

ОГЛАВЛЕНИЕ

Раздел I

ПРАВОВЫЕ АКТЫ

Раздел II

ОФИЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ПЕРЕЧЕНЬ

решений Думы муниципального образования город-курорт Геленджик

№ 169 от 19 декабря 2024 года «О внесении изменений в решение Думы муниципального образования город-курорт Геленджик от 30 августа 2024 года №125 «Об оплате труда лиц, замещающих муниципальные должности органов местного самоуправления муниципального образования город-курорт Геленджик» (в редакции решения Думы муниципального образования город-курорт Геленджик от 30 сентября 2024 года № 139)»;

№ 170 от 19 декабря 2024 года «О внесении изменений в Положение о порядке проведения конкурса на замещение вакантных должностей муниципальной службы органов местного самоуправления муниципального образования город-курорт Геленджик, утвержденное решением Думы муниципального образования город-курорт Геленджик от 28 июня 2019 года №122 (в редакции решения Думы муниципального образования город-курорт Геленджик от 24 октября 2024 года №153)»;

№ 171 от 19 декабря 2024 года «Об утверждении Положения об управлении гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций администрации муниципального образования город-курорт Геленджик»;

№ 172 от 19 декабря 2024 года «О проведении публичных слушаний по проекту решения Думы муниципального образования город-курорт Геленджик «О внесении изменений в Устав муниципального образования город-курорт Геленджик»;

№ 176 от 19 декабря 2024 года «О внесении изменений в решение Думы муниципального образования город-курорт Геленджик от 27 сентября 2019 года №166 «Об утверждении инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Концессии водоснабжения - Геленджик» на период 2019-2024 годов» (в редакции решения Думы муниципального образования город-курорт Геленджик от 19 декабря 2023 года № 24)»;

№ 178 от 19 декабря 2024 года «Об утверждении инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Концессии водоснабжения - Геленджик» на период 2025-2029 годов»;

№ 179 от 19 декабря 2024 года «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства, в том числе водопроводных и (или) канализационных сетей, к цен-

трализованным системам холодного водоснабжения и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Концессии водоснабжения - Геленджик» для заявителей, величина подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов которых не превышает 250 куб. м в сутки и (или) осуществляется с использованием создаваемых сетей водоснабжения и (или) водоотведения с наружным диаметром, не превышающим 250 мм (предельный уровень нагрузки), на период действия с 1 января по 31 декабря 2025 года»;

№ 180 от 19 декабря 2024 года «О внесении изменений в приложение 1 к решению Думы муниципального образования город-курорт Геленджик от 19 декабря 2023 года №25 «Об установлении тарифов на услуги в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, оказываемые обществом с ограниченной ответственностью «Концессии водоснабжения – Геленджик», на период действия с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года»;

№ 181 от 19 декабря 2024 года «О внесении изменения в приложение 1 к решению Думы муниципального образования город-курорт Геленджик от 18 декабря 2020 года №318 «Об установлении тарифов на услугу в сфере холодного (питьевого) водоснабжения, оказываемую федеральным государственным бюджетным учреждением туберкулезным санаторием «Голубая бухта» Министерства здравоохранения Российской Федерации, на 2021-2025 годы» (в редакции решения Думы муниципального образования город-курорт Геленджик от 19 декабря 2023 года №27)»;

№ 182 от 19 декабря 2024 года «О внесении изменений в приложение 1 к решению Думы муниципального образования город-курорт Геленджик от 17 декабря 2021 года №448 «Об установлении тарифов на услугу в сфере холодного (технического) водоснабжения, оказываемую федеральным государственным бюджетным учреждением туберкулезным санаторием «Голубая бухта» Министерства здравоохранения Российской Федерации, на 2022-2026 годы» (в редакции решения Думы муниципального образования город-курорт Геленджик от 19 декабря 2023 года №28)»;

№ 183 от 19 декабря 2024 года «О внесении изменений в приложение 1 к решению Думы муниципального образования город-курорт Геленджик от 19 декабря 2023 года №26 «Об установлении тарифов на услугу в сфере холодного водоснабжения, оказываемую Федеральным государственным бюджетным учреждением науки Институтом океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук (филиалом – Южным отделением Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук), осуществляющим регулируемый вид деятельности в сфере холодного водоснабжения на территории муниципального образования город-курорт Геленджик, на 2024-2028 годы».

ПЕРЕЧЕНЬ

постановлений администрации муниципального образования город-курорт Геленджик

№ 2621 от 11 декабря 2024 года «О внесении изменений в постановление администрации муниципального образования город-курорт Геленджик от 30 сентября 2024 года №2007 «Об утверждении краткосрочного плана реализации региональной программы капитального ремонта общего имущества собственников помещений в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования город-курорт Геленджик, на этап 2025 года планового периода 2014-2016, 2017-2019, 2020-2022, 2023-2025 годов» (в редакции постановления администрации муниципального образования город-курорт Геленджик от 24 октября 2024 года №2235)»;

№ 2629 от 12 декабря 2024 года «О внесении изменений в постановление администрации муниципального образования город-курорт Геленджик от 3 октября 2011 года №2533 «О создании политического консультативного Совета при главе муниципального образования город-курорт Геленджик» (в редакции постановления администрации муниципального образования город-курорт Геленджик от 14 октября 2022 года №2252)»;

№ 2631 от 12 декабря 2024 года «О внесении изменений в стоимость платных образовательных услуг, оказываемых муниципальным автономным дошкольным образовательным учреждением детским садом №12 «Маленькая страна» муниципального образования город-курорт Геленджик, утвержденную постановлением администрации муниципального образования город-курорт Геленджик от 23 ноября 2020 года №2437 (в редакции постановления администрации муниципального образования город-курорт Геленджик от 22 ноября 2023 года №2447)»;

№ 2633 от 12 декабря 2024 года «О проведении ежегодного конкурса на лучшее новогоднее оформление в муниципальном образовании город-курорт Геленджик «Новогодний Геленджик»;

№ 2635 от 13 декабря 2024 года «Об утверждении Порядка предоставления меры социальной поддержки обучающимся образовательных организаций среднего профессионального и высшего образования, направленным на обучение по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования по педагогическим специальностям на условиях договора о целевом обучении, заключенного с муниципальными

общеобразовательными учреждениями муниципального образования город-курорт Геленджик»;

№ 2636 от 13 декабря 2024 года «Об утверждении списка получателей грантов главы муниципального образования город-курорт Геленджик для социально и общественно активной молодежи, обучающейся в образовательных организациях, реализующих образовательные программы высшего и (или) среднего профессионального образования, расположенных на территории муниципального образования город-курорт Геленджик, в 2024 году»;

№ 2642 от 13 декабря 2024 года «О признании утратившими силу некоторых правовых актов администрации муниципального образования город-курорт Геленджик»;

№ 2643 от 13 декабря 2024 года «О признании утратившими силу некоторых правовых актов администрации муниципального образования город-курорт Геленджик»;

№ 2644 от 13 декабря 2024 года «О признании утратившими силу некоторых правовых актов администрации муниципального образования город-курорт Геленджик»;

№ 2649 от 16 декабря 2024 года «О передаче полномочий в целях исполнения муниципального социального заказа на оказание муниципальной услуги в социальной сфере «Реализация дополнительных общеразвивающих программ»;

№ 2658 от 16 декабря 2024 года «О внесении изменений в постановление администрации муниципального образования город-курорт Геленджик от 9 ноября 2021 года № 2405 «О нормативных затратах на обеспечение функций администрации муниципального образования город-курорт Геленджик и подведомственных ей муниципальных казенных учреждений муниципального образования город-курорт Геленджик» (в редакции постановления администрации муниципального образования город-курорт Геленджик от 25 сентября 2024 года № 1929)»;

№ 2690 от 17 декабря 2024 года «О внесении изменений в постановление администрации муниципального образования город-курорт Геленджик от 15 мая 2024 года №881 «Об условиях приватизации муниципального унитарного предприятия благоустройства и хозяйственного обеспечения муниципального образования город-курорт Геленджик» (в редакции постановления администрации муниципального образования город-курорт Геленджик от 27 сентября 2024 года №1989)»;

№ 2694 от 17 декабря 2024 года «Об утверждении административного регламента предоставления администрацией муниципального образования город-курорт Геленджик муниципальной услуги «Предварительное согласование предоставления земельного участка»;

№ 2696 от 17 декабря 2024 года «Об утверждении Порядка определения размера арендной платы за земельные участки, находящиеся в собственности муниципального образования город-курорт Геленджик, предоставленные в аренду без торгов»;

№ 2698 от 17 декабря 2024 года «Об утверждении Программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении муниципального земельного контроля на территории муниципального образования город-курорт Геленджик на 2025 год»;

№ 2736 от 17 декабря 2024 года «О внесении изменений в состав Совета по культуре и искусству при главе муниципального образования город-курорт Геленджик, утвержденный постановлением администрации муниципального образования город-курорт Геленджик от 19 октября 2021 года № 2070 (в редакции постановления администрации муниципального образования город-курорт Геленджик от 8 ноября 2023 года №2380)»;

№ 2738 от 17 декабря 2024 года «О внесении изменений в Положение об оплате труда работников муниципальных бюджетных и автономных учреждений, подведомственных управлению культуры, искусства и кинематографии администрации муниципального образования город-курорт Геленджик, утвержденное постановлением администрации муниципального образования город-курорт Геленджик от 26 июня 2024 года № 1165 (в редакции постановления администрации муниципального образования город-курорт Геленджик от 11 сентября 2024 года №1810)»;

№ 2744 от 17 декабря 2024 года «Об отмене постановления администрации муниципального образования город-курорт Геленджик от 1 февраля 2022 года №181 «Об установлении публичных сервитутов»;

№ 2745 от 17 декабря 2024 года «Об утверждении Программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении регионального государственного строительного надзора в случаях, предусмотренных частью 2 статьи 54 Градостроительного кодекса Российской Федерации, на территории муниципального образования город-курорт Геленджик на 2025 год»;

№ 2746 от 17 декабря 2024 года «О внесении изменений в постановление администрации муниципального образования город-курорт Геленджик от 27 апреля 2024 года №815 «Об условиях приватизации муници-

пального унитарного предприятия муниципального образования город-курорт Геленджик «Пшада» (в редакции постановления администрации муниципального образования город-курорт Геленджик от 23 сентября 2024 года №1896)»;

№ 2754 от 18 декабря 2024 года «О внесении изменений в постановление администрации муниципального образования город-курорт Геленджик от 18 мая 2016 года № 1534 «Об утверждении Порядка и условий списания безнадежной к взысканию задолженности по неналоговым доходам перед бюджетом муниципального образования город-курорт Геленджик» (в редакции постановления администрации муниципального образования город-курорт Геленджик от 2 октября 2020 года № 1951)»;

№ 2755 от 18 декабря 2024 года «Об отказе в предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка с кадастровым номером 23:40:0408036:47».



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

от 19 декабря 2024 года

№ 169

г. Геленджик

О внесении изменений в решение
Думы муниципального образования город-курорт
Геленджик от 30 августа 2024 года №125 «Об оплате труда лиц,
замещающих муниципальные должности органов местного
самоуправления муниципального образования город-курорт
Геленджик» (в редакции решения Думы муниципального
образования город-курорт Геленджик
от 30 сентября 2024 года № 139)

В соответствии со статьями 16, 35, 43, 53 Федерального закона от 6 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (в редакции Федерального закона от 8 августа 2024 года №232-ФЗ), статьей 86 Бюджетного кодекса Российской Федерации, решением Думы муниципального образования город-курорт Геленджик от 26 декабря 2023 года №30 «О бюджете муниципального образования город-курорт Геленджик на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов» (в редакции решения Думы муниципального образования город-курорт Геленджик от 22 ноября 2024 года №156), руководствуясь статьями 8, 27, 35, 52, 56, 70, 80 Устава муниципального образования город-курорт Геленджик, Дума муниципального образования город-курорт Геленджик р е ш и л а:

1. Внести в решение Думы муниципального образования город-курорт Геленджик от 30 августа 2024 года №125 «Об оплате труда лиц, замещающих муниципальные должности органов местного самоуправления муниципального образования город-курорт Геленджик» (в редакции решения Думы муниципального образования город-курорт Геленджик от 30 сентября 2024 года № 139) следующие изменения:

- 1) в приложении 1 раздела 2:
 - подпункт 3 пункта 2.5 изложить в следующей редакции:
«3) премии по итогам работы за квартал и год при наличии экономии фонда оплаты труда лиц, замещающих муниципальные должности;»;
 - в пункте 2.6:

в подпункте 1 цифры «84» заменить цифрами «90»;
в подпункте 2 цифры «55,2» заменить цифрами «61,2»;
подпункт 5 изложить в следующей редакции:
«5) премии по итогам работы за квартал и год - в размере 2 должностных окладов;»;

2) приложения 2, 5 изложить в новой редакции (приложения 1, 2).

