 | 0,00 | 232 702,91 |
| Всего по инвестиционной программе | | | 1 167 670,44 | | 27 432,50 | 17 521,43 | 44 579,89 | 131 805,67 | 56 317,35 | 0,00 | 0,00 | 277 656,84 |
| 2026 год | | | | | | | | | | | | |
| Инвестиционный проект №1 | | | | | | | | | | | | |
| 1. Система холодного 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 | | 8 395,91 | | 1 507,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 507,72 |
| 3.2.2 | Модернизация объектов водоснабжения | | 13 533,55 | | 608,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 608,26 |
| 3.2.3 | Модернизация оборудования объектов водоснабжения | | 7 353,56 | | 777,67 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 777,67 |
| 4.2.1 | Оснащение спецтехникой, в том числе для обслуживания и диагностики объектов и сетей водоснабжения | | 2 984,04 | | 994,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 994,68 |
| 6.1 | Установка системы видеонаблюдения, пожарной сигнализации и системы контроля доступа на объекты водоснабжения | | 9 300,44 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Итого по системе водоснабжения | | | 41 567,50 | | 3 888,33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3 888,33 |
| 2. Система водоотведения | | | | | | | | | | | | |
| 3.2.1 | Создание автоматизированной системы учета и управления распределением и реализацией водоотведения, с разработкой гидравлической модели | | 139 798,91 | | 6 994,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6 994,06 |
| 3.2.2 | Модернизация объектов водоотведения | | 39 713,20 | | 4 177,64 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 177,64 |
| 3.2.3 | Реконструкция объектов водоотведения | | 23 084,86 | | 3 494,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3 494,17 |
| 3.2.4 | Модернизация оборудования объектов водоотведения | | 21 279,15 | | 7 150,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7 150,13 |
| 4.1.1 | Реконструкция очистных сооружений канализации с. Архипо-Осиповка | | 17 521,43 | | 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 |
| 4.2.1 | Оснащение спецтехникой, в том числе для обслуживания и диагностики объектов и сетей водоотведения | | 3 978,72 | | 994,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 994,68 |
| 6.1 | Установка системы видеонаблюдения, пожарной сигнализации и системы контроля доступа на объекты водоотведения | | 35 490,17 | | 27 320,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 27 320,99 |
| Итого по системе водоотведения | | | 280 866,44 | | 50 131,67 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 50 131,67 |
| Итого по инвестиционному проекту №1 | | | 322 433,94 | | 54 020,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 54 020,00 |
| Инвестиционный проект №2 | | | | | | | | | | | | |
| 1. Система холодного водоснабжения | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1 | Строительство водовода от ул. Садовой по ул. Кавказской до ул. Кирова, г. Геленджик | | 3 363,30 | | 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, г. Геленджик | | 29 073,26 | | 0,00 | 0,00 | 11 957,71 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11 957,71 |
| 1.1.3 | Строительство водопроводной сети по ул. Новороссийской от дома № 162 до № 168 (РЧВ «Новороссийская в г. Геленджике | | 4 783,62 | | 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 | | 3 753,28 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.5 | Строительство магистральных сетей водоснабжения от ВК94852 ул. Спортивная-ул. Пролетарская по ул. Спортивной до ул. Абрикосовой по ул. Абрикосовой до  ул. Ореховой с дюкерным переходом через р. Дооб в с. Кабардинка | | 34 566,92 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.6 | Строительство участка водопроводной сети по пр. Геленджикскому от ул. Кирова до ул. Новороссийской в г. Геленджике | | 10 580,57 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.7 | Строительство участка водопроводной сети по пр. Геленджикскому от ул. Герцена до ул. Писарева в г. Геленджике | | 22 299,20 | | 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 |
| 1.1.8 | Строительство водопровода в 2 линии от напорного водопровода до НС «Зеленый Гай» в с. Дивноморское | | 48 117,56 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1 | Строительство РЧВ 400 м3 на территории НС «Зеленый Гай» с установкой модульной насосной станции в с. Дивноморское | | 14 657,37 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2 | Строительство камеры переключения с запорной арматурой ул. Горная-ул. Спортивная в с. Кабардинка | | 864,32 | | 0,00 | 0,00 | 780,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 780,20 |
| 1.2.3 | Строительство РЧВ и повысительной насосной станции в с. Кабардинка | | 32 922,72 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.4 | Строительство РЧВ и ВНС в  с. Пшада | | 34 968,56 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.1 | Реконструкция магистральных сетей водоснабжения от ВК94553 ул. Горная-ул. Геленджикская по ул. Геленджикской до ул. Революционной, по ул. Революционной до ул. Янтарной в с. Кабардинка | | 23 342,89 | | 0,00 | 0,00 | 1 788,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 788,63 |
| 1.3.2 | Реконструкция водопроводной сети по ул. О. Кошевого, от  ул. Кирова до ул. О. Кошевого, д.32 в с. Дивноморское | | 18 613,71 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.3 | Реконструкция водовода по  ул. Октябрьской в с. Кабардинка | | 12 813,31 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.4 | Реконструкция водопроводной сети по ул. Октябрьской, ул. Мичурина, ул. Партизанской от ул. Горной до дома №16 по  ул. Партизанской в с. Дивноморское | | 12 781,48 | | 0,00 | 0,00 | 5 972,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5 972,48 |
| 1.3.5 | Реконструкция водопроводной сети по ул. Курзальной, от ул. Революционной до ул. Новороссийской, в г. Геленджике | | 20 841,52 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.6 | Реконструкция существующего водовода от ВК52978 далее через автомагистраль М4 «Дон» (в две нитки), далее до ул. Горная- ул. Спортивная в с. Кабардинка | | 16 186,83 | | 0,00 | 0,00 | 12 731,83 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 12 731,83 |
| 1 | 2 | | 3 | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1.3.7 | Реконструкция водовода от новой камеры ул. Горная-ул. Спортивная по ул. Спортивной до ВК94852  ул. Спортивная-ул. Пролетарская в с. Кабардинка | | 4 314,84 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.8 | Реконструкция водовода от новой камеры ул. Горная-ул. Спортивная по ул. Горной до ВК94553 ул. Горная-ул. Геленджикская в с. Кабардинка | | 17 392,06 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.9 | Реконструкция водопровода для увеличения пропускной способности сборного водовода водозаборного узла в с. Дивноморское | | 66 429,39 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.10 | Реконструкция водовода инв.№6469 от источника водоснабжения (каптаж) до границы земельного участка заявителя с кадастровым номером 23:40:0607003:1057 в с. Михайловский Перевал | | 64 719,38 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 62 118,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 62 118,03 |
| Итого по системе водоснабжения | | | 497 386,09 | | 0,00 | 0,00 | 33 230,85 | 62 118,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 95 348,88 |
| 2. Система водоотведения | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1 | Строительство самотечного коллектора до проектируемой КНС-10 для водоотведения микрорайона жилой застройки города Геленджика (Персиковый сад) | | 33 921,27 | | 0,00 | 0,00 | 19 736,44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 19 736,44 |
| 1.1.2 | Строительство самотечного канализационного коллектора по  ул. Кузина, ул. Цыганкова,  ул. Алексея Генералова, район  ул. Иванова, ул. Киевская в г. Геленджике | | 50 963,13 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15 223,36 | 0,00 | 0,00 | 15 223,36 |
| 1.1.3 | Строительство второй нитки напорного коллектора от КНС-2 до КНС-3 с. Дивноморское | | 24 355,37 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.1 | Реконструкция канализационного коллектора в районе 7-5 переулка мкр. Западный в г. Геленджик | | 11 767,51 | | 0,00 | 0,00 | 473,49 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 473,49 |