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» (admigel.ru).

3. Решение вступает в силу со дня его официального опубликования, но не ранее 1 января 2025 года.

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

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

Приложение 1
к решению Думы
муниципального образования
город-курорт Геленджик
от 19 декабря 2024 года № 169

«Приложение 2

УТВЕРЖДЕНЫ
решением Думы
муниципального образования
город-курорт Геленджик
от 30 августа 2024 года №125
(в редакции решения Думы
муниципального образования
город-курорт Геленджик
от 19 декабря 2024 года № 169)

РАЗМЕРЫ

должностных окладов и ежемесячного денежного поощрения
по муниципальным должностям органов местного самоуправления
муниципального образования город-курорт Геленджик

№ п/п	Наименование должности	Должностной оклад (рублей в месяц)	Ежемесячное денежное поощрение (количество должностных окладов)
1	2	3	4
1	Глава муниципального образования город-курорт Геленджик	17 437	7,5
2	Председатель Думы муниципального образования город-курорт Геленджик	16 123	7,5
3	Председатель Контрольно-счетной палаты муниципального образования город-курорт Геленджик	16 123	7,5
4	Аудитор Контрольно-счетной палаты муниципального образования город-курорт Геленджик	14 624	5,1

»

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

Приложение 2
к решению Думы
муниципального образования
город-курорт Геленджик
от 19 декабря 2024 года № 169

«Приложение 5

УТВЕРЖДЕНЫ
решением Думы
муниципального образования
город-курорт Геленджик
от 30 августа 2024 года №125
(в редакции решения Думы
муниципального образования
город-курорт Геленджик
от 19 декабря 2024 года № 169)

ПОРЯДОК

о выплаты премии лицам, замещающим муниципальные должности органов местного самоуправления муниципального образования город-курорт Геленджик

1. Настоящий Порядок выплаты премии лицам, замещающим муниципальные должности органов местного самоуправления муниципального образования город-курорт Геленджик (далее – Порядок), разработан в соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

2. Порядок разработан в целях материального стимулирования, повышения эффективности деятельности лиц, замещающих муниципальные должности органов местного самоуправления муниципального образования город-курорт Геленджик (далее – лица, замещающие муниципальные должности).

3. Премирование лиц, замещающих муниципальные должности, может производиться по итогам работы за квартал и год при наличии экономии фонда оплаты труда лиц, замещающих муниципальные должности (далее – фонд оплаты труда).

4. Основанием для выплаты премии является:

1) для главы муниципального образования город-курорт Геленджик – распоряжение администрации муниципального образования город-курорт Геленджик;

2) для председателя Думы муниципального образования город-курорт Геленджик – распоряжение председателя Думы муниципального образования город-курорт Геленджик;

3) для председателя, аудитора Контрольно-счетной палаты муниципального образования город-курорт Геленджик – распоряжение Контрольно-счетной палаты муниципального образования город-курорт Геленджик.

5. Премия по итогам работы за квартал выплачивается ежеквартально в составе заработной платы за вторую половину месяца, следующего за кварталом, за который производится премирование.

Премия по итогам работы за год выплачивается одновременно с заработной платой за декабрь текущего календарного года.

Размер премий по итогам работы за квартал, год устанавливается в процентах к должностному окладу и максимальными размерами в пределах фонда оплаты труда не ограничивается.

6. Лицам, замещающим муниципальные должности, отработавшим неполный календарный период, премии выплачиваются за фактически отработанное время.

Премии по итогам работы за квартал и год не выплачиваются лицам, замещавшим муниципальные должности, прекратившим полномочия до окончания квартала или календарного года.

7. При наличии экономии по фонду оплаты труда премии могут устанавливаться к праздничным датам, при присвоении почетных званий Российской

Федерации, Краснодарского края, в связи с награждением орденами, медалями Российской Федерации, Почетной грамотой администрации Краснодарского края, объявлением Благодарности Губернатора Краснодарского края.

8. Премии лицам, замещающим муниципальные должности, не выплачиваются за период нахождения в ежегодном, дополнительном и учебном отпуске, отпуске без сохранения заработной платы, отпуске по уходу за ребенком, за период временной нетрудоспособности. »

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



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

от 19 декабря 2024 года

№ 170

г. Геленджик

О внесении изменений в Положение о порядке проведения конкурса на замещение вакантных должностей муниципальной службы органов местного самоуправления муниципального образования город-курорт Геленджик, утвержденное решением Думы муниципального образования город-курорт Геленджик от 28 июня 2019 года №122 (в редакции решения Думы муниципального образования город-курорт Геленджик от 24 октября 2024 года №153)

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 10 октября 2024 года №870 «О некоторых вопросах представления сведений при поступлении на государственную службу Российской Федерации и муниципальную службу в Российской Федерации и их актуализации», руководствуясь Федеральным законом от 6 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (в редакции Федерального закона от 8 августа 2024 года №232-ФЗ), статьей 17 Федерального закона от 2 марта 2007 года №25-ФЗ «О муниципальной службе в Российской Федерации» (в редакции Федерального закона от 30 сентября

2024 года №338-ФЗ), статьей 15 Закона Краснодарского края от 8 июня 2007 года №1244-КЗ «О муниципальной службе в Краснодарском крае» (в редакции Закона Краснодарского края от 6 ноября 2024 года №5227-КЗ), статьями 8, 57, 58, 59, 70, 75 Устава муниципального образования город-курорт Геленджик, Дума муниципального образования город-курорт Геленджик р е ш и л а:

1. Внести в Положение о порядке проведения конкурса на замещение вакантных должностей муниципальной службы органов местного самоуправления муниципального образования город-курорт Геленджик, утвержденное решением Думы муниципального образования город-курорт Геленджик от 28 июня 2019 года №122 «О проведении конкурса на замещение вакантных должностей муниципальной службы органов местного самоуправления муниципального образования город-курорт Геленджик» (в редакции решения Думы муниципального образования город-курорт Геленджик от 24 октября 2024 года №153), следующие изменения:

1) в пункте 2.3 слова «муниципальные должности» заменить словом «должности»;

2) пункт 4.2 изложить в следующей редакции:

«4.2 Гражданин, изъявивший желание участвовать в конкурсе, предоставляет в комиссию следующие документы:

- личное заявление об участии в конкурсе;
- анкету по форме, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 10 октября 2024 года №870 «О некоторых вопросах представления сведений при поступлении на государственную службу Российской Федерации и муниципальную службу в Российской Федерации и их актуализации»;
- паспорт;
- трудовую книжку и (или) сведения о трудовой деятельности, оформленные в установленном законодательством порядке, за исключением случаев, когда трудовой договор (контракт) заключается впервые;
- документ об образовании и о квалификации;
- документ, подтверждающий регистрацию в системе индивидуального (персонифицированного) учета, за исключением случаев, когда трудовой договор (контракт) заключается впервые;
- свидетельство о постановке физического лица на учет в налоговом органе по месту жительства на территории Российской Федерации;
- документы воинского учета – для граждан, пребывающих в запасе, и лиц, подлежащих призыву на военную службу;
- заключение медицинской организации об отсутствии заболевания, препятствующего поступлению на муниципальную службу;
- сведения о доходах за год, предшествующий году участия в конкурсе, об имуществе и обязательствах имущественного характера;
- сведения об адресах сайтов и (или) страниц сайтов в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на которых гражданин, претендующий на участие в конкурсе, размещал общедоступную информацию, а также

данные, позволяющие их идентифицировать, за 3 года предшествующие дате участия в конкурсе.

Если вакантная должность входит в номенклатуру должностей работников администрации муниципального образования город-курорт Геленджик, допускаемых к государственной тайне, гражданин может быть назначен на должность муниципальной службы только после оформления допуска к сведениям, составляющим государственную и иную охраняемую федеральными законами тайну.».

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).

3. Решение вступает в силу со дня его официального обнародования.

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

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



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

от 19 декабря 2024 года

№ 171

г. Геленджик

**Об утверждении Положения об управлении
гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций
администрации муниципального образования
город-курорт Геленджик**

В соответствии с решением Думы муниципального образования город-курорт Геленджик от 20 марта 2008 года №8 «Об утверждении структуры администрации муниципального образования город-курорт Геленджик» (в редакции решения Думы муниципального образования город-курорт Геленджик от 24 ноября 2023 года № 22), руководствуясь статьей

52 Гражданского кодекса Российской Федерации, статьями 16, 35 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (в редакции Федерального закона от 8 августа 2024 года №232-ФЗ), статьями 17, 18, 19 Федерального закона от 8 августа 2001 года № 129-ФЗ «О государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей» (в редакции Федерального закона от 8 августа 2024 года №232-ФЗ), статьями 7, 26, 68 Устава муниципального образования город-курорт Геленджик, Дума муниципального образования город-курорт Геленджик решила:

1. Утвердить Положение об управлении гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций администрации муниципального образования город-курорт Геленджик (прилагается).

2. Признать утратившими силу:

1) решение Думы муниципального образования город-курорт Геленджик от 19 марта 2013 года № 892 «Об утверждении Положения об управлении гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций администрации муниципального образования город-курорт Геленджик»;

2) решение Думы муниципального образования город-курорт Геленджик от 19 июня 2013 года № 913 «О внесении изменений в решение Думы муниципального образования город-курорт Геленджик от 19 марта 2013 года № 892 «Об утверждении Положения об управлении гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций администрации муниципального образования город-курорт Геленджик»;

3) решение Думы муниципального образования город-курорт Геленджик от 29 апреля 2014 года № 99 «О внесении изменения в решение Думы муниципального образования город-курорт Геленджик от 19 марта 2013 года № 892 «Об утверждении Положения об управлении гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций администрации муниципального образования город-курорт Геленджик» (в редакции решения Думы муниципального образования город-курорт Геленджик от 19 июня 2013 года № 913)»;

4) решение Думы муниципального образования город-курорт Геленджик от 28 июля 2017 года № 625 «О внесении изменения в решение Думы муниципального образования город-курорт Геленджик от 19 марта 2013 года № 892 «Об утверждении Положения об управлении гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций администрации муниципального образования город-курорт Геленджик» (в редакции решения Думы муниципального образования город-курорт Геленджик от 29 апреля 2014 года № 99)»;

5) решение Думы муниципального образования город-курорт Геленджик от 29 июня 2018 года № 784 «О внесении изменений в решение Думы муниципального образования город-курорт Геленджик от 19 марта 2013 года № 892 «Об утверждении Положения об управлении гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций администрации муниципального образования город-курорт Геленджик» (в редакции решения Думы муниципального образования город-курорт Геленджик от 28 июля 2017 года № 625)».

3. Администрации муниципального образования город-курорт Геленджик (Богодистов) обеспечить приведение соответствующих муниципальных правовых актов муниципального образования город-курорт Геленджик в соответствие с настоящим решением.

4. Начальнику управления гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций администрации муниципального образования город-курорт Геленджик Ольховику А.Б. обеспечить государственную регистрацию Положения об управлении гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций администрации муниципального образования город-курорт Геленджик в новой редакции в порядке и сроки, установленные Федеральным законом от 8 августа 2001 года № 129-ФЗ «О государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей».

5. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на постоянную комиссию Думы муниципального образования город-курорт Геленджик по правовым вопросам и социальной поддержке населения (Павлиди).

6. 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).

7. Решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

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

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

Приложение

УТВЕРЖДЕНО
решением Думы муниципального
образования город-курорт
Геленджик
от 19 декабря 2024 года № 171

ПОЛОЖЕНИЕ

об управлении гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций
администрации муниципального образования город-курорт Геленджик

1. Общие положения

1.1. Управление гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций администрации муниципального образования город-курорт Геленджик (далее - управление гражданской обороны) является функциональным органом администрации муниципального образования город-курорт Геленджик.

1.2. Управление гражданской обороны в своей деятельности руководствуется законодательством Российской Федерации, Краснодарского края, муниципальными правовыми актами муниципального образования город-курорт Геленджик, настоящим Положением.

1.3. Управление гражданской обороны осуществляет возложенные на него функции во взаимодействии с органами государственной власти Краснодарского края, органами местного самоуправления муниципального образования город-курорт Геленджик, организациями различных форм собственности.

1.4. Положение об управлении гражданской обороны утверждается решением Думы муниципального образования город-курорт Геленджик.

Штатное расписание управления гражданской обороны утверждается постановлением администрации муниципального образования город-курорт Геленджик.

1.5. Полное наименование управления гражданской обороны: управление гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций администрации муниципального образования город-курорт Геленджик.

Сокращенное наименование: управление ГО и ЧС администрации муниципального образования город-курорт Геленджик.

1.6. В своей деятельности управление гражданской обороны подконтрольно главе муниципального образования город-курорт Геленджик, заместителю главы муниципального образования город-курорт Геленджик по работе с правоохранительными органами, военнослужащими, общественными объединениями, казачеством, по физической культуре и спорту, по вопросам гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций, и информатизации.

1.7. Управление гражданской обороны обладает правами юридического лица, является муниципальным казенным учреждением, имеет самостоятельный баланс, лицевой счет в органе, осуществляющем кассовое обслуживание исполнения бюджета муниципального образования город-курорт Геленджик, печать с изображением герба муниципального образования город-курорт Геленджик и со своим наименованием, а также угловой штамп и бланки установленного образца.

1.8. Управление гражданской обороны осуществляет операции с бюджетными средствами через лицевые счета, открытые в соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации.

1.9. Для целей организации бюджетного процесса в муниципальном образовании город-курорт Геленджик муниципальные казенные учреждения муниципального образования город-курорт Геленджик, осуществляющие деятельность в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, гражданской обороны, а также муниципальное казенное учреждение «Централизованная бухгалтерия учрежде-

ний по делам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций», осуществляющая на основании договора (соглашения) полномочия по ведению бюджетного учета и формированию бюджетной отчетности этих учреждений, по отношению к управлению гражданской обороны являются подведомственными.

1.10. Местонахождение управления гражданской обороны: Российская Федерация, Краснодарский край, г. Геленджик.

1.11. Адрес управления гражданской обороны: 353460, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Геленджик, ул. Новороссийская, д. 164.

2. Основные задачи управления гражданской обороны

Основными задачами управления гражданской обороны являются:

2.1. Реализация задач единой государственной политики в области гражданской обороны, государственной политики в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, задач в области обеспечения первичных мер пожарной безопасности, безопасности людей на водных объектах.

2.2. Осуществление в установленном порядке взаимодействия, сбора и обмена информацией в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечения первичных мер пожарной безопасности, безопасности людей на водных объектах, гражданской обороны, построения, эксплуатации и развития аппаратно-программного комплекса «Безопасный город».

2.3. Осуществление управления и координации действий отраслевых, функциональных и территориальных органов администрации муниципального образования город-курорт Геленджик и организаций при проведении мероприятий в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечения первичных мер пожарной безопасности, безопасности людей на водных объектах, гражданской обороны, и в ходе построения, эксплуатации и развития аппаратно-программного комплекса «Безопасный город».

2.4. Организация подготовки и поддержания в постоянной готовности сил и средств Геленджикского звена территориальной подсистемы Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – Геленджикское звено ТП РСЧС).

2.5. Организация подготовки и обучения населения в области гражданской обороны, пожарной безопасности, а также правилам действий при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

2.6. Поддержание в постоянной готовности муниципальной системы оповещения и информирования населения о чрезвычайных ситуациях.

3. Основные функции управления гражданской обороны

Управление гражданской обороны в соответствии с возложенными на него задачами осуществляет следующие функции:

3.1. В области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций:

3.1.1. Участвует в подготовке необходимых сил и средств для защиты

населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обучении населения способам защиты и действиям в этих ситуациях.

3.1.2. Готовит предложения главе муниципального образования город-курорт Геленджик и председателю эвакуационной комиссии муниципального образования город-курорт Геленджик о принятии решений о проведении эвакуационных мероприятий при угрозе возникновения и возникновении чрезвычайных ситуаций.

3.1.3. Осуществляет в установленном порядке сбор и обмен информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, организует своевременное оповещение и информирование населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций.

3.1.4. Координирует создание, содержание, использование и восполнение резервов финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций.

3.1.5. Принимает участие в организации и проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ.

3.1.6. Ведет реестр аварийно-спасательных служб (формирований) на территории муниципального образования город-курорт Геленджик.

3.1.7. Готовит предложения главе муниципального образования город-курорт Геленджик о принятии решения о вводе режима повышенной готовности или чрезвычайной ситуации для органов управления и сил Геленджикского звена ТП РСЧС.

3.1.8. Осуществляет иные функции в сфере защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3.2. В области обеспечения первичных мер пожарной безопасности:

3.2.1. Принимает участие по созданию условий для организации добровольной пожарной охраны.

3.2.2. Вносит предложения о включении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности в планы, схемы и программы развития территорий муниципального образования город-курорт Геленджик.

3.2.3. Совместно с отраслевыми, функциональными и территориальными органами администрации муниципального образования город-курорт Геленджик и организациями жилищно-коммунального хозяйства разрабатывает мероприятия по обеспечению надлежащего состояния источников противопожарного водоснабжения и осуществляет их мониторинг.

3.2.4. Во взаимодействии с администрациями внутригородских округов муниципального образования город-курорт Геленджик принимает участие в оснащении территорий сельских округов муниципального образования город-курорт Геленджик первичными средствами тушения пожаров и противопожарным инвентарем.

3.2.5. Участвует в разработке плана привлечения сил и средств для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ на территории муниципального образования город-курорт Геленджик и разрабатывает дополнительные мероприятия.

3.2.6. В случае повышения класса пожарной опасности до опасных явлений вносит на рассмотрение главе муниципального образования город-курорт Геленджик предложения об установлении особого противопожарного режима и разрабатывает дополнительные мероприятия.

3.2.7. Оказывает содействие администрации Краснодарского края в информировании населения о мерах пожарной безопасности.

3.2.8. Принимает участие в обучении населения мерам пожарной безопасности и содействует распространению пожарно-технических знаний.

3.2.9. Осуществляет взаимодействие с отраслевыми, функциональными и территориальными органами администрации муниципального образования город-курорт Геленджик по обеспечению первичных мер пожарной безопасности.

3.3. В области обеспечения безопасности людей на водных объектах:

3.3.1. Во взаимодействии с отраслевыми, функциональными и территориальными органами администрации муниципального образования город-курорт Геленджик, аварийно-спасательными формированиями, физическими или юридическими лицами, которым предоставлено право пользования водным объектом, организует выполнение мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах.

3.4. В области гражданской обороны:

3.4.1. Организует проведение мероприятий по гражданской обороне, разрабатывает и реализует планы гражданской обороны и защиты населения.

3.4.2. Организует и проводит подготовку и обучение населения в области гражданской обороны.

3.4.3. Организует поддержание в состоянии постоянной готовности к использованию комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций, муниципальных защитных сооружений и других объектов гражданской обороны.

3.4.4. Во взаимодействии с отраслевыми, функциональными и территориальными органами администрации муниципального образования город-курорт Геленджик проводит мероприятия по подготовке к эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы.

3.4.5. Принимает участие в проведении первоочередных мероприятий по поддержанию устойчивого функционирования организаций в военное время.

3.4.6. Во взаимодействии с отраслевыми органами администрации муниципального образования город-курорт Геленджик организует создание и содержание в целях гражданской обороны запасов продовольствия, медицинских средств индивидуальной защиты и иных средств.

3.4.7. Проводит учения и тренировки по гражданской обороне.

3.5. В области построения, эксплуатации и развития аппаратно-программного комплекса «Безопасный город»:

3.5.1. Участвует в создании единой информационной платформы аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» для проведения анализа причин возникновения возможных угроз чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в целях обеспечения безопасности жизнедеятельности

населения на территории муниципального образования город-курорт Геленджик.

3.5.2. Участвует в организации единого информационного пространства для отраслевых, функциональных и территориальных органов администрации муниципального образования город-курорт Геленджик, экстренных оперативных служб с целью сокращения времени реагирования на угрозу возникновения чрезвычайных ситуаций на территории муниципального образования город-курорт Геленджик.

3.5.3. Участвует в информационном обмене на федеральном, региональном и муниципальном уровнях через единое информационное пространство аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» с учетом разграничения прав доступа к информации разного характера.

3.6. Участвует в разработке и реализации муниципальных программ в области гражданской обороны, защиты населения и территории муниципального образования город-курорт Геленджик от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

3.7. Организует координацию и методическое обеспечение деятельности следующих муниципальных казенных учреждений: «Служба спасения» муниципального образования город-курорт Геленджик», «Централизованная бухгалтерия учреждений по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям».

3.8. Вносит предложения главе муниципального образования город-курорт Геленджик и готовит проекты правовых актов органов местного самоуправления муниципального образования город-курорт Геленджик по вопросам гражданской обороны, защиты населения и территории муниципального образования город-курорт Геленджик от чрезвычайных ситуаций, обеспечения первичных мер пожарной безопасности, безопасности людей на водных объектах.

3.9. Рассматривает обращения граждан и юридических лиц по вопросам, входящим в компетенцию управления гражданской обороны.

3.10. Ведет пропаганду по направлениям основной деятельности: в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, безопасности людей на водных объектах, первичных мер пожарной безопасности и гражданской обороны среди населения на территории муниципального образования город-курорт Геленджик.

3.11. Осуществляет формирование и утверждение списков граждан муниципального образования город-курорт Геленджик, лишившихся жилого помещения в результате чрезвычайных ситуаций, имеющих право на получение мер государственной поддержки.

3.12. Организует и осуществляет в установленном порядке: взаимодействие с Главным управлением МЧС России по Краснодарскому краю, министерством гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций Краснодарского края по вопросам гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечению пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах в границах муниципального образования город-курорт Геленджик;

привлечение организаций, общественных объединений и нештатных аварийно-спасательных формирований к мероприятиям по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

оповещение руководящего состава Геленджикского звена ТП РСЧС, комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности муниципального образования город-курорт Геленджик, а также информирование населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;

взаимодействие с органами военного командования и правоохранительными органами при решении задач гражданской обороны и защиты населения;

привлечение в установленном порядке сил и средств Геленджикского звена ТП РСЧС для организации и ведения радиационной, химической и биологической разведки;

организационно-методическое обеспечение подготовки работников, личного состава формирований и служб организаций, находящихся на территории муниципального образования город-курорт Геленджик.

3.13. Оказывает организационно-методическую помощь отраслевым, функциональным и территориальным органам администрации муниципального образования город-курорт Геленджик и организациям по вопросам:

подготовки населения в области гражданской обороны и защиты населения от чрезвычайных ситуаций;

подготовки и содержания в готовности необходимых сил и средств для защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, пожаров;

создания, хранения, использования и восполнения резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций, запасов продовольствия, медицинских средств и иных средств в целях гражданской обороны;

разработки паспортов безопасности на потенциально опасные объекты и планов повышения защищенности критически важных объектов, расположенных на территории муниципального образования город-курорт Геленджик;

обеспечения мер пожарной безопасности.

3.14. Обеспечивает в пределах своей компетенции:

подготовку работников управления гражданской обороны, муниципальных казенных учреждений «Служба спасения» муниципального образования город-курорт Геленджик и «Централизованная бухгалтерия учреждений по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям»;

деятельность комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности муниципального образования город-курорт Геленджик, комиссии по поддержанию устойчивого функционирования организаций муниципального образования город-курорт Геленджик в мирное и военное время и эвакуационной комиссии муниципального образования город-курорт Геленджик;

деятельность межведомственной рабочей группы муниципального образования город-курорт Геленджик по построению, развитию, внедрению и эксплуатации аппаратно-программного комплекса «Безопасный город»;

использование официальных статистических учетов и государственной статистической отчетности по вопросам, отнесенным к компетенции МЧС России, в целях информирования и пропаганды населения муниципального образования город-курорт Геленджик;

привлечение в установленном порядке сил и средств Геленджикского звена ТП РСЧС к ликвидации чрезвычайных ситуаций;

реализацию обязательных для исполнения мер по охране труда и технике безопасности в управлении гражданской обороны, муниципальном казенном учреждении «Служба спасения» муниципального образования город-курорт Геленджик и муниципальном казенном учреждении «Централизованная бухгалтерия учреждений по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям»;

разработку программ и планов профессиональной подготовки работников управления гражданской обороны, муниципального казенного учреждения «Служба спасения» муниципального образования город-курорт Геленджик и муниципального казенного учреждения «Централизованная бухгалтерия учреждений по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям»;

проведение мероприятий по защите сведений, составляющих государственную тайну, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3.15. Осуществляет в соответствии с законодательством Российской Федерации работу по комплектованию, хранению, учету и использованию

архивных документов, образовавшихся в процессе деятельности управления гражданской обороны.