| 1 | 2 | | 3 | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1.3.2 | Реконструкция существующего самотечного коллектора, с переключением существующих подключений, от канализационного коллектора ул. Геленджикская-  ул. Абрикосовая по ул. Абрикосовой до ул. Мира и далее до КНС-1 | | 48 999,74 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 46 618,73 | 0,00 | 0,00 | 46 618,73 |
| 1.3.3 | Реконструкция дюкера от КНС-1 до новой береговой камеры в с. Дивноморское | | 16 461,89 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.4 | Реконструкция канализационного коллектора по ул. Островского от ул. Ленина до ул. Тельмана в  г. Геленджике | | 30 460,71 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.5 | Реконструкция канализационного коллектора по ул. Горького от  ул. Херсонской до ул. Островского в г. Геленджике | | 29 097,50 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4.1 | Реконструкция КНС-1 с. Кабардинка | | 21 736,28 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4.2 | Реконструкция КНС-2 с. Кабардинка | | 22 452,75 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4.3 | Реконструкция КНС «Изумруд»  с. Архипо-Осиповка | | 11 863,48 | | 0,00 | 0,00 | 578,67 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 578,67 |
| 1.4.4 | Реконструкция ГКНС с. Архипо-Осиповка | | 20 554,70 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4.5 | Реконструкция КНС «Морская»  с. Архипо-Осиповка | | 12 608,04 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4.6 | Реконструкция КНС №2  хут. Джанхот | | 12 608,04 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Итого по системе водоотведения: | | | 347 850,41 | | 0,00 | 0,00 | 20 788,60 | 0,00 | 61 842,09 | 0,00 | 0,00 | 82 630,69 |
| Итого по инвестиционному проекту №2 | | | 845 236,50 | | 0,00 | 0,00 | 54 019,45 | 62 118,03 | 61 842,09 | 0,00 | 0,00 | 177 979,57 |
| Всего по инвестиционной программе | | | 1 167 670,44 | | 54 020,00 | 0,00 | 54 019,45 | 62 118,03 | 61 842,09 | 0,00 | 0,00 | 231 999,57 |
| 2027 год | | | | | | | | | | | | |
| Инвестиционный проект №1 | | | | | | | | | | | | |
| 1. Система холодного 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 | | 8 395,91 | | 2 212,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 212,32 |
| 3.2.2 | Модернизация объектов водоснабжения | | 13 533,55 | | 1 603,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 603,50 |
| 1 | 2 | | 3 | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 3.2.3 | Модернизация оборудования объектов водоснабжения | | 7 353,56 | | 534,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 534,50 |
| 4.2.1 | Оснащение спецтехникой, в том числе для обслуживания и диагностики объектов и сетей водоснабжения | | 2 984,04 | | 994,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 994,68 |
| 6.1 | Установка системы видеонаблюдения, пожарной сигнализации и системы контроля доступа на объекты водоснабжения | | 9 300,44 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Итого по системе водоснабжения | | | 41 567,50 | | 5 345,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5 345,00 |
| 2. Система водоотведения | | | | | | | | | | | | |
| 3.2.1 | Создание автоматизированной системы учета и управления распределением и реализацией водоотведения, с разработкой гидравлической модели | | 139 798,91 | | 40 702,96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 40 702,96 |
| 3.2.2 | Модернизация объектов водоотведения | | 39 713,20 | | 10 613,47 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10 613,47 |
| 3.2.3 | Реконструкция объектов водоотведения | | 23 084,86 | | 5 752,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5 752,36 |
| 3.2.4 | Модернизация оборудования объектов водоотведения | | 21 279,15 | | 4 255,83 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 255,83 |
| 4.1.1 | Реконструкция очистных сооружений канализации с. Архипо-Осиповка | | 17 521,43 | | 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 | | 3 978,72 | | 994,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 994,68 |
| 6.1 | Установка системы видеонаблюдения, пожарной сигнализации и системы контроля доступа на объекты водоотведения | | 35 490,17 | | 1 361,53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 361,53 |
| Итого по системе водоотведения | | | 280 866,44 | | 63 680,83 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 63 680,83 |
| Итого по инвестиционному проекту №1 | | | 322 433,94 | | 69 025,83 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 69 025,83 |
| Инвестиционный проект №2 | | | | | | | | | | | | |
| 1. Система холодного водоснабжения | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1 | Строительство водовода от ул. Садовой по ул. Кавказской до ул. Кирова, г. Геленджик | | 3 363,30 | | 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, г. Геленджик | | 29 073,26 | | 0,00 | 0,00 | 16 838,55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 16 838,55 |
| 1 | 2 | | 3 | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1.1.3 | Строительство водопроводной сети по ул. Новороссийской от дома № 162 до № 168 (РЧВ «Новороссийская») в г. Геленджике | | 4 783,62 | | 0,00 | 0,00 | 464,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 464,07 |
| 1.1.4 | Строительство водопровода от существующего водопроводного колодца по ул. Сосновая щель до земельных участков в с. Архипо-Осиповка | | 3 753,28 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.5 | Строительство магистральных сетей водоснабжения от ВК94852 ул. Спортивная-ул. Пролетарская по ул. Спортивной до ул. Абрикосовой по ул. Абрикосовой до  ул. Ореховая с дюкерным переходом через р. Дооб в с. Кабардинка | | 34 566,92 | | 0,00 | 0,00 | 21 514,77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 21 514,77 |
| 1.1.6 | Строительство участка водопроводной сети по пр. Геленджикскому от ул. Кирова до ул. Новороссийской в г. Геленджик | | 10 580,57 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.7 | Строительство участка водопроводной сети по пр. Геленджикскому от ул. Герцена до ул. Писарева в г. Геленджик | | 22 299,20 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.8 | Строительство водопровода в 2 линии от напорного водопровода до НС «Зеленый Гай» в с. Дивноморское | | 48 117,56 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1 | Строительство РЧВ 400 м3 на территории НС «Зеленый Гай» с установкой модульной насосной станции в с. Дивноморское | | 14 657,37 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2 | Строительство камеры переключения с запорной арматурой  ул. Горная-ул. Спортивная в  с. Кабардинка | | 864,32 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.3 | Строительство РЧВ и повысительной насосной станции в  с. Кабардинка | | 32 922,72 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.4 | Строительство РЧВ и ВНС в  с. Пшада | | 34 968,56 | | 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 |
| 1.3.1 | Реконструкция магистральных сетей водоснабжения от ВК94553 ул. Горная-ул. Геленджикская по ул. Геленджикской до ул. Революционной, по ул. Революционной до ул. Янтарной в с. Кабардинка | | 23 342,89 | | 0,00 | 0,00 | 20 451,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 20 451,68 |
| 1.3.2 | Реконструкция водопроводной сети по ул. О. Кошевого, от  ул. Кирова до ул. О. Кошевого, д.32 в с. Дивноморское | | 18 613,71 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.3 | Реконструкция водовода по  ул. Октябрьской в с. Кабардинка | | 12 813,31 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.4 | Реконструкция водопроводной сети по ул. Октябрьской, ул. Мичурина, ул. Партизанской от ул. Горной до дома №16 по  ул. Партизанской в с. Дивноморское | | 12 781,48 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.5 | Реконструкция водопроводной сети по ул. Курзальной, от ул. Революционной до ул. Новороссийской, в г. Геленджике | | 20 841,52 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.6 | Реконструкция существующего водовода от ВК52978 далее через автомагистраль М4 «Дон» (в две нитки), далее до ул. Горная- ул. Спортивная в с. Кабардинка | | 16 186,83 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.7 | Реконструкция водовода от новой камеры ул. Горная-ул. Спортивная по ул. Спортивной до ВК94852  ул. Спортивная-ул. Пролетарская в с. Кабардинка | | 4 314,84 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.8 | Реконструкция водовода от новой камеры ул. Горная-ул. Спортивная по ул. Горной до ВК94553 ул. Горная-ул. Геленджикская в с. Кабардинка | | 17 392,06 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.9 | Реконструкция водопровода для увеличения пропускной способности сборного водовода водозаборного узла в с. Дивноморское | | 66 429,39 | | 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 |