3.16. Осуществляет бюджетные полномочия главного распорядителя бюджетных средств, установленные Бюджетным кодексом Российской Федерации и принимаемыми в соответствии с ним муниципальными правовыми актами.

3.17. Осуществляет ведомственный контроль за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, муниципальными казенными учреждениями, находящимися в ведении управления гражданской обороны, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3.18. Осуществляет иные функции в соответствии с законодательством Российской Федерации и Краснодарского края, муниципальными нормативными правовыми актами муниципального образования город-курорт Геленджик.

4. Права управления гражданской обороны

Для исполнения возложенных задач и функций управление гражданской обороны вправе:

4.1. Заключать договоры и соглашения с юридическими и физическими лицами по вопросам, отнесенным к компетенции управления гражданской обороны.

4.2. Инициировать образование комиссий, рабочих групп, принимать участие в работе совещательных органов при главе муниципального образования город-курорт Геленджик в соответствии со своей компетенцией.

4.3. Разрабатывать и вносить на рассмотрение главе муниципального образования город-курорт Геленджик проекты муниципальных правовых актов муниципального образования город-курорт Геленджик по вопросам, относящимся к компетенции управления гражданской обороны.

4.4. В установленном порядке запрашивать и получать от отраслевых, функциональных и территориальных органов администрации муниципального образования город-курорт Геленджик, исполнительных органов государственной власти, осуществляющих свою деятельность на территории муниципального образования город-курорт Геленджик, а также организаций сведения и материалы, необходимые для выполнения функций, предусмотренных настоящим Положением.

4.5. Проводить в установленном порядке совещания по вопросам, входящим в компетенцию управления гражданской обороны, с привлечением начальников и специалистов отраслевых, функциональных, территориальных органов администрации муниципального образования город-курорт Геленджик, исполнительных органов государственной власти, осуществляющих свою деятельность на территории муниципального образования город-курорт Геленджик.

5. Организация работы управления гражданской обороны

5.1. Управление гражданской обороны возглавляет начальник управления гражданской обороны, назначаемый на должность и освобождаемый от должности главой муниципального образования город-курорт Геленджик.

Руководство управлением гражданской обороны осуществляется на принципах единоначалия.

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

5.2. Начальник управления гражданской обороны:

5.2.1. Руководит деятельностью управления гражданской обороны, несет персональную ответственность за выполнение возложенных на управление гражданской обороны задач и функций.

5.2.2. Осуществляет без доверенности от имени управления гражданской обороны все юридические действия, представляет управление гражданской обороны в отношениях с третьими лицами.

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

5.2.3. Организует и обеспечивает выполнение возложенных на

управление гражданской обороны задач и функций.

5.2.4. Осуществляет в пределах установленных полномочий функции представителя нанимателя в отношении муниципальных служащих управления гражданской обороны, в том числе:

назначает в установленном порядке на должность и освобождает от должности работников управления гражданской обороны;

распределяет обязанности между муниципальными служащими управления гражданской обороны;

утверждает должностные инструкции работников управления гражданской обороны;

принимает решения в форме приказов о назначении муниципальным служащим управления гражданской обороны надбавок за выслугу лет, надбавок за особые условия муниципальной службы, а также об установлении размеров премии муниципальным служащим управления гражданской обороны.

Решение о назначении начальнику управления гражданской обороны надбавки за выслугу лет и надбавки за особые условия муниципальной службы, а также об установлении размеров премии принимается главой муниципального образования город-курорт Геленджик и оформляется распоряжением администрации муниципального образования город-курорт Геленджик;

осуществляет контроль за исполнением муниципальными служащими управления гражданской обороны их должностных обязанностей, правил внутреннего трудового распорядка;

принимает в установленном порядке решения о командировании муниципальных служащих управления гражданской обороны;

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

5.2.5. Представляет в установленном порядке на утверждение штатное расписание управления гражданской обороны и предложения по его изменению

5.2.6. В пределах своей компетенции издает приказы по вопросам, отнесенным к компетенции управления гражданской обороны.

5.2.7. В соответствии с Федеральным законом от 31 мая 1996 года № 61-ФЗ «Об обороне», Федеральным законом от 28 марта 1998 года № 53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе» и другими нормативными правовыми актами организует воинский учет муниципальных служащих управления гражданской обороны, пребывающих в запасе и подлежащих призыву на военную службу.

5.2.8. Осуществляет подготовку, вносит и согласовывает проекты правовых актов органов местного самоуправления муниципального образования город-курорт Геленджик.

5.2.9. Выполняет другие функции, необходимые для обеспечения деятельности управления гражданской обороны.

5.3. В случае отсутствия (нахождения в отпуске, командировке, на лечении и т.п.) начальника управления гражданской обороны его полномочия исполняет муниципальный служащий управления гражданской обороны в соот-

ветствии с распоряжением администрации муниципального образования город-курорт Геленджик.

5.4. Работники управления гражданской обороны являются муниципальными служащими.

5.5. Работники управления гражданской обороны подлежат обязательному социальному, медицинскому и пенсионному страхованию в порядке и на условиях, установленных законодательством Российской Федерации.

5.6. Все вопросы оплаты и организации труда, продолжительности рабочего времени, отдыха, предоставления выходных дней и отпусков, а также другие вопросы трудовых отношений работников управления гражданской обороны решаются в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации, законодательством Краснодарского края, муниципальными правовыми актами муниципального образования город-курорт Геленджик.

5.7. Финансирование деятельности управления гражданской обороны осуществляется за счет средств бюджета муниципального образования город-курорт Геленджик на основании бюджетной сметы.

Для осуществления предусмотренных настоящим Положением функций управление гражданской обороны в установленном порядке наделяется имуществом.

Указанное имущество является собственностью муниципального образования город-курорт Геленджик и закреплено за управлением гражданской обороны на праве оперативного управления. Управление гражданской обороны владеет, пользуется и распоряжается закрепленным за ним имуществом в соответствии с возложенными на него задачами в рамках законодательства.

6. Прекращение деятельности управления гражданской обороны

6.1. Прекращение деятельности (ликвидация или реорганизация) управления гражданской обороны осуществляется по решению Думы муниципального образования город-курорт Геленджик по представлению главы муниципального образования город-курорт Геленджик или по решению суда.

6.2. Прекращение деятельности управления гражданской обороны производится с соблюдением процедур, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

6.3. Управление гражданской обороны несет ответственность за сохранность документов (управленческих, финансово-хозяйственных, по личному составу и др.), обеспечивает передачу на архивное хранение документов, имеющих научно-историческое значение, хранит и использует в установленном порядке документы по личному составу.

6.4. При реорганизации управления гражданской обороны все документы (управленческие, финансово-хозяйственные, по личному составу и др.) передаются в соответствии с установленными правилами его правопреемнику.

6.5. При ликвидации управления гражданской обороны документы постоянного хранения и документы по личному составу передаются на архивное хранение в архивный отдел администрации муниципального образования го-

род-курорт Геленджик. Передача и упорядочение документов осуществляется силами и за счет средств управления гражданской обороны.

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



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

от 19 декабря 2024 года

№ 172

г. Геленджик

О проведении публичных слушаний по проекту решения Думы муниципального образования город-курорт Геленджик «О внесении изменений в Устав муниципального образования город-курорт Геленджик»

В целях соблюдения права жителей муниципального образования город-курорт Геленджик на участие в обсуждении проектов муниципальных правовых актов по вопросам местного значения, приведения Устава муниципального образования город-курорт Геленджик в соответствие с действующим законодательством Российской Федерации, руководствуясь статьями 28, 44 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (в редакции Федерального закона от 8 августа 2024 года №232-ФЗ), статьями 8, 18, 27, 65, 70 Устава муниципального образования город-курорт Геленджик, решением Думы муниципального образования город-курорт Геленджик от 27 апреля 2022 года №491 «Об утверждении Порядка проведения публичных слушаний, общественных обсуждений в муниципальном образовании город-курорт Геленджик», Дума муниципального образования город-курорт Геленджик р е ш и л а:

1.Принять проект решения Думы муниципального образования город-курорт Геленджик «О внесении изменений в Устав муниципального образования город-курорт Геленджик» (приложение 1).

2.Назначить публичные слушания по проекту решения Думы муниципального образования город-курорт Геленджик «О внесении изменений в Устав муниципального образования город-курорт Геленджик».

3. Провести публичные слушания по проекту решения Думы муниципального образования город-курорт Геленджик «О внесении изменений в Устав муниципального образования город-курорт Геленджик» 9 января 2025 года в 15.00 часов по адресу: г. Геленджик, ул. Революционная, 1, большой зал, помещение №301.

4. Довести до сведения жителей муниципального образования город-курорт Геленджик:

1) порядок учета предложений по проекту решения Думы муниципального образования город-курорт Геленджик «О внесении изменений в Устав муниципального образования город-курорт Геленджик» (приложение 2);

2) порядок участия граждан в обсуждении проекта решения Думы муниципального образования город-курорт Геленджик «О внесении изменений в Устав муниципального образования город-курорт Геленджик» (приложение 3).

5. Комиссии по проведению публичных слушаний в муниципальном образовании город-курорт Геленджик (Мельников):

1) определить перечень должностных лиц, специалистов, организаций, приглашаемых к участию в слушаниях, и направить им официальные обращения с просьбой дать свои рекомендации, предложения или заключения по проекту решения Думы муниципального образования город-курорт Геленджик «О внесении изменений в Устав муниципального образования город-курорт Геленджик» в течение двух рабочих дней со дня вступления в силу настоящего решения;

2) подготовить итоговый документ о результатах публичных слушаний и представить его вместе с протоколом публичных слушаний в Думу муниципального образования город-курорт Геленджик в течение пяти рабочих дней после завершения публичных слушаний;

3) обеспечить опубликование итогового документа о результатах публичных слушаний в печатном средстве массовой информации «Официальный вестник органов местного самоуправления муниципального образования город-курорт Геленджик».

6. Опубликовать настоящее решение в печатном средстве массовой информации «Официальный вестник органов местного самоуправления муниципального образования город-курорт Геленджик».

7. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на постоянную комиссию Думы муниципального образования город-курорт Геленджик по правовым вопросам и социальной защите населения (Павлиди).

8. Решение вступает в силу со дня его подписания.

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

Приложение 1
к решению Думы муниципального

ПРОЕКТ

решения Думы муниципального образования город-курорт Геленджик
«О внесении изменений в Устав муниципального образования
город-курорт Геленджик»

В целях приведения Устава муниципального образования город-курорт Геленджик в соответствие с действующим федеральным законодательством и законодательством Краснодарского края, в соответствии с пунктом 1 части 10 статьи 35, статьей 44 Федерального закона от 6 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (в редакции Федерального закона от 8 августа 2024 года №232-ФЗ), Федеральным законом от 21 июля 2005 года № 97-ФЗ «О государственной регистрации уставов муниципальных образований» (в редакции Федерального закона от 8 декабря 2020 года №411-ФЗ), итоговым документом «О результатах публичных слушаний по проекту решения Думы муниципального образования город-курорт Геленджик «О внесении изменений в Устав муниципального образования город-курорт Геленджик», руководствуясь статьями 8, 27, 70 Устава муниципального образования город-курорт Геленджик, Дума муниципального образования город-курорт Геленджик р е ш и л а:

1. Внести в Устав муниципального образования город-курорт Геленджик, принятый решением Думы муниципального образования город-курорт Геленджик от 3 июля 2017 года №614 (в редакции решения Думы муниципального образования город-курорт Геленджик от 28 июня 2024 года №100), изменения согласно приложению к настоящему решению.

2. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на постоянную комиссию Думы муниципального образования город-курорт Геленджик по правовым вопросам и социальной поддержке населения (Павлиди).

3. Настоящее решение вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования, произведенного после государственной регистрации.

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

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

Приложение
к решению Думы муниципального

образования город-курорт Геленджик
от 19 декабря 2024 года № 172

ИЗМЕНЕНИЯ,
внесенные в Устав муниципального образования
город-курорт Геленджик,
принятый решением Думы муниципального образования
город-курорт Геленджик от 3 июля 2017 года №614
(в редакции решения Думы муниципального образования
город-курорт Геленджик
от 28 июня 2024 года №100)

1. На титульном листе слова

**«УСТАВ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД-КУРОРТ
ГЕЛЕНДЖИК»**

заменить словами

**«УСТАВ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ
ГОРОД-КУРОРТ ГЕЛЕНДЖИК КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ».**

2. Преамбулу изложить в следующей редакции:

«Настоящий устав муниципального образования городской округ город-курорт Геленджик Краснодарского края (далее по тексту - Устав) в соответствии с Конституцией Российской Федерации, федеральными законами и законами Краснодарского края определяет порядок и формы организации местного самоуправления, полномочия и ответственность его органов и должностных лиц, правовые, экономические и финансовые основы местного самоуправления, формы участия населения муниципального образования городской округ город-курорт Геленджик Краснодарского края в осуществлении местного самоуправления, а также иные положения по организации местного самоуправления.