| 1.3.10 | Реконструкция водовода инв.№6469 от источника водоснабжения (каптаж) до границы земельного участка заявителя с кадастровым номером 23:40:0607003:1057 в с. Михайловский Перевал | | 64 719,38 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Итого по системе водоснабжения | | | 497 386,09 | | 0,00 | 0,00 | 59 269,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 59 269,07 |
| 2. Система водоотведения | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1 | Строительство самотечного коллектора до проектируемой КНС-10 для водоотведения микрорайона жилой застройки города Геленджика (Персиковый сад) | | 33 921,27 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2 | Строительство самотечного канализационного коллектора по  ул. Кузина, ул. Цыганкова,  ул. Алексея Генералова, район  ул. Иванова, ул. Киевская | | 50 963,13 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 20 966,88 | 0,00 | 0,00 | 20 966,88 |
| 1.3.1 | Реконструкция канализационного коллектора в районе 7-5 переулка мкр. Западный в г. Геленджик | | 11 767,51 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 401,86 |
| 1.3.2 | Реконструкция существующего самотечного коллектора, с переключением существующих подключений, от канализационного коллеткора ул. Геленджикская-  ул. Абрикосовая по ул. Абрикосовой до ул. Мира и далее до КНС-1 | | 48 999,74 | | 0,00 | 0,00 | 4 401,86 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.3 | Реконструкция дюкера от КНС-1 до новой береговой камеры в с. Дивноморское | | 16 461,89 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.4 | Реконструкция канализационного коллектора по ул. Островского от ул. Ленина до ул. Тельмана | | 30 460,71 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 681,91 |
| 1.3.5 | Реконструкция канализационного коллектора по ул. Горького от  ул. Херсонской до ул. Островского | | 29 097,50 | | 0,00 | 0,00 | 4 681,91 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3 695,76 |
| 1.4.1 | Реконструкция КНС-1 с. Кабардинка | | 21 736,28 | | 0,00 | 0,00 | 3 695,76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 21 736,28 |
| 1.4.2 | Реконструкция КНС-2 с. Кабардинка | | 22 452,75 | | 0,00 | 0,00 | 21 736,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4.3 | Реконструкция КНС «Изумруд»  с. Архипо-Осиповка | | 11 863,48 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10 161,71 |
| 1 | 2 | | 3 | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1.4.4 | Реконструкция ГКНС с. Архипо-Осиповка | | 20 554,70 | | 0,00 | 0,00 | 10 161,71 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4.5 | Реконструкция КНС «Морская»  с. Архипо-Осиповка | | 12 608,04 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4.6 | Реконструкция КНС №2  хут. Джанхот | | 12 608,04 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Итого по системе водоотведения: | | | 323 495,04 | | 0,00 | 0,00 | 44 677,52 | 0,00 | 20 966,88 | 0,00 | 0,00 | 65 644,40 |
| Итого по инвестиционному проекту №2 | | | 820 881,13 | | 0,00 | 0,00 | 103 946,59 | 0,00 | 20 966,88 | 0,00 | 0,00 | 124 913,47 |
| Всего по инвестиционной программе | | | 1 143 315,07 | | 69 025,83 | 0,00 | 103 946,59 | 0,00 | 20 966,88 | 0,00 | 0,00 | 193 939,30 |
| 2028 год | | | | | | | | | | | | |
| Инвестиционный проект №1 | | | | | | | | | | | | |
| 1. Система холодного 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 | | 8 395,91 | | 1 916,52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 916,52 |
| 3.2.2 | Модернизация объектов водоснабжения | | 13 533,55 | | 5 563,93 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5 563,93 |
| 3.2.3 | Модернизация оборудования объектов водоснабжения | | 7 353,56 | | 2 188,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 188,72 |
| 4.2.1 | Оснащение спецтехникой, в том числе для обслуживания и диагностики объектов и сетей водоснабжения | | 2 984,04 | | 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 водоснабжения | | 9 300,44 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Итого по системе водоснабжения | | | 41 567,50 | | 9 669,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9 669,17 |
| 2. Система водоотведения | | | | | | | | | | | | |
| 3.2.1 | Создание автоматизированной системы учета и управления распределением и реализацией водоотведения, с разработкой гидравлической модели | | 139 798,91 | | 38 698,52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 38 698,52 |
| 3.2.2 | Модернизация объектов водоотведения | | 39 713,20 | | 10 112,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10 112,36 |
| 3.2.3 | Реконструкция объектов водоотведения | | 23 084,86 | | 5 251,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5 251,25 |
| 3.2.4 | Модернизация оборудования объектов водоотведения | | 21 279,15 | | 4 255,83 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 255,83 |
| 1 | 2 | | 3 | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 4.1.1 | Реконструкция очистных сооружений канализации с. Архипо-Осиповка | | 17 521,43 | | 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 | | 3 978,72 | | 994,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 994,68 |
| 6.1 | Установка системы видеонаблюдения, пожарной сигнализации и системы контроля доступа на объекты водоотведения | | 35 490,17 | | 1 361,53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 361,53 |
| Итого по системе водоотведения | | | 280 866,44 | | 60 674,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 60 674,17 |
| Итого по инвестиционному проекту №1 | | | 322 433,94 | | 70 343,34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 70 343,34 |
| Инвестиционный проект №2 | | | | | | | | | | | | |
| 1. Система холодного водоснабжения | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1 | Строительство водовода от ул. Садовой по ул. Кавказской до ул. Кирова, г. Геленджик | | 3 363,30 | | 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, г. Геленджик | | 29 073,26 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3 | Строительство водопроводной сети по ул. Новороссийской от дома № 162 до № 168 (РЧВ «Новороссийская») в г. Геленджике | | 4 783,62 | | 0,00 | 0,00 | 4 319,55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 319,55 |
| 1.1.4 | Строительство водопровода от существующего водопроводного колодца по ул. Сосновая щель до земельных участков в с. Архипо-Осиповка | | 3 753,28 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.5 | Строительство магистральных сетей водоснабжения от ВК94852 ул. Спортивная-ул. Пролетарская по ул. Спортивной до ул. Абрикосовой по ул. Абрикосовой до  ул. Ореховой с дюкерным переходом через р. Дооб в с. Кабардинка | | 34 566,92 | | 0,00 | 0,00 | 13 052,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 13 052,15 |
| 1.1.6 | Строительство участка водопроводной сети по пр. Геленджикскому от ул. Кирова до ул. Новороссийской в г. Геленджик | | 10 580,57 | | 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 |
| 1.1.7 | Строительство участка водопроводной сети по пр. Геленджикскому от ул. Герцена до ул. Писарева в г. Геленджик | | 22 299,20 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.8 | Строительство водопровода в 2 линии от напорного водопровода до НС «Зеленый Гай» в с. Дивноморское | | 48 117,56 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1 | Строительство РЧВ 400 м3 на территории НС «Зеленый Гай» с установкой модульной насосной станции в с. Дивноморское | | 14 657,37 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2 | Строительство камеры переключения с запорной арматурой  ул. Горная-ул. Спортивная в  с. Кабардинка | | 864,32 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.3 | Строительство РЧВ и повысительной насосной станции в  с. Кабардинка | | 32 922,72 | | 0,00 | 0,00 | 32 922,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 32 922,72 |
| 1.2.4 | Строительство РЧВ и ВНС в  с. Пшада | | 34 968,56 | | 0,00 | 0,00 | 10 253,97 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10 253,97 |
| 1.3.1 | Реконструкция магистральных сетей водоснабжения от ВК94553 ул. Горная-ул. Геленджикская по ул. Геленджикской до ул. Революционной, по ул. Революционной до ул. Янтарной в с. Кабардинка | | 23 342,89 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.2 | Реконструкция водопроводной сети по ул. О. Кошевого, от  ул. Кирова до ул. О. Кошевого, д.32 в с. Дивноморское | | 18 613,71 | | 0,00 | 0,00 | 18 613,71 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 18 613,71 |