Устав является основным нормативным правовым актом муниципального образования городской округ город-курорт Геленджик Краснодарского края, которому должны соответствовать все иные нормативные правовые акты органов и должностных лиц местного самоуправления муниципального образования городской округ город-курорт Геленджик Краснодарского края.»

3. Статью 1 изложить в следующей редакции:

«Статья 1. Муниципальное образование городской округ
город-курорт Геленджик Краснодарского края и его статус

1. Город-курорт Геленджик основан в 1831 году, входит в состав Краснодарского края.

В 1864 году был сформирован Шапсугский береговой батальон, который составил население 12 станиц, в том числе Геленджикской (59 семей). В 1870 году Шапсугский батальон был расформирован, и казачье население вернулось на свои исконные места проживания.

В 1915 году по Высочайше утвержденным положениям Совета Министров №2562 селение Геленджик Черноморской губернии обращается в городское поселение.

В 1920 году Кубано-Черноморский ревком образовал областную курортную комиссию, подготовившую данные о курортах общегосударственного и местного значения, согласно которым Геленджик был включен в число общегосударственных курортов, и было создано курортное управление.

2. День города отмечается ежегодно в четвертую субботу августа.

3. Официальное наименование муниципального образования:

полное – муниципальное образование городской округ город-курорт Геленджик Краснодарского края (далее – муниципальное образование город-курорт Геленджик);

сокращенные наименования – муниципальное образование город-курорт Геленджик, город-курорт Геленджик, которые используются наравне с полным наименованием.

В официальных символах муниципального образования, наименованиях органов местного самоуправления, выборных и иных должностных лиц местного самоуправления, а также в других случаях, требующих указания наименования муниципального образования, допускается использование сокращённых форм наименования муниципального образования наравне с полным наименованием муниципального образования.

4. Муниципальное образование город-курорт Геленджик наделено Законом Краснодарского края от 10 марта 2004 года №668-КЗ «Об установлении границ муниципального образования городской округ город-курорт Геленджик Краснодарского края и наделении его статусом городского округа» статусом городского округа.».

4. Часть 1 статьи 2 изложить в следующей редакции:

«1. Местное самоуправление в муниципальном образовании город-курорт Геленджик осуществляется в границах муниципального образования город-курорт Геленджик, установленных Законом Краснодарского края от 10 марта 2004 года №668-КЗ «Об установлении границ муниципального образования городской округ город-курорт Геленджик Краснодарского края и наделении его статусом городского округа».».

5. Часть 1 статьи 7 изложить в следующей редакции:

«1. Решение вопросов местного значения в муниципальном образовании город-курорт Геленджик осуществляют:

Дума муниципального образования городской округ город-курорт Геленджик Краснодарского края, являющаяся представительным органом муниципального образования город-курорт Геленджик (далее – Дума);

глава муниципального образования городской округ город-курорт Геленджик Краснодарского края, возглавляющий администрацию муниципального образования город-курорт Геленджик (далее - глава муниципального образования город-курорт Геленджик);

администрация муниципального образования городской округ город-курорт Геленджик Краснодарского края, являющаяся исполнительно-распорядительным органом муниципального образования город-курорт Геленджик (далее – администрация);

Контрольно-счетная палата муниципального образования городской округ город-курорт Геленджик Краснодарского края, являющаяся контрольно-счетным органом муниципального образования город-курорт Геленджик (далее - Контрольно-счетная палата).

Органы местного самоуправления обладают собственными полномочиями по решению вопросов местного значения.».

6. Статью 8 дополнить пунктом 50 следующего содержания:

«50) осуществление учета личных подсобных хозяйств, которые ведут граждане в соответствии с Федеральным законом от 7 июля 2003 года №112-ФЗ «О личном подсобном хозяйстве», в похозяйственных книгах.».

7. Пункт 6 статьи 11 изложить в следующей редакции:

«6. Органы местного самоуправления муниципального образования город-курорт Геленджик несут ответственность за осуществление переданных полномочий Российской Федерации, полномочий Краснодарского края в пределах субвенций, предоставленных местным бюджетам в целях финансового обеспечения осуществления соответствующих полномочий.».

8. Абзац второй части 8 статьи 13 изложить в следующей редакции:

«В случае, если местный референдум не назначен Думой в установленные сроки, референдум назначается судом на основании обращения граждан, избирательных объединений, главы муниципального образования город-курорт Геленджик, органов государственной власти Краснодарского края, избирательной комиссии Краснодарского края или прокурора. Назначенный судом местный референдум организуется соответствующей комиссией референдума, а обеспечение его проведения осуществляется исполнительным органом Краснодарского края или иным органом, на который судом возложено обеспечение проведения местного референдума.».

9. В абзаце первом части 3 статьи 14 слова «избирательной комиссией» заменить словами «территориальной избирательной комиссией, на которую избирательной комиссией Краснодарского края возложены полномочия избирательной комиссии, организующей подготовку и проведение выборов в органы местного самоуправления муниципального образования город-курорт Геленджик (далее – избирательная комиссия).».

10. Часть 2 статьи 22.1 дополнить абзацем следующего содержания:

«При решении вопросов, предусмотренных пунктом 1 части 1 настоящей статьи, в ходе схода граждан также могут принять участие граждане Российской Федерации, достигшие на день проведения схода граждан 18 лет и имеющие в собственности жилое помещение, расположенное на территории данного сельского населенного пункта, в случае, если это установлено муниципальными нормативными правовыми актами в соответствии с законом Краснодарского края.».

11. В статье 25:

1) часть 6 изложить в следующей редакции:

«6. Организацию деятельности Думы осуществляет председатель Думы. Председатель Думы и его заместители избираются тайным голосованием из числа депутатов Думы.

Председатель Думы и его заместители избираются на срок полномочий Думы. Заместитель председателя Думы, осуществляющий свои полномочия на постоянной основе, осуществляет полномочия председателя Думы в полном объеме в случае его временного отсутствия или в случае досрочного прекращения полномочий.»;

2) часть 8 изложить в следующей редакции:

«8. К депутатам, замещающим должность в Думе, относятся председатель Думы, его заместители, председатель постоянной комиссии Думы.».

12. В пункте 2 части 9 статьи 26 слова «аппарате избирательной комиссии муниципального образования,» исключить.

13. Часть 2 статьи 29 изложить в следующей редакции:

«2. Председатель Думы, один из заместителей председателя Думы осуществляет свои полномочия на постоянной основе.

Один из заместителей председателя Думы, депутаты Думы осуществляют свои полномочия на непостоянной основе.».

14. Часть 8 статьи 32 изложить в следующей редакции:

«8. Глава муниципального образования город-курорт Геленджик не может быть депутатом Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации, сенатором Российской Федерации, депутатом законодательных органов субъектов Российской Федерации, занимать иные государственные должности Российской Федерации, государственные должности субъектов Российской Федерации, а также должности государственной гражданской службы и должности муниципальной службы, если иное не предусмотрено федеральными законами. Глава муниципального образования город-курорт Геленджик не может одновременно исполнять полномочия депутата представительного органа муниципального образования, за исключением случаев, установленных Федеральным законом от 6 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», иными федеральными законами.».

15. В пункте 16 статьи 41 слова «органом исполнительной власти» заменить словами «исполнительным органом».

16. Пункт 7 статьи 43 изложить в следующей редакции:

«7) организует и осуществляет мероприятия по работе с детьми и молодежью, участвует в реализации молодежной политики, разрабатывает и реализует меры по обеспечению и защите прав и законных интересов молодежи, разрабатывает и реализует муниципальные программы по основным направлениям реализации молодежной политики, организует и осуществляет мониторинг реализации молодежной политики в муниципальном образовании город-курорт Геленджик;».

17. В статье 45:

1) пункт 4 изложить в следующей редакции:

«4) устанавливает правила использования водных объектов для рекреационных целей;»;

2) дополнить пунктом 5 следующего содержания:

«5) иные полномочия в соответствии с законодательством Российской Федерации.».

18. В статье 48:

1) в пункте 13 слова «органы исполнительной власти» заменить словами «исполнительные органы»;

2) в пункте 17 слова «органами исполнительной власти» заменить словами «исполнительными органами»;

3) в пункте 19 слова «органы исполнительной власти» заменить словами «исполнительные органы».

19. Статью 77 дополнить частью 5 следующего содержания:

«5. Органы местного самоуправления муниципального образования город-курорт Геленджик осуществляют передачу в безвозмездное владение и пользование объектов электросетевого хозяйства, находящихся в муниципальной собственности муниципального образования город-курорт Геленджик, системообразующей территориальной сетевой организации или территориальной сетевой организации, действующих в границах Краснодарского края, в случаях, порядке и на условиях, которые установлены законодательством Российской Федерации об электроэнергетике.».

20. Часть 2 статьи 92 дополнить пунктом 7 следующего содержания:

«7) систематическое недостижение показателей для оценки эффективности деятельности органов местного самоуправления.».

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

Приложение 2

к решению Думы муниципального образования город-курорт Геленджик
от 19 декабря 2024 года № 172

ПОРЯДОК

учета предложений по проекту решения Думы муниципального образования город-курорт Геленджик «О внесении изменений в Устав муниципального образования город-курорт Геленджик»

1. Предложения по проекту решения Думы муниципального образования город-курорт Геленджик «О внесении изменений в Устав муниципального образования город-курорт Геленджик» могут вноситься жителями муниципально-

го образования город-курорт Геленджик, органами государственной власти, местного самоуправления.

2.Гражданин (группа граждан), органы государственной власти, местного самоуправления оформляет (оформляют) предложения по проекту решения Думы муниципального образования город-курорт Геленджик «О внесении изменений в Устав муниципального образования город-курорт Геленджик» в виде таблицы по следующей форме:

№ п/п	Статья, раздел, абзац	Текст проекта	Текст поправки	Текст проекта с учетом поправки
1	2	3	4	5

3.Предложения, оформленные в виде таблицы, направляются в аппарат Думы муниципального образования город-курорт Геленджик за подписью гражданина (группы граждан), руководителя органа государственной власти, местного самоуправления, внесшего (внесших) их, с указанием следующих сведений:

фамилии, имени, отчества гражданина (граждан), наименования органа государственной власти, местного самоуправления, внесшего (внесших) предложения по проекту решения Думы муниципального образования город-курорт Геленджик «О внесении изменений в Устав муниципального образования город-курорт Геленджик»;

домашнего адреса гражданина, почтового адреса органа государственной власти, местного самоуправления, контактного телефона;

данных о документе, удостоверяющем личность (для граждан).

4.Аппарат Думы муниципального образования город-курорт Геленджик осуществляет приём предложений по проекту решения Думы муниципального образования город-курорт Геленджик «О внесении изменений в Устав муниципального образования город-курорт Геленджик», начиная с первого рабочего дня, следующего за днём опубликования настоящего решения, до 28 декабря 2024 года включительно, в рабочее время.

5.Предложения, поступившие в соответствии с настоящим порядком, обсуждаются на публичных слушаниях по проекту решения Думы муниципального образования город-курорт Геленджик «О внесении изменений в Устав муниципального образования город-курорт Геленджик» с участием в обсуждении гражданина (группы граждан), их подавшего (подавшей).

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

Приложение 3
к решению Думы муниципального образования город-курорт Геленджик
от 19 декабря 2024 года № 172

ПОРЯДОК
участия граждан в обсуждении проекта решения Думы
муниципального образования город-курорт Геленджик
«О внесении изменений в Устав муниципального образования
город-курорт Геленджик»

1. Жители муниципального образования город-курорт Геленджик участвуют в обсуждении проекта решения Думы муниципального образования город-курорт Геленджик «О внесении изменений в Устав муниципального образования город-курорт Геленджик» на публичных слушаниях в порядке, установленном решением Думы муниципального образования город-курорт Геленджик от 27 апреля 2022 года №491 «Об утверждении Порядка проведения публичных слушаний, общественных обсуждений в муниципальном образовании город-курорт Геленджик», опубликованном в печатном средстве массовой информации «Официальный вестник органов местного самоуправления муниципального образования город-курорт Геленджик» №16 от 29 апреля 2022 года.

2. Гражданин (группа граждан), внесший (внесшая) предложения по проекту решения Думы муниципального образования город-курорт Геленджик «О внесении изменений в Устав муниципального образования город-курорт Геленджик», имеет право участвовать в обсуждении данного вопроса на сессии Думы муниципального образования город-курорт Геленджик в порядке, установленном Регламентом Думы муниципального образования город-курорт Геленджик для обсуждения проектов правовых актов.

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



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

от 19 декабря 2024 года

№ 176

**О внесении изменений в решение
Думы муниципального образования город-курорт Геленджик
от 27 сентября 2019 года №166 «Об утверждении инвестиционной
программы общества с ограниченной ответственностью
«Концессии водоснабжения - Геленджик» на период 2019-2024 годов»
(в редакции решения Думы муниципального образования
город-курорт Геленджик от 19 декабря 2023 года № 24)**

В связи с необходимостью переноса сроков реализации мероприятий инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Концессии водоснабжения – Геленджик» на период 2019-2024 годов и изменением стоимости их реализации, на основании технического задания на корректировку инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Концессии водоснабжения - Геленджик» на 2019-2024 годы, утвержденной решением Думы муниципального образования город-курорт Геленджик от 27 сентября 2019 года № 166 «Об утверждении инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Концессии водоснабжения – Геленджик» на период 2019-2023 годов», утвержденного решением Думы муниципального образования город-курорт Геленджик от 19 декабря 2024 года № 175, материалов и документов, обосновывающих необходимость корректировки инвестиционной программы, в соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (в редакции Федерального закона 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), 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, 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 25 ноября 2024 года № 19079/15-37-07 статьями 8, 27, 70 Устава муниципального образования город-курорт Геленджик, Дума муниципального образования город-курорт Геленджик р е ш и л а:

1. Внести в решение Думы муниципального образования город-курорт Геленджик от 27 сентября 2019 года №166 «Об утверждении инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Концессии водоснабжения – Геленджик» на период 2019-2024 годов» (в редакции решения Думы муниципального образования город-курорт Геленджик от 19 декабря 2023 года № 24) следующие изменения:

1) пункт 5 изложить в следующей редакции:

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

2) приложение изложить в новой редакции (прилагается).

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

3. Решение вступает в силу со дня его подписания.

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

Приложение
к решению Думы муниципального образования город-курорт Геленджик от 19 декабря 2024 года № 176

«Приложение

УТВЕРЖДЕНА
решением Думы муниципального образования город-курорт Геленджик от 27 сентября 2019 года № 166
(в редакции решения Думы муниципального образования город-курорт Геленджик от 19 декабря 2024 года № 176)

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

2024 год

Оглавление

1. Паспорт инвестиционной программы	3
2. Перечень объектов капитального строительства абонентов, которые необходимо подключить к централизованной системе холодного водоснабжения муниципального образования город-курорт Геленджик	5
3. Перечень объектов капитального строительства абонентов, которые необходимо подключить к централизованной системе водоотведения муниципального образования город-курорт Геленджик	17
4. Введение.....	69
5. Описание действующей системы коммунальной инфраструктуры и основных технико-экономических показателей.....	34
6. Предпосылки разработки инвестиционной программы	38
7. Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения.....	40
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.....	71
9. График реализации мероприятий инвестиционной программы, включая график ввода объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения в эксплуатацию	72
10. Расчет финансовых потребностей на реализацию инвестиционной программы.....	78
11. Источники финансирования инвестиционной программы.....	96
12. Расчет эффективности инвестирования средств	149
13. Предварительный расчет тарифов	150
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.....	157
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.....	157

1. Паспорт инвестиционной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа	Общество с ограниченной ответственностью «Концессии водоснабжения – Геленджик» (далее - ООО «КВГ»)
Местонахождение регулируемой организации	353460, Краснодарский край, муниципальное образование город-курорт Геленджик, г. Геленджик, ул. Новороссийская, д. 150
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Директор, Сорокин Алексей Владимирович
Контакты лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	8-996-307-93-28
Период реализации инвестиционной программы	2019-2024 гг.
Наименование уполномоченного исполнительного органа 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: (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.: (861) 255-14-20
Дата согласования инвестиционной программы уполномоченным исполнительным органом субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов	9 сентября 2019 года 21 декабря 2021 года 29 ноября 2022 года 22 ноября 2023 года 25 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					
	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,79
Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	44,69	43,04	41,06	37,00	36,28	36,28
Удельный расход электрической энергии в расчете на единицу поданной в сеть воды, в том числе:	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/м ³	-	-	-	-	-	-
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/м ³	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08

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

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы					
	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-	-	-	-
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	6,30	5,90	5,45	5,40	5,00	4,80
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м ³	0,36	0,36	0,36	0,64	0,70	0,70
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³	0,57	0,55	0,52	0,49	0,48	0,45

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

№ п/п	Срок подключения	Объекты капитального строительства абонентов, которые необходимо подключить к централизованной системе холодного водоснабжения	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м ³ /сут
1	2	3	4	5
Подключаемая нагрузка до 250 м ³ /сут.				
1	2021	6-й переулоч, 9	ХВС	0,744
2	2021	г. Геленджик	ХВС	0,155
3	2021	ЗАО АПК «Геленджик»	ХВС	19,200
4	2021	ЗАО АФ «Дивноморская»	ХВС	2,920
5	2021	Лермонтовский бульвар, б/н	ХВС	0,140
6	2021	мкр-н. Бобруковая щель	ХВС	1,480
7	2021	мкр-н. Солнечный, уч.399	ХВС	1,248
8	2021	мкр-н. Тонкий мыс, уч. 67	ХВС	1,000
9	2021	пос. Светлый, ЗАО АФ «Дивноморское»	ХВС	5,604
10	2021	пос. Светлый, пр. Мира, 3	ХВС	0,740
11	2021	п. Светлый, ул. Дольменная, 13	ХВС	0,744
12	2021	п. Светлый, ул. Дольменная, 19	ХВС	1,750
13	2021	п. Светлый, ул. Дольменная, 24	ХВС	0,960
14	2021	пер. Восточный, 30	ХВС	0,504
15	2021	пер. Летний, 3	ХВС	1,000
16	2021	с. Архипо-Осиповка, пер. Больничный, 10	ХВС	14,750
17	2021	с. Архипо-Осиповка, пер. Глухой, 17а	ХВС	6,880
18	2021	с. Архипо-Осиповка, пер. Ленинский, 5	ХВС	1,460
19	2021	с. Архипо-Осиповка, пер. Тенгенский, 2	ХВС	0,744
20	2021	с. Архипо-Осиповка, ул. Виноградная, 32	ХВС	0,720
21	2021	с. Архипо-Осиповка, ул. Лейтенанта Мурадяна, 4	ХВС	0,740
22	2021	с. Архипо-Осиповка, ул. Речная, д. 15	ХВС	4,270
23	2021	с. Архипо-Осиповка, ул. Удалова	ХВС	0,740
24	2021	с. Береговое, ул. Дубинина, 5а	ХВС	0,620
25	2021	с. Береговое, ул. Черкесская	ХВС	0,744
26	2021	с. Дивноморское, пер. Черноморский, 1	ХВС	2,760
27	2021	с. Дивноморское, ул. Каштановая, 16	ХВС	0,960
28	2021	с. Дивноморское, ул. Каштановая, 18	ХВС	0,960
29	2021	с. Дивноморское, ул. Ленина, 43б	ХВС	2,980
30	2021	с. Дивноморское, ул. Ленина, 63в	ХВС	9,520
31	2021	с. Кабардинка, мкр-н. Солнечный, кв.5, уч.15	ХВС	0,500
32	2021	с. Кабардинка, ул. Ягодная, 6	ХВС	0,960
33	2021	с. Кабардинка, ул. Геленджикская, 20	ХВС	1,000
34	2021	с. Кабардинка, ул. Дооб-2, уч.23	ХВС	1,010
35	2021	с. Кабардинка, ул. Зеленая, 16, кв.4	ХВС	0,980
36	2021	с. Кабардинка, ул. Луговая, 11	ХВС	0,960
37	2021	с. Кабардинка, ул. Луговая, 26	ХВС	0,744
38	2021	с. Кабардинка, ул. Мира, 20	ХВС	6,780
39	2021	с. Кабардинка, ул. Пролетарская, 118	ХВС	0,500
40	2021	с. Кабардинка, ул. Революционная	ХВС	0,960
41	2021	с. Кабардинка, ул. Революционная, уч.9	ХВС	0,500
42	2021	с. Кабардинка, ул. Советов	ХВС	1,000
43	2021	с. Кабардинка, ул. Солнечная, 1б	ХВС	0,744
44	2021	с. Кабардинка, ул. Степная, 11	ХВС	0,500
45	2021	с. Кабардинка, ул. Степная, д.17	ХВС	0,500
46	2021	с. Кабардинка, ул. Школьная, 1а	ХВС	0,744
47	2021	с. Марьяна роща, вблизи Дома культуры, стр.10-8	ХВС	0,744
48	2021	с. Марьяна Роща, пер. Веселый, 9	ХВС	0,744
49	2021	с. Марьяна Роща, пер. Светлый, 8	ХВС	0,960
50	2021	с. Марьяна Роща, пер. Семейный, 11	ХВС	1,240
51	2021	с. Марьяна Роща, пр. Счастливый, 9	ХВС	0,744
52	2021	с. Марьяна Роща, ул. Культуры, 24	ХВС	0,960
53	2021	с. Марьяна Роща, ул. Культуры, 4а	ХВС	0,744
54	2021	с. Марьяна Роща, ул. Ленина, 3	ХВС	1,920
55	2021	с. Михайловский Перевал, пер. Верхний, 4	ХВС	0,620
56	2021	ул. Абрикосовая, 2	ХВС	0,744

1	2	3	4	5
57	2021	ул. Айвазовского, 23	XBC	3,190
58	2021	ул. Анапская, 16	XBC	0,960
59	2021	ул. Аэродромная	XBC	3,000
60	2021	ул. Борисовская, 35	XBC	0,445
61	2021	ул. Весенняя, 39	XBC	0,740
62	2021	ул. Горького,42	XBC	0,960
63	2021	ул. Грантовая, 13	XBC	1,000
64	2021	ул. Декабристов, 11	XBC	0,744
65	2021	ул. Декабристов, 25	XBC	6,340
66	2021	ул. Десантная, 38а угол ул. Малоземельская, 1	XBC	0,500
67	2021	ул. Дзержинского, 25	XBC	1,724
68	2021	ул. Кирова	XBC	2,230
69	2021	ул. Колхозная, 78/Первомайская, 30	XBC	0,960
70	2021	ул. Красивая, 13	XBC	1,150
71	2021	ул. Ленина, 16 №1-8	XBC	0,192
72	2021	ул. Ленина, 16 пом.1,9,10	XBC	0,152
73	2021	ул. Леселидзе	XBC	7,680
74	2021	ул. Летчика Авдеева, 6	XBC	0,960
75	2021	ул. Луначарского, 236	XBC	2,940
76	2021	ул. Луначарского, 284	XBC	1,000
77	2021	ул. Луначарского, 2в	XBC	0,720
78	2021	ул. Луначарского, 6	XBC	2,200
79	2021	ул. Майи Осичевой, 1/1	XBC	0,960
80	2021	ул. Майи Осичевой, 1/2	XBC	0,960
81	2021	ул. Маячная, 108	XBC	0,744
82	2021	ул. Мира, 44	XBC	54,400
83	2021	ул. Одесская, д.3а корп.7	XBC	0,192
84	2021	ул. Островского, 115а	XBC	0,980
85	2021	ул. Пограничная, б/н	XBC	0,740
86	2021	ул. Полевая, 33	XBC	3,320
87	2021	ул. Полевая, 53/ул. Котовского, 24	XBC	0,840
88	2021	ул. Полевая, 6/ Гринченко,18	XBC	6,000
89	2021	ул. Приморская, 16	XBC	0,192
90	2021	ул. Родниковая, 1в	XBC	0,130
91	2021	ул. Рыбникова, 45	XBC	1,250
92	2021	ул. Рыбникова,48	XBC	0,960
93	2021	ул. Светлая, 33	XBC	1,000
94	2021	ул. Связистов	XBC	1,244
95	2021	ул. Связистов, 3	XBC	0,744
96	2021	ул. Советская, 16	XBC	1,500
97	2021	ул. Солнечная	XBC	1,460
98	2021	ул. Солнечная, 9	XBC	0,744
99	2021	ул. Ульяновская, 14	XBC	0,500
100	2021	ул. Уральская, 5	XBC	2,976
101	2021	ул. Халтурина, б/н	XBC	1,360
102	2021	ул. Янтарная, д. 20	XBC	1,000
		Итого		238,822
103	2022	4-ый пер., 6	XBC	0,040
104	2022	ВС 1-ый этап, этап 1 (администрация)	XBC	33,000
105	2022	ВС 2-ой этап, КНС-3 исправлен этап 2, КНС-3 (администрация)	XBC	0,600
106	2022	ВС 3-ий этап, КНС-2 этап 3, КНС-2 (администрация)	XBC	0,600
107	2022	ВС 4-ый этап, КНС-1 этап 4, КНС-1 (администрация)	XBC	4,162
108	2022	г. Геленджик	XBC	3,220
109	2022	ЗАО АПК Геленджик	XBC	8,430
110	2022	ЗАО АПК Геленджик (торговый центр) 23:40:0414003:1599	XBC	1,740
111	2022	ЗАО АПК Геленджик, нестационарный объект сельхоз ярмарка	XBC	0,744
112	2022	ЗАО АФ Дивноморская	XBC	5,830
113	2022	Казачий хутор «Южный», ул. Кончаловского,8	XBC	0,820
114	2022	мкр-н. Бобруковая щель, уч. 39	XBC	0,740
115	2022	мкр-н. Голубая бухта, Казачий хутор, уч.49	XBC	0,960
116	2022	мкр-н. Западный, 22	XBC	1,000
117	2022	мкр-н. Западный, 83	XBC	0,960