| 1.3.3 | Реконструкция водовода по  ул. Октябрьской в с. Кабардинка | | 12 813,31 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.4 | Реконструкция водопроводной сети по ул. Октябрьской, ул. Мичурина, ул. Партизанской от ул. Горной до дома №16 по  ул. Партизанская в с. Дивноморское | | 12 781,48 | | 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 |
| 1.3.5 | Реконструкция водопроводной сети по ул. Курзальной, от ул. Революционной до ул. Новороссийской, в г. Геленджике | | 20 841,52 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.6 | Реконструкция существующего водовода от ВК52978 далее через автомагистраль М4 «Дон» (в две нитки), далее до ул. Горная- ул. Спортивная в с. Кабардинка | | 16 186,83 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.7 | Реконструкция водовода от новой камеры ул. Горная-ул. Спортивная по ул. Спортивной до ВК94852  ул. Спортивная-ул. Пролетарская в с. Кабардинка | | 4 314,84 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.8 | Реконструкция водовода от новой камеры ул. Горная-ул. Спортивная по ул. Горной до ВК94553 ул. Горная-ул. Геленджикская в с. Кабардинка | | 17 392,06 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.9 | Реконструкция водопровода для увеличения пропускной способности сборного водовода водозаборного узла в с. Дивноморское | | 66 429,39 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.10 | Реконструкция водовода инв.№6469 от источника водоснабжения (каптаж) до границы земельного участка заявителя с кадастровым номером 23:40:0607003:1057 в с. Михайловский Перевал | | 66 846,24 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Итого по системе водоснабжения | | | 497 386,09 | | 0,00 | 0,00 | 79 162,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 79 162,10 |
| 2. Система водоотведения | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1 | Строительство самотечного коллектора до проектируемой КНС-10 для водоотведения микрорайона жилой застройки города Геленджика (Персиковый сад) | | 33 921,27 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2 | Строительство самотечного канализационного коллектора по  ул. Кузина, ул. Цыганкова,  ул. Алексея Генералова, район  ул. Иванова, ул. Киевская | | 50 963,13 | | 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 |
| 1.1.3 | Строительство второй нитки напорного коллектора от КНС-2 до КНС-3 с. Дивноморское | | 24 355,37 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.1 | Реконструкция каналзиационного коллектора в районе 7-5 переулка мкр. Западный в г. Геленджик | | 11 767,51 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.2 | Реконструкция существующего самотечного коллектора, с переключением существующих подключений, от канализационного коллектора ул. Геленджикская-ул. Абрикосовая по ул. Абрикосовой до ул. Мира и далее до КНС-1 | | 48 999,74 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.3 | Реконструкция дюкера от КНС-1 до новой береговой камеры в с. Дивноморское | | 16 461,89 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11 410,49 | 0,00 | 0,00 | 11 410,49 |
| 1.3.4 | Реконструкция канализационного коллектора по ул. Островского от ул. Ленина до ул. Тельмана | | 30 460,71 | | 0,00 | 0,00 | 13 601,91 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 13 601,91 |
| 1.3.5 | Реконструкция канализационного коллектора по ул. Горького от  ул. Херсонской до ул. Островского | | 29 097,50 | | 0,00 | 0,00 | 2 074,93 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 074,93 |
| 1.4.1 | Реконструкция КНС-1 с. Кабардинка | | 21 736,28 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4.2 | Реконструкция КНС-2 с. Кабардинка | | 22 452,75 | | 0,00 | 0,00 | 22 452,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 22 452,75 |
| 1.4.3 | Реконструкция КНС «Изумруд» в с. Архипо-Осиповке | | 11 863,48 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4.4 | Реконструкция ГКНС с. Архипо-Осиповка | | 20 554,70 | | 0,00 | 0,00 | 9 673,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9 673,20 |
| 1.4.5 | Реконструкция КНС «Морская»  с. Архипо-Осиповка | | 12 608,04 | | 0,00 | 0,00 | 4 490,55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 490,55 |
| 1.4.6 | Реконструкция КНС №2  хут. Джанхот | | 12 608,04 | | 0,00 | 0,00 | 4 490,55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 490,55 |
| Итого по системе водоотведения: | | | 347 850,41 | | 0,00 | 0,00 | 56 783,89 | 0,00 | 11 410,49 | 0,00 | 0,00 | 68 194,38 |
| Итого по инвестиционному проекту №2 | | | 845 236,50 | | 0,00 | 0,00 | 135 945,99 | 0,00 | 11 410,49 | 0,00 | 0,00 | 147 356,48 |
| Всего по инвестиционной программе | | | 1 167 670,44 | | 70 343,34 | 0,00 | 135 945,99 | 0,00 | 11 410,49 | 0,00 | 0,00 | 217 699,82 |
| 2029 год | | | | | | | | | | | | |
| Инвестиционный проект №1 | | | | | | | | | | | | |
| 1. Система холодного водоснабжения | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 3.2.1 | Создание автоматизированной системы учета и управления распределением и реализацией воды с разработкой гидравлической модели водоснабжения. Автоматизация напорных резервуаров в г. Геленджике | | 8 395,91 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2.2 | Модернизация объектов водоснабжения | | 13 533,55 | | 3 401,67 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3 401,67 |
| 3.2.3 | Модернизация оборудования объектов водоснабжения | | 7 353,56 | | 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 | | 2 984,04 | | 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 водоснабжения | | 9 300,44 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Итого по системе водоснабжения | | | 41 567,50 | | 3 401,67 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3 401,67 |
| 2. Система водоотведения | | | | | | | | | | | | |
| 3.2.1 | Создание автоматизированной системы учета и управления распределением и реализацией водоотведения, с разработкой гидравлической модели | | 139 798,91 | | 52 041,85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 52 041,85 |
| 3.2.2 | Модернизация объектов водоотведения | | 39 713,20 | | 13 448,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 13 448,20 |
| 3.2.3 | Реконструкция объектов водоотведения | | 23 084,86 | | 8 587,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8 587,08 |
| 3.2.4 | Модернизация оборудования объектов водоотведения | | 21 279,15 | | 4 255,83 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 255,83 |
| 4.1.1 | Реконструкция очистных сооружений канализации с. Архипо-Осиповка | | 17 521,43 | | 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 | | 3 978,72 | | 994,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 994,68 |
| 6.1 | Установка системы видеонаблюдения, пожарной сигнализации и системы контроля доступа на объекты водоотведения | | 35 490,17 | | 1 361,53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 361,53 |
| 1 | 2 | | 3 | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Итого по системе водоотведения | | | 280 866,44 | | 80 689,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 80 689,17 |
| Итого по инвестиционному проекту №1 | | | 322 433,94 | | 84 090,84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 84 090,84 |
| Инвестиционный проект №2 | | | | | | | | | | | | |
| 1. Система холодного водоснабжения | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1 | Строительство водовода от ул. Садовой по ул. Кавказской до ул. Кирова, г. Геленджик | | 3 363,30 | | 0,00 | 0,00 | 3 363,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3 363,30 |
| 1.1.2 | Строительство водопроводной сети от ул. Борисовской до ул. Рыбацкой, г. Геленджик | | 29 073,26 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3 | Строительство водопроводной сети по ул. Новороссийской от дома № 162 до № 168 (РЧВ «Новороссийская») в г. Геленджике | | 4 783,62 | | 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 | | 3 753,28 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.5 | Строительство магистральных сетей водоснабжения от ВК94852 ул. Спортивная-ул. Пролетарская по ул. Спортивной до ул. Абрикосовой по ул. Абрикосовой до  ул. Ореховой с дюкерным переходом через р. Дооб в с. Кабардинка | | 34 566,92 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.6 | Строительство участка водопроводной сети по пр. Геленджикскому от ул. Кирова до ул. Новороссийской в г. Геленджик | | 10 580,57 | | 0,00 | 0,00 | 10 580,57 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10 580,57 |
| 1.1.7 | Строительство участка водопроводной сети по пр. Геленджикскому от ул. Герцена до ул. Писарева в г. Геленджик | | 22 299,20 | | 0,00 | 0,00 | 22 299,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 22 299,20 |
| 1.1.8 | Строительство водопровода в 2 линии от напорного водопровода до НС «Зеленый Гай» в с. Дивноморское | | 48 117,56 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1 | Строительство РЧВ 400 м3 на территории НС «Зеленый Гай» с установкой модульной насосной станции в с. Дивноморское | | 14 657,37 | | 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 |
| 1.2.2 | Строительство камеры переключения с запорной арматурой  ул. Горная-ул. Спортивная в  с. Кабардинка | | 864,32 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.3 | Строительство РЧВ и повысительной насосной станции в  с. Кабардинка | | 32 922,72 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.4 | Строительство РЧВ и ВНС в  с. Пшада | | 34 968,56 | | 0,00 | 0,00 | 24 714,59 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 24 714,59 |
| 1.3.1 | Реконструкция магистральных сетей водоснабжения от ВК94553 ул. Горная-ул. Геленджикская по ул. Геленджикской до ул. Революционной, по ул. Революционной до ул. Янтарной в с. Кабардинка | | 23 342,89 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.2 | Реконструкция водопроводной сети по ул. О. Кошевого, от  ул. Кирова до ул. О. Кошевого, д.32 в с. Дивноморское | | 18 613,71 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.3 | Реконструкция водовода по  ул. Октябрьской в с. Кабардинка | | 12 813,31 | | 0,00 | 0,00 | 12 813,31 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 12 813,31 |
| 1.3.4 | Реконструкция водопроводной сети по ул. Октябрьской, ул. Мичурина, ул. Партизанской от ул. Горной до дома №16 по  ул. Партизанской в с. Дивноморское | | 12 781,48 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.5 | Реконструкция водопроводной сети по ул. Курзальной, от ул. Революционной до ул. Новороссийской, в г. Геленджике | | 20 841,52 | | 0,00 | 0,00 | 20 841,52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 20 841,52 |
| 1.3.6 | Реконструкция существующего водовода от ВК52978 далее через автомагистраль М4 «Дон» (в две нитки), далее до ул. Горная- ул. Спортивная в с. Кабардинка | | 16 186,83 | | 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 |
| 1.3.7 | Реконструкция водовода от новой камеры ул. Горная-ул. Спортивная по ул. Спортивной до ВК94852  ул. Спортивная-ул. Пролетарская в с. Кабардинка | | 4 314,84 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.8 | Реконструкция водовода от новой камеры ул. Горная-ул. Спортивная по ул. Горной до ВК94553 ул. Горная-ул. Геленджикская в с. Кабардинка | | 17 392,06 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.9 | Реконструкция водопровода для увеличения пропускной способности сборного водовода водозаборного узла в с. Дивноморское | | 66 429,39 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.10 | Реконструкция водовода инв.№6469 от источника водоснабжения (каптаж) до границы земельного участка заявителя с кадастровым номером 23:40:0607003:1057 в с. Михайловский Перевал | | 66 846,24 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Итого по системе водоснабжения | | | 497 386,09 | | 0,00 | 0,00 | 94 612,49 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 94 612,49 |
| 2. Система водоотведения | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1 | Строительство самотечного коллектора до проектируемой КНС-10 для водоотведения микрорайона жилой застройки города Геленджика (Персиковый сад) | 33 921,27 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2 | Строительство самотечного канализационного коллектора по  ул. Кузина, ул. Цыганкова,  ул. Алексея Генералова, район  ул. Иванова, ул. Киевская в г. Геленджике | 50 963,13 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3 | Строительство второй нитки напорного коллектора от КНС-2 до КНС-3 с. Дивноморское | 24 355,37 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.1 | Реконструкция канализационного коллектора в районе 7-5 переулка мкр. Западный в г. Геленджик | 11 767,51 | | 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 |
| 1.3.2 | Реконструкция существующего самотечного коллектора, с переключением существующих подключений, от КК ул. Геленджикская-ул. Абрикосовая по ул. Абрикосовой до ул. Мира и далее до КНС-1 в с. Кабардинка | 48 999,74 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.3 | Реконструкция дюкера от КНС-1 до новой береговой камеры в с. Дивноморское | 16 461,89 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5 051,40 | 0,00 | 0,00 | 5 051,40 |
| 1.3.4 | Реконструкция канализационного коллектора по ул. Островского от ул. Ленина до ул. Тельмана в  г. Геленджике | 30 460,71 | | 0,00 | | 0,00 | 12 176,89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 12 176,89 |
| 1.3.5 | Реконструкция канализационного коллектора по ул. Горького от  ул. Херсонской до ул. Островского в г. Геленджике | 29 097,50 | | 0,00 | | 0,00 | 23 326,81 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 23 326,81 |
| 1.4.1 | Реконструкция КНС-1 с. Кабардинка | 21 736,28 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4.2 | Реконструкция КНС-2 с. Кабардинка | 22 452,75 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4.3 | Реконструкция КНС «Изумруд» с. Архипо-Осиповка | 11 863,48 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4.4 | Реконструкция ГКНС с. Архипо-Осиповка | 20 554,70 | | 0,00 | | 0,00 | 10 881,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10 881,50 |
| 1.4.5 | Реконструкция КНС «Морская» с. Архипо-Осиповка | 12 608,04 | | 0,00 | | 0,00 | 8 117,49 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8 117,49 |
| 1.4.6 | Реконструкция КНС №2  хут. Джанхот | 12 608,04 | | 0,00 | | 0,00 | 8 117,49 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8 117,49 |
| Итого по системе водоотведения: | | 347 850,41 | | 0,00 | | 0,00 | 62 620,18 | 0,00 | 5 051,40 | 0,00 | 0,00 | 67 671,58 |
| Итого по инвестиционному проекту №2 | | 845 236,50 | | 0,00 | | 0,00 | 157 232,67 | 0,00 | 5 051,40 | 0,00 | 0,00 | 162 284,07 |
| Всего по инвестиционной программе | | 1 167 670,44 | | 84 090,84 | | 0,00 | 157 232,67 | 0,00 | 5 051,40 | 0,00 | 0,00 | 246 374,91 |

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 | 0,79 | 0,76 | 3,95% |
| 4 | Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | 36,28 | 36,28 | 0,00% |
| 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), % |  |  | 3,95% |
| 9 | Средний эффект от реализации проекта (строка 8/ количество показателей), % |  |  | 0,79% |
| 10 | Величина финансовых потребностей для реализации мероприятий, способствующих улучшению значений показателей в прогнозных ценах\*, тыс. руб. |  |  | 41 567,50 |
| 11 | Удельный эффект от реализации программы в расчете на 1 тыс. руб. расходов (строка 9/строка 10) |  |  | 0,000000190 |
| \*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 | 4,79 | 3,75 | 28% |
| 5 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт\*ч/м3 | 0,70 | 0,67 | 4% |
| 6 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт\*ч/м3 | 0,42 | 0,39 | 8% |
| 7 | Суммарное изменение от реализации проекта (сумма строк 1-6), % |  |  | 40% |
| 8 | Средний эффект от реализации проекта (строка 7/ количество показателей), % |  |  | 6,65% |
| 9 | Величина финансовых потребностей для реализации мероприятий, способствующих улучшению значений показателей в прогнозных ценах\*\*, тыс. руб. |  |  | 280 866,44 |
| 10 | Удельный эффект от реализации программы в расчете на 1 тыс. руб. расходов (строка 8/строка 9) |  |  | 0,0000002368 |
| \*\*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 на период

реализации инвестиционной программы

Предварительный расчет тарифов на питьевую воду и водоотведение на период реализации инвестиционной программы выполнен с применением метода индексации с учетом долгосрочных параметров регулирования (далее – ДПР) деятельности Концессионера в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, отраженных в концессионном соглашении, предельного размера расходов на создание и реконструкцию объекта Концессионного соглашения, которые предполагается осуществить Концессионером в 2024-2028 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 28 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» на территории муниципального образования город-курорт Геленджик на период 2024-2028 годов с учетом планируемого подключения.