1	2	3	4	5
118	2022	мкр-н. Западный, б/н	XBC	0,960
119	2022	мкр-н. Марьинский, квартал 12, уч.2	XBC	1,250
120	2022	мкр-н. Марьинский, квартал 13, уч.11	XBC	0,410
121	2022	мкр-н. Марьинский, квартал 13, уч.12	XBC	0,620
122	2022	мкр-н. Марьинский, квартал 13, уч. 22	XBC	0,820
123	2022	мкр-н. Парус, 31 в	XBC	0,620
124	2022	мкр-н. Парус, гараж 75	XBC	0,410
125	2022	мкр-н. Тонкий мыс, стр. 104	XBC	0,820
126	2022	пос. Светлый, пер. Садовый, 2в	XBC	0,500
127	2022	пос. Светлый, пр. Мира, д.6	XBC	0,340
128	2022	пос. Светлый, пр. Мира, д.6, корп.1	XBC	1,080
129	2022	пос. Светлый, ул. Дольменная, 31	XBC	1,250
130	2022	пос. Светлый, ул. Дольменная, 39	XBC	0,960
131	2022	пос. Светлый, ул. Подгорная, 2/1	XBC	0,960
132	2022	пос. Светлый, ул. Садовая, 1В	XBC	0,740
133	2022	пос. Светлый, ул. Садовая, 5	XBC	0,410
134	2022	пос. Светлый, ул. Садовая, 6В	XBC	0,620
135	2022	пос. Светлый, ул. Мира, 34	XBC	0,960
136	2022	пер. 4-ый Санаторный, б/н	XBC	1,050
137	2022	пер. Акварельный, д.1, в/п.11	XBC	0,110
138	2022	пер. Восточный, 42, пом.23	XBC	0,410
139	2022	пер. Восточный,18	XBC	0,420
140	2022	пер. Прохладный, 3	XBC	1,680
141	2022	пер. Прохладный, 5	XBC	1,460
142	2022	пер. Прохладный, б/н	XBC	1,970
143	2022	пер. Речной, 11	XBC	0,960
144	2022	пер. Сосновый, б/н	XBC	2,400
145	2022	пляж, ул. Революционная, в р-не аквапарка Дельфин	XBC	1,200
146	2022	пр. Казачий, 2/2	XBC	0,960
147	2022	пр. Капитана Соколова, 5	XBC	0,690
148	2022	пр. Капитана Соколова, 5А	XBC	1,380
149	2022	пр. Пляжный, 10	XBC	1,250
150	2022	пр. Солнечный, 1	XBC	0,820
151	2022	с. Архипо-Осиповка, мкр-н. Школьный, б/н	XBC	0,740
152	2022	с. Архипо-Осиповка, пер. Виноградный,8	XBC	0,960
153	2022	с. Архипо-Осиповка, пер. Восточный, 66	XBC	0,740
154	2022	с. Архипо-Осиповка, пер. Дружный	XBC	0,740
155	2022	с. Архипо-Осиповка, пер. Малый, 6Б	XBC	0,720
156	2022	с. Архипо-Осиповка, пер. Речной, 4а	XBC	0,740
157	2022	с. Архипо-Осиповка, ул. Ленина, 112	XBC	1,000
158	2022	с. Архипо-Осиповка, ул. Вуланская, 50	XBC	0,680
159	2022	с. Архипо-Осиповка, ул. Гоголя, 22	XBC	5,790
160	2022	с. Архипо-Осиповка, ул. Гоголя, 9	XBC	5,100
161	2022	с. Архипо-Осиповка, ул. Горная, 11	XBC	0,820
162	2022	с. Архипо-Осиповка, ул. Каштановая,3	XBC	4,540
163	2022	с. Архипо-Осиповка, ул. Красных партизан, 41	XBC	0,620
164	2022	с. Архипо-Осиповка, ул. Ленина, 177	XBC	0,300
165	2022	с. Архипо-Осиповка, ул. Ленина, 60В	XBC	0,740
166	2022	с. Архипо-Осиповка, ул. Летчика Нестерова, 3	XBC	0,740
167	2022	с. Архипо-Осиповка, ул. Луговая, 14	XBC	5,040
168	2022	с. Архипо-Осиповка, ул. Новая, б/н	XBC	16,700
169	2022	с. Архипо-Осиповка, ул. Ореховая, 43 (жилой дом)	XBC	8,500
170	2022	с. Архипо-Осиповка, ул. Пограничная, 26	XBC	2,470
171	2022	с. Архипо-Осиповка, ул. Санаторная, 33а	XBC	0,500
172	2022	с. Архипо-Осиповка, ул. Советская, 41А	XBC	3,020
173	2022	с. Архипо-Осиповка, ул. Строителей, 8	XBC	0,550
174	2022	с. Архипо-Осиповка, ул. Удалова, 86а	XBC	0,740
175	2022	с. Архипо-Осиповка, ул. Школьная, 97	XBC	1,750
176	2022	с. Архипо-Осиповка, ул. Янтарная, 29	XBC	1,200
177	2022	с. Береговое, жил. квартал по ул. Мира, квартал 1, уч. 13	XBC	0,740
178	2022	с. Береговое, ул. 50 лет СССР, 6А	XBC	0,740
179	2022	с. Береговое, ул. Виноградная, б/н	XBC	0,720
180	2022	с. Береговое, ул. Дубинина, 20	XBC	0,740
181	2022	с. Береговое, ул. Мира, 53А	XBC	0,280
182	2022	с. Береговое, ул. Мира, уч.13	XBC	0,960

1	2	3	4	5
183	2022	с. Береговое, ул. Новая, 29	XBC	0,960
184	2022	с. Виноградное, ул. Центральная, 19	XBC	1,920
185	2022	с. Возрождение, ул. Совхозная, 6А	XBC	0,740
186	2022	с. Дивноморское, берег р. Мезыбь, АНО «Спортивный берег»	XBC	13,136
187	2022	с. Дивноморское, ул. Виноградная, 3А	XBC	0,530
188	2022	с. Дивноморское, ул. Ленина, 23б	XBC	0,500
189	2022	с. Дивноморское, ул. О. Кошевого, 11	XBC	2,000
190	2022	с. Дивноморское, ул. О. Кошевого, 33А	XBC	1,000
191	2022	с. Дивноморское, ул. Ореховая, 4	XBC	0,830
192	2022	с. Дивноморское, ул. Полевая, 36	XBC	1,080
193	2022	с. Дивноморское, ул. Приморская, 3А	XBC	10,050
194	2022	с. Дивноморское, ул. Черноморская, 24	XBC	1,670
195	2022	с. Дивноморское, ул. Черноморская, 4	XBC	2,070
196	2022	с. Кабардинка, Кабардинское лесничество, квартал 28Б, часть выдела 3	XBC	4,140
197	2022	с. Кабардинка, пер. Прохладный, 2	XBC	1,040
198	2022	с. Кабардинка, пляж	XBC	1,000
199	2022	с. Кабардинка, пр. Жемчужный, 5	XBC	1,750
200	2022	с. Кабардинка, пр. Спортивный, 5	XBC	0,470
201	2022	с. Кабардинка, ул. Абрикосовая, 21	XBC	1,250
202	2022	с. Кабардинка, ул. Геленджикская, б/н, гараж 1/1	XBC	0,220
203	2022	с. Кабардинка, ул. Геленджикская, б/н, гараж 11	XBC	0,220
204	2022	с. Кабардинка, ул. Геленджикская, б/н, гараж 12	XBC	0,220
205	2022	с. Кабардинка, ул. Геленджикская, б/н, гараж 16	XBC	0,220
206	2022	с. Кабардинка, ул. Геленджикская, б/н, гараж 8	XBC	0,220
207	2022	с. Кабардинка, ул. Геленджикская, гараж 15	XBC	0,220
208	2022	с. Кабардинка, ул. Генерала Корецкого, б/н	XBC	1,680
209	2022	с. Кабардинка, ул. Дружбы, 25А	XBC	3,000
210	2022	с. Кабардинка, ул. Мира, 20 (бассейн) ЗАО «Санаторий «Жемчужина моря»	XBC	3,000
211	2022	с. Кабардинка, ул. Мира, 20 (здание спального корпуса №12)	XBC	10,180
212	2022	с. Кабардинка, ул. Мира, 47	XBC	1,000
213	2022	с. Кабардинка, ул. Партизанская, 29/1	XBC	0,720
214	2022	с. Кабардинка, ул. Партизанская, 66А/1	XBC	0,820
215	2022	с. Кабардинка, ул. Приветливая, 24	XBC	3,730
216	2022	с. Кабардинка, ул. Пролетарская, 60А	XBC	0,280
217	2022	с. Кабардинка, ул. Пролетарская, 7	XBC	1,200
218	2022	с. Кабардинка, ул. Пролетарская, б/н	XBC	1,040
219	2022	с. Кабардинка, ул. Революционная, 11а	XBC	5,260
220	2022	с. Кабардинка, ул. Революционная, 41	XBC	0,960
221	2022	с. Кабардинка, ул. Революционная, 45Б	XBC	0,580
222	2022	с. Кабардинка, ул. Северная, 10	XBC	1,050
223	2022	с. Кабардинка, ул. Степная, 12	XBC	0,500
224	2022	с. Кабардинка, ул. Степная, 8	XBC	0,223
225	2022	с. Кабардинка, ул. Школьная, б/н	XBC	1,920
226	2022	с. Марьяна Роща, вблизи Дома Культуры, б/н	XBC	0,740
227	2022	с. Марьяна Роща, жилой квартал вблизи Дома Культуры, стр.6-11	XBC	0,960
228	2022	с. Марьяна Роща, пер. Веселый, 1А	XBC	0,620
229	2022	с. Марьяна Роща, пер. Семейный, 12	XBC	0,960
230	2022	с. Марьяна Роща, пер. Сиреневый, 9	XBC	0,820
231	2022	с. Марьяна Роща, пр. Счастливый, 19	XBC	2,230
232	2022	с. Марьяна Роща, пр. Счастливый, б/н	XBC	0,740
233	2022	с. Марьяна Роща, ул. Культуры, 19	XBC	0,750
234	2022	с. Марьяна Роща, ул. Культуры, 3в	XBC	0,820
235	2022	с. Марьяна Роща, ул. Ленина, 33	XBC	0,740
236	2022	с. Марьяна Роща, ул. Ленина, б/н	XBC	2,980
237	2022	с. Пшада, ул. Советская, б/н (павильон 23:40:0804016:54)	XBC	0,015
238	2022	ул. А. Блока, 70	XBC	1,000
239	2022	ул. Абинская, 12	XBC	0,960
240	2022	ул. Аграрная, 4	XBC	1,030
241	2022	ул. Армавирская, 1А	XBC	1,000
242	2022	ул. Армавирская, 7	XBC	0,800