Предварительный расчет тарифов на период реализации инвестиционной программы 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 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
| план | план | план | план | план |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Необходимая валовая выручка до корректировок и сглаживания | тыс. руб. | 1 046 442,42 | 1 110 950,38 | 1 130 821,05 | 1 183 997,23 | 1 231 475,52 |
| 1.1 | Текущие расходы | тыс. руб. | 755 778,49 | 800 035,92 | 815 682,12 | 857 553,13 | 891 941,01 |
| 1.1.1 | Операционные расходы | тыс. руб. | 399 207,87 | 414 398,25 | 431 522,56 | 448 309,32 | 466 241,69 |
| 1.1.1.1 | индекс эффективности операционных расходов | % | 1% | 1% | 1% | 1% | - |
| 1.1.1.2 | индекс потребительских цен (i-1 год) | % | 104,2% | 104,01% | 104,01% | 104,01% | 104,0% |
| 1.1.1.3 | индекс количества активов | % |  |  |  |  |  |
| 1.1.2 | Расходы на электрическую энергию | тыс. руб. | 114 477,87 | 121 268,14 | 127 036,90 | 129 544,57 | 139 908,14 |
| 1.1.3 | Неподконтрольные расходы, в том числе | тыс. руб. | 242 092,76 | 264 562,06 | 257 057,74 | 279 834,45 | 279 834,45 |
| 1.1.3.1 | возврат займов и кредитов | тыс. руб. | 18 935,83 | 20 397,83 | 109 298,26 | 116 628,29 | 116 628,29 |
| 1.1.3.2 | проценты по займам и кредитам | тыс. руб. | 51 673,49 | 71 060,00 | 93 840,00 | 106 760,00 | 106 760,00 |
| 1.1.3.3 | налог на прибыль | тыс. руб. | 34 864,32 | 38 471,85 | 39 160,28 | 41 002,61 | 42 642,71 |
| 1.2 | Амортизация | тыс. руб. | 74 837,20 | 74 837,20 | 74 837,20 | 74 837,20 | 74 837,20 |
| 1.3 | Нормативная прибыль | тыс. руб. | 174 321,58 | 192 359,24 | 195 801,41 | 205 013,03 | 207 897,90 |
| 1.3.1 | Уровень нормативной прибыли |  | 21,00% | 22,00% | 22,00% | 22,00% | 22,00% |
| 1.3.2 | Капитальные расходы | тыс. руб. | 102 665,92 | 99 813,12 | -8 468,79 | -19 552,59 | 79 579,05 |
| 1.3.3. | Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с пунктом 86 настоящих Методических указаний | тыс. руб. | 1 046,34 | 1 046,34 | 1 088,30 | 1 131,94 | 1 177,33 |
| 1.4 | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | тыс. руб. | 41 505,14 | 43 718,01 | 44 500,32 | 46 593,87 | 46 791,22 |
| 2 | Корректировка НВВ |  |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | Итого НВВ для расчета тарифа | тыс. руб. | 1 081 307 | 1 149 422,22 | 1 169 981,33 | 1 286 699,38 | 1 274 118 |
| 3.1 | НВВ до сглаживания | тыс. руб. | 1 081 307 | 1 149 422,22 | 1 169 981,33 | 1 224 999,83 | 1 274 118 |
| 3.2 | Сглаживание | тыс. руб. | 0 | 0,00 | 0,00 | 61 699,55 | 0 |
|  | % сглаживания |  | 0,00% | 0,0% | 0,0% | 5,0% | 0,0% |
| 3.3 | НВВ после сглаживания | тыс. руб. | 1 081 307 | 1 149 422 | 1 169 981 | 1 286 699 | 1 274 118 |
| 4 | Объем водоснабжения | тыс. куб. м | 10 599,67 | 10 599,67 | 10 763,06 | 11 253,22 | 11 253,22 |
| 4.1 | в том числе население | тыс. куб. м | 7 563,00 | 7 563,00 | 7 563,00 | 7 563,00 | 7 563,00 |
| 5 | Тариф на водоснабжение | руб./куб. м | 102,01 | 108,44 | 108,70 | 114,34 | 113,22 |
| 5.1 | Тариф с 01 января по 30 июня | руб./куб. м | 73,57 | 130,46 | 86,42 | 130,99 | 97,69 |
| 5.2 | Тариф с 01 июля по 31 декабря | руб./куб. м | 130,46 | 86,42 | 130,99 | 97,69 | 114,23 |
| 6 | Темп роста тарифа (декабрь к декабрю) ВС | % | 177,33% | 66,24% | 151,57% | 74,58% | 116,93% |

Таблица №19

Тариф на водоотведение  
с учетом реализации инвестиционной программы

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Единица измерений | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
| план | план | план | план | план |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Необходимая валовая выручка до корректировок и сглаживания | тыс. руб. | 887 609 | 964 330 | 1 140 924 | 1 264 690 | 1 315 403 |
| 1.1 | Текущие расходы | тыс. руб. | 634 956 | 649 111 | 670 089 | 693 249 | 721 048 |
| 1.1.1 | Операционные расходы | тыс. руб. | 470 506 | 484 479 | 498 867 | 513 683 | 534 281 |
| 1.1.1.1 | индекс эффективности операционных расходов | % | 1,0% | 1,0% | 1,0% | 1,0% | 0,0% |
| 1.1.1.2 | индекс потребительских цен (i-1 год) | % | 104,8% | 104,0% | 104,0% | 104,0% | 104,0% |
| 1.1.1.3 | индекс количества активов | % | 0,95 |  |  |  |  |
| 1.1.2 | Расходы на электрическую энергию | тыс. руб. | 125 641 | 130 679 | 135 919 | 141 370 | 147 038 |
| 1.1.3 | Неподконтрольные расходы, в том числе | тыс. руб. | 36 984 | 33 953 | 35 303 | 38 196 | 39 728 |
| 1.1.3.1 | возврат займов и кредитов | тыс. руб. | 8 911 | 9 599 | 51 434 | 54 884 | 57 085 |
| 1.1.3.2 | проценты по займам и кредитам | тыс. руб. | 26 880 | 33 440 | 44 160 | 50 240 | 52 255 |
| 1.1.3.3 | налог на прибыль | тыс. руб. | 25 643 | 35 804 | 62 989 | 82 679 | 85 994 |
| 1.2 | Амортизация | тыс. руб. | 77 363 | 77 363 | 77 363 | 77 363 | 77 363 |
| 1.3 | Нормативная прибыль | тыс. руб. | 128 217 | 179 019 | 314 946 | 413 394 | 429 971 |
|  | Уровень нормативной прибыли |  | 18,0% | 25,0% | 32,0% | 37,0% | 36,0% |
| 1.3.1 | Капитальные расходы | тыс. руб. | 21 155 | 135 330 | 218 676 | 307 568 | 307 568 |
| 1.3.2 | Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с пунктом 86 настоящих Методических указаний | тыс. руб. | 624 | 649 | 675 | 703 | 731 |
| 1.4 | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | тыс. руб. | 47 072 | 58 836 | 78 526 | 80 683 | 83 919 |
| 2 | Корректировка |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Итого НВВ для расчета тарифа | тыс. руб. | 948 252 | 1 000 133 | 1 171 913 | 1 298 369 | 1 350 432 |
| 3.1 | НВВ до сглаживания | тыс. руб. | 913 252 | 1 000 133 | 1 203 913 | 1 347 369 | 1 350 432 |
| 3.2 | Сглаживание | тыс. руб. | 35 000 | 0 | -32 000 | -49 000 | 0 |
|  | % сглаживания |  | 3,8% | 0,0% | -2,7% | -3,6% | 0,0% |
| 3.3 | НВВ после сглаживания | тыс. руб. | 948 252 | 1 000 133 | 1 171 913 | 1 298 369 | 1 350 432 |
| 4 | Объем водоотведение | тыс. куб. м | 10 604 | 10 604 | 10 604 | 10 604 | 10 604 |
| 4.1 | в том числе население | тыс. куб. м | 6 700 | 6 700 | 6 700 | 6 700 | 6 700 |
| 5 | Тариф на водоотведение | руб./куб. м | 89,42 | 94,32 | 110,52 | 122,44 | 127,35 |
| 5.1 | Тариф с 01 января по 30 июня | руб./куб. м | 44,89 | 133,96 | 54,68 | 166,36 | 78,53 |
| 5.2 | Тариф с 01 июля по 31 декабря | руб./куб. м | 133,96 | 54,68 | 166,36 | 78,53 | 176,17 |
| 9 | Темп роста тарифа (декабрь к декабрю) | % | 198,41% | -59,18% | 204,26% | -52,80% | 124,35% |

Расчет тарифа на подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства 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)  
нагрузку в сфере холодного водоснабжения

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Расходы на реализацию мероприятий инвестиционной программы (инвестиционный проект № 2), тыс. руб. | 26 625,60 | 33 230,85 | 59 269,07 | 79 162,10 | 94 612,49 |
| 2 | Объем подключаемой нагрузки, м3/сут | 590,46 | 687,971 | 1 148,630 | 1 413,160 | 1 526,837 |
| 3 | Тариф на подключение - ставка за подключаемую нагрузку, руб./м3/сут (без НДС) | 45 092,75 | 48 302,69 | 51 599,79 | 56 017,79 | 61 966,33 |

Таблица № 21

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Расходы на реализацию мероприятий инвестиционной программы (инвестиционный проект № 2), тыс. руб. | 17 954,29 | 20 788,60 | 44 677,52 | 56 783,89 | 62 620,18 |
| 2 | Объем подключаемой нагрузки, м3/сут | 473,071 | 520,979 | 1 091,199 | 1 342,502 | 1 450,501 |
| 3 | Тариф на подключение - ставка за подключаемую нагрузку, руб./м3/сут (без НДС) | 37 952,67 | 39 902,95 | 40 943,51 | 42 297,06 | 43 171,41 |

Таблица №22

Тариф 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 | ИТОГО, рублей |
| Открытый способ прокладки сетей |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ставка тарифа за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства заявителя до точки подключения (технологического присоединения) водопроводных сетей к централизованной системе холодного водоснабжения на 2025 год | | | | | |
| 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 |  | 7 276,36 |
| 25 | 1,6 | полиэтилен |  | 7 297,88 |
| 32 | 1,6 | полиэтилен |  | 13 159,34 |
| 40 | 1,6 | полиэтилен |  | 13 229,95 |
|  | 50 | 1,6 | полиэтилен |  | 13 155,45 |
| 63 | 1,6 | полиэтилен |  | 13 383,71 |
| 110 | 1,6 | полиэтилен |  | 14 338,80 |
| 160 | 1,6 | полиэтилен |  | 15 038,34 |
| 225 | 1,6 | полиэтилен |  | 16 177,35 |
| 250 | 1,6 | полиэтилен |  | 19 395,57 |
| 1.2 | с учетом прокладки открытым способом с восстановлением асфальтобетонного покрытия | | | | |
| 20 | 1,6 | полиэтилен |  | 12 789,00 |
| 25 | 1,6 | полиэтилен |  | 12 810,52 |
| 32 | 1,6 | полиэтилен |  | 20 124,60 |
| 40 | 1,6 | полиэтилен |  | 20 195,21 |
| 50 | 1,6 | полиэтилен |  | 20 120,71 |
| 63 | 1,6 | полиэтилен |  | 20 348,98 |
| 110 | 1,6 | полиэтилен |  | 22 478,19 |
| 160 | 1,6 | полиэтилен |  | 23 177,73 |
| 225 | 1,6 | полиэтилен |  | 24 316,74 |
| 250 | 1,6 | полиэтилен |  | 27 534,96 |
| 1.3 | с учетом прокладки открытым способом с восстановлением покрытий из мелкоразмерной плитки | | | | |
| 20 | 1,6 | полиэтилен |  | 9 009,27 |
| 25 | 1,6 | полиэтилен |  | 9 030,79 |
| 32 | 1,6 | полиэтилен |  | 16 840,26 |
| 40 | 1,6 | полиэтилен |  | 16 910,87 |
| 50 | 1,6 | полиэтилен |  | 16 836,37 |
| 63 | 1,6 | полиэтилен |  | 17 064,64 |
| 110 | 1,6 | полиэтилен |  | 17 986,62 |
| 160 | 1,6 | полиэтилен |  | 18 686,16 |
| 225 | 1,6 | полиэтилен |  | 19 825,17 |
| 250 | 1,6 | полиэтилен |  | 23 043,39 |
| 1.4 | с учетом прокладки открытым способом с восстановлением щебеночного покрытия | | | | |
| 20 | 1,6 | полиэтилен |  | 7 557,67 |
| 25 | 1,6 | полиэтилен |  | 7 579,18 |
| 32 | 1,6 | полиэтилен |  | 13 747,11 |
| 40 | 1,6 | полиэтилен |  | 13 817,71 |
| 50 | 1,6 | полиэтилен |  | 13 743,22 |
| 63 | 1,6 | полиэтилен |  | 13 971,48 |
| 110 | 1,6 | полиэтилен |  | 15 083,42 |
| 160 | 1,6 | полиэтилен |  | 15 782,96 |
| 225 | 1,6 | полиэтилен |  | 16 921,97 |
| 250 | 1,6 | полиэтилен |  | 20 140,19 |