1	2	3	4	5
243	2022	ул. Аэродромная, 7	XBC	1,400
244	2022	ул. Б. Пастернака, 8	XBC	1,000
245	2022	ул. Борисовская, 35	XBC	0,500
246	2022	ул. В. Белик, 6А	XBC	1,250
247	2022	ул. Верхняя, 12	XBC	1,000
248	2022	ул. Верхняя, 9а	XBC	3,100
249	2022	ул. Взлетная, 62/ул. Генерала Кармалина, 1	XBC	2,230
250	2022	ул. Горького, 42	XBC	0,220
251	2022	ул. Грибоедова, 26	XBC	3,280
252	2022	ул. Гурзуфская, 5	XBC	1,000
253	2022	ул. Десантная, 25Б (гостевой дом)	XBC	4,800
254	2022	ул. Десантная, б/н (база отдыха)	XBC	7,440
255	2022	ул. Десантная, б/н (гостиница)	XBC	7,930
256	2022	ул. Добролюбова, 7, ком.1, 5, 6	XBC	0,730
257	2022	ул. Евпаториевская, 6	XBC	0,650
258	2022	ул. Европейская, 5а	XBC	3,680
259	2022	ул. Заставная, 10	XBC	2,200
260	2022	ул. Звездная, б/н	XBC	1,080
261	2022	ул. Знаменской, 24	XBC	0,740
262	2022	ул. Казакова, 51А	XBC	1,050
263	2022	ул. Калинина, 56	XBC	0,960
264	2022	ул. Калистратова, 9	XBC	0,960
265	2022	ул. Киевская, 64, ООО «Ремстройсервис»	XBC	1,230
266	2022	ул. Кипарисовая, 35	XBC	1,700
267	2022	ул. Кирова, 4 (гостиница)	XBC	30,600
268	2022	ул. Колхозная, 114	XBC	1,840
269	2022	ул. Красногвардейская, 32	XBC	1,000
270	2022	ул. Крымская, д.3, к.2, нежилое помещение 20	XBC	7,340
271	2022	ул. Ксении Ярцевой, 6	XBC	1,480
272	2022	ул. Курганная, 33	XBC	0,600
273	2022	ул. Ленина, б/н (вблизи кафе «Любо»), нестационарный торговый объект	XBC	0,280
274	2022	ул. Ломоносова, 21, пом.5-9, 26-31	XBC	0,500
275	2022	просп. Геленджикский, 170в	XBC	0,820
276	2022	ул. Майкопская, 5	XBC	1,030
277	2022	ул. Майкопская, 9	XBC	0,500
278	2022	ул. Маячная, 3	XBC	1,970
279	2022	ул. Новороссийская, 115	XBC	1,740
280	2022	ул. Новороссийская, 22	XBC	1,000
281	2022	ул. О. Трабша, б/н	XBC	0,960
282	2022	ул. Одесская, 9, нежилое помещение б/н	XBC	0,080
283	2022	ул. Одесская, д. 22А, к.4, сек.1, пом. 1,2,4, нежилое помещение 23:40:0407015:149	XBC	0,430
284	2022	ул. Орджоникидзе, 17	XBC	0,230
285	2022	ул. Островского, 63А (гостиница)	XBC	1,350
286	2022	ул. Островского, 82 (магазин)	XBC	0,280
287	2022	ул. Островского, б/н, гараж 5	XBC	0,720
288	2022	ул. Папанина, 5	XBC	0,960
289	2022	ул. Парковая, 28	XBC	7,950
290	2022	ул. Пастернацкого, 6А	XBC	0,690
291	2022	ул. Пограничная, 24	XBC	2,980
292	2022	ул. Пограничная, 81	XBC	0,750
293	2022	ул. Пограничная, 91Б	XBC	0,960
294	2022	ул. Пограничная, б/н	XBC	1,850
295	2022	ул. Пятигорская, 12	XBC	0,960
296	2022	ул. Революционная, 34 (торговый павильон)	XBC	1,000
297	2022	ул. Революционная, д. 34, н/п 1-4	XBC	1,140
298	2022	ул. Рыбникова, 47	XBC	1,580
299	2022	ул. Рыбникова, 52	XBC	1,250
300	2022	ул. Савицкого, 2А, гараж 9	XBC	0,220
301	2022	ул. Савицкого, б/н, гараж 5	XBC	0,220
302	2022	ул. Савицкого, б/н, гараж 6	XBC	0,220
303	2022	ул. Садовая, 74, гараж 10	XBC	0,220
304	2022	ул. Садовая, 74, н/п б/н	XBC	0,440
305	2022	ул. Садовая, д.74, н/п 16	XBC	0,220
306	2022	ул. Садовая, д.74А, гараж 23	XBC	0,220

1	2	3	4	5
307	2022	ул. Садовая, д.74А, гараж 24	ХВС	0,220
308	2022	ул. Садовая, д.74А, гараж 31	ХВС	0,220
309	2022	ул. Садовая, д.74А, кв. 19	ХВС	0,220
310	2022	ул. Садовая, д.74А, н/п б/н	ХВС	0,220
311	2022	ул. Садовая, д.74А, пом. 21	ХВС	0,220
312	2022	ул. Садовая, д.74А, пом. 22	ХВС	0,220
313	2022	ул. Серафимовича, 36А	ХВС	1,240
314	2022	ул. Славянская, 12	ХВС	0,960
315	2022	ул. Советская, 107	ХВС	3,000
316	2022	ул. Солнечная, 1	ХВС	0,740
317	2022	ул. Солнцедарская, 10	ХВС	124,470
318	2022	ул. Степная, 16	ХВС	0,510
319	2022	ул. Степная, 25	ХВС	0,740
320	2022	ул. Стрежевая, 9	ХВС	0,680
321	2022	ул. Сурикова, 66	ХВС	1,250
322	2022	ул. Тимирязева/Куникова, 12/20	ХВС	1,000
323	2022	ул. Тополиная, 13	ХВС	0,960
324	2022	ул. Туристическая, 25 (строительный городок) ООО «Бастион»	ХВС	3,900
325	2022	ул. Уляновская,55	ХВС	0,740
326	2022	ул. Фадеева, 23	ХВС	0,140
327	2022	ул. Фруктовая, 10	ХВС	0,740
328	2022	ул. Фурманова/Садовая, 1/55	ХВС	1,000
329	2022	ул. Халтурина, 14	ХВС	0,620
330	2022	ул. Халтурина, 32, АО «ДЭП №111»	ХВС	1,240
331	2022	ул. Ходенко, б/н (здание многофункционального назначения 23:40:0410030:443)	ХВС	7,195
332	2022	ул. Циолковского,42 (здание хоз. блока, лит. Г 23:40:0407017:84)	ХВС	4,761
333	2022	ул. Чапаева,12	ХВС	0,540
334	2022	ул. Шмидта, 23А, АНФСО «Стань чемпионом»	ХВС	48,920
335	2022	ул. Шмидта, 8А, АНФСО «Стань чемпионом»	ХВС	60,870
336	2022	хут. Джанхот, ул. Лесная, 3а	ХВС	5,500
		Итого		666,466
337	2023	г. Геленджик	ХВС	1,759
338	2023	мкр-н. Солнцедар, 37	ХВС	0,530
339	2023	мкр-н. Тонкий мыс, б/н (6 домов)	ХВС	6,000
340	2023	с. Архипо-Осиповка, пер. Ленинский, 10	ХВС	1,250
341	2023	с. Архипо-Осиповка, ул. Вишневая, 40/1	ХВС	0,440
342	2023	с. Архипо-Осиповка, ул. Высокая, 7	ХВС	0,820
343	2023	с. Архипо-Осиповка, ул. Горная, 17б	ХВС	0,720
344	2023	с. Архипо-Осиповка, ул. Горная, 30	ХВС	0,550
345	2023	с. Архипо-Осиповка, ул. Горная, 9	ХВС	0,820
346	2023	с. Архипо-Осиповка, ул. Заречная, 1/2	ХВС	0,350
347	2023	с. Архипо-Осиповка, ул. Заречная, 21	ХВС	5,000
348	2023	с. Дивноморское, берег р. Мезыбь, АНО «Спортив- ный берег»	ХВС	22,464
349	2023	с. Дивноморское, ул. Курортная, б/н	ХВС	7,000
350	2023	с. Дивноморское, ул. Ленина, 1бд, мастерская	ХВС	2,232
351	2023	с. Дивноморское, ул. Ленина, 21а	ХВС	3,870
352	2023	с. Кабардинка	ХВС	1,960
353	2023	с. Кабардинка, р-н пансионата «Кировец», уч. 44	ХВС	0,960
354	2023	с. Кабардинка, сквер им. Корницкого, управление жилищно-коммунального хозяйства администрации муниципального образования город-курорт Гелен- джик	ХВС	45,880
355	2023	с. Кабардинка, ул. Абрикосовая, б/н, объекты ИЖС	ХВС	4,000
356	2023	с. Кабардинка, ул. Геленджикская, б/н, магазин строительных материалов	ХВС	2,000
357	2023	с. Кабардинка, ул. Горная, 35/1	ХВС	0,744
358	2023	с. Кабардинка, ул. Горная, 43а	ХВС	1,000
359	2023	с. Кабардинка, ул. Горная, б/н, гостиница на 28 мест	ХВС	15,450
360	2023	с. Кабардинка, ул. Дообская, 31	ХВС	1,000
361	2023	с. Кабардинка, ул. Коллективная, 58	ХВС	7,950
362	2023	с. Кабардинка, ул. Мира, 13е, ресторан с гостиницей и кафе	ХВС	11,442

1	2	3	4	5
363	2023	с. Кабардинка, ул. Мира, 6, туристическая база	XBC	3,960
364	2023	с. Кабардинка, ул. Мира, б/н, объекты ИЖС в районе санатория «Жемчужина моря»	XBC	25,000
365	2023	с. Кабардинка, ул. Революционная	XBC	1,000
366	2023	с. Кабардинка, ул. Революционная, 17	XBC	1,940
367	2023	с. Кабардинка, ул. Революционная, 8	XBC	0,650
368	2023	с. Кабардинка, ул. Революционная, 87 (д/сад), управление строительства администрации муниципального образования город-курорт Геленджик	XBC	23,150
369	2023	с. Кабардинка, ул. Революционная, б/н, объект розничной торговли	XBC	2,000
370	2023	с. Кабардинка, ул. Революционная, уч. 4	XBC	0,740
371	2023	с. Кабардинка, ул. Степная, 8	XBC	0,807
372	2023	с. Кабардинка, ул. Тропинина, 5	XBC	0,550
373	2023	с. Кабардинка, ул. Черноморская, б/н, Дом искусств на территории культурного центра «Старый парк»	XBC	3,980
374	2023	с. Кабардинка, ул. Черноморская, б/н, здание гостиницы	XBC	10,000
375	2023	с. Кабардинка, ул. Школьная, 14А, пом.2	XBC	0,140
376	2023	с. Кабардинка, ул. Ягодная, 3	XBC	0,500
377	2023	с. Кабардинка, ул. Ягодная/Родниковая	XBC	0,744
378	2023	с. Кабардинка, ул. Янтарная, 21	XBC	1,460
379	2023	с. Криница, ул. Мира, 76	XBC	24,760
380	2023	с. Марьяна Роща, пер. Веселый, 5А	XBC	0,900
381	2023	с. Марьяна Роща, пер. Веселый, б/н	XBC	0,620
382	2023	с. Марьяна Роща, пер. Каштановый, 6	XBC	0,960
383	2023	с. Марьяна Роща, пер. Каштановый, 6б	XBC	0,960
384	2023	с. Марьяна Роща, пр. Счастливый, 17А	XBC	0,740
385	2023	с. Марьяна Роща, пр. Счастливый, 2/3	XBC	0,740
386	2023	с. Марьяна Роща, ул. Восточная, 1/1	XBC	0,870
387	2023	с. Марьяна Роща, ул. Культуры, 21	XBC	0,740
388	2023	с. Марьяна Роща, ул. Ленина, 20	XBC	0,340
389	2023	с. Михайловский Перевал, ул. Подгорная, 8а	XBC	0,280
390	2023	с. Михайловский Перевал, ул. Школьная, 2а	XBC	0,320
391	2023	с. Михайловский Перевал, ул. Школьная, 50/1	XBC	0,740
392	2023	с. Пшада, ул. Зеленая, 8А	XBC	1,080
393	2023	с. Пшада, ул. Красная, б/н (спортзал), управление строительства администрации муниципального образования город-курорт Геленджик	XBC	48,300
394	2023	с. Пшада, ул. Кубанская, б/н	XBC	0,740
395	2023	с. Пшада, ул. Советская, 23а, магазин	XBC	0,500
396	2023	с. Пшада, ул. Советская, 27, здание магазина	XBC	1,140
397	2023	с. Пшада, ул. Школьная, 21	XBC	0,410
398	2023	с. Пшада, ул. Школьная, б/н	XBC	0,900
399	2023	с. Текос, Карабакова щель, уч. 3	XBC	0,740
400	2023	с. Текос, Карабакова щель, уч.1	XBC	1,130
401	2023	с. Текос, ул. Ленина, 69	XBC	0,740
402	2023	Станция канатной дороги в районе санатория «Солнечный берег»	XBC	10,150
403	2023	Сухумское шоссе, 3км	XBC	2,000
404	2023	ул. 3-й км Сухумского шоссе, б/н, ремонтные мастерские и мастерские технического обслуживания	XBC	5,000
405	2023	ул