| 1.5 | с учетом прокладки закрытым способом (ГНБ) без нарушения элементов благоустройства | | | | |
| 20 | 1,6 | полиэтилен |  | 18 901,25 |
| 25 | 1,6 | полиэтилен |  | 18 923,01 |
| 32 | 1,6 | полиэтилен |  | 19 009,55 |
| 40 | 1,6 | полиэтилен |  | 19 081,01 |
| 50 | 1,6 | полиэтилен |  | 19 007,80 |
| 63 | 1,6 | полиэтилен |  | 19 224,31 |
| 110 | 1,6 | полиэтилен |  | 19 573,17 |
| 160 | 1,6 | полиэтилен |  | 20 220,52 |
| 225 | 1,6 | полиэтилен |  | 25 648,35 |
| 250 | 1,6 | полиэтилен |  | 28 865,29 |
| 1.6 | с учетом прокладки открытым способом в футляре с рекультивацией грунта | | | | |
| 20 | 1,6 | полиэтилен |  | 9 900,01 |
| 25 | 1,6 | полиэтилен |  | 9 921,53 |
| 32 | 1,6 | полиэтилен |  | 17 033,67 |
| 40 | 1,6 | полиэтилен |  | 17 104,58 |
| 50 | 1,6 | полиэтилен |  | 17 030,50 |
| 63 | 1,6 | полиэтилен |  | 17 259,47 |
| 110 | 1,6 | полиэтилен |  | 17 736,76 |
| 160 | 1,6 | полиэтилен |  | 18 736,61 |
| 225 | 1,6 | полиэтилен |  | 20 937,68 |
| 250 | 1,6 | полиэтилен |  | 25 323,68 |
| 1.7 | с учетом прокладки открытым способом в футляре с восстановлением асфальтобетонного покрытия | | | | |
| 20 | 1,6 | полиэтилен |  | 15 410,60 |
| 25 | 1,6 | полиэтилен |  | 15 432,11 |
| 32 | 1,6 | полиэтилен |  | 25 136,30 |
| 40 | 1,6 | полиэтилен |  | 25 207,20 |
| 50 | 1,6 | полиэтилен |  | 25 133,12 |
| 63 | 1,6 | полиэтилен |  | 25 362,10 |
| 110 | 1,6 | полиэтилен |  | 35 557,68 |
| 160 | 1,6 | полиэтилен |  | 36 588,31 |
| 225 | 1,6 | полиэтилен |  | 38 789,38 |
| 250 | 1,6 | полиэтилен |  | 43 214,43 |
| 1.8 | с учетом прокладки открытым способом в футляре с восстановлением покрытий из мелкоразмерной плитки | | | | |
| 20 | 1,6 | полиэтилен |  | 11 630,86 |
| 25 | 1,6 | полиэтилен |  | 11 652,38 |
| 32 | 1,6 | полиэтилен |  | 20 681,50 |
| 40 | 1,6 | полиэтилен |  | 20 752,40 |
| 50 | 1,6 | полиэтилен |  | 20 678,33 |
| 63 | 1,6 | полиэтилен |  | 20 907,30 |
| 110 | 1,6 | полиэтилен |  | 21 417,58 |
| 160 | 1,6 | полиэтилен |  | 22 384,44 |
| 225 | 1,6 | полиэтилен |  | 24 585,51 |
| 250 | 1,6 | полиэтилен |  | 28 971,50 |
| 1.9 | с учетом прокладки открытым способом в футляре с восстановлением щебеночного покрытия | | | | |
| 20 | 1,6 | полиэтилен |  | 10 710,24 |
| 25 | 1,6 | полиэтилен |  | 10 731,76 |
| 32 | 1,6 | полиэтилен |  | 17 778,29 |
| 40 | 1,6 | полиэтилен |  | 17 849,20 |
| 50 | 1,6 | полиэтилен |  | 17 775,12 |
| 63 | 1,6 | полиэтилен |  | 18 004,10 |
| 110 | 1,6 | полиэтилен |  | 18 501,94 |
| 160 | 1,6 | полиэтилен |  | 19 481,23 |
| 225 | 1,6 | полиэтилен |  | 21 682,30 |
| 250 | 1,6 | полиэтилен |  | 26 068,30 |
| 1.10 | с учетом прокладки закрытым способом в футляре (ГНБ) без нарушения элементов благоустройства | | | | |
| 20 | 1,6 | полиэтилен |  | 35 821,94 |
| 25 | 1,6 | полиэтилен |  | 35 843,46 |
| 32 | 1,6 | полиэтилен |  | 36 514,57 |
| 40 | 1,6 | полиэтилен |  | 36 585,47 |
| 50 | 1,6 | полиэтилен |  | 36 511,39 |
| 63 | 1,6 | полиэтилен |  | 36 740,37 |
| 110 | 1,6 | полиэтилен |  | 53 798,39 |
| 160 | 1,6 | полиэтилен |  | 54 856,51 |
| 225 | 1,6 | полиэтилен |  | 56 974,27 |
| 250 | 1,6 | полиэтилен |  | 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 холодного 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 |  | 21 293,08 |
| 200 | 2 | полиэтилен |  | 21 586,42 |
| 2.2 | с учетом прокладки открытым способом с восстановлением асфальтобетонного покрытия | | | | |
| 160 | 2 | полиэтилен |  | 30 743,37 |
| 200 | 2 | полиэтилен |  | 31 036,71 |
| 2.3 | с учетом прокладки открытым способом с восстановлением покрытий из мелкоразмерной плитки | | | | |
| 160 | 2 | полиэтилен |  | 25 750,07 |
| 200 | 2 | полиэтилен |  | 26 043,41 |
| 2.4 | с учетом прокладки открытым способом с восстановлением щебеночного покрытия | | | | |
| 160 | 2 | полиэтилен |  | 24 059,52 |
| 200 | 2 | полиэтилен |  | 24 352,86 |
| 2.5 | с учетом прокладки закрытым способом (ГНБ) без нарушения элементов благоустройства | | | | |
| 160 | 2 | полиэтилен |  | 24 407,67 |
| 225 | 2 | полиэтилен |  | 30 312,86 |
| 2.6 | с учетом прокладки открытым способом в футляре с рекультивацией грунта | | | | |
| 160 | 2 | полиэтилен |  | 26 681,64 |
| 200 | 2 | полиэтилен |  | 28 656,54 |
| 2.7 | с учетом прокладки открытым способом в футляре с восстановлением асфальтобетонного покрытия | | | | |
| 160 | 2 | полиэтилен |  | 32 471,95 |
| 200 | 2 | полиэтилен |  | 38 106,83 |
| 2.8 | с учетом прокладки открытым способом в футляре с восстановлением покрытий из мелкоразмерной плитки | | | | |
| 160 | 2 | полиэтилен |  | 27 478,18 |
| 200 | 2 | полиэтилен |  | 33 113,53 |
| 2.9 | с учетом прокладки открытым способом в футляре с восстановлением щебеночного покрытия | | | | |
| 160 | 2 | полиэтилен |  | 29 448,08 |
| 200 | 2 | полиэтилен |  | 31 422,98 |
| 2.10 | с учетом прокладки закрытым способом в футляре (ГНБ) без нарушения элементов благоустройства | | | | |
| 160 | 2 | полиэтилен |  | 62 663,70 |
| 225 | 2 | полиэтилен |  | 65 413,84 |

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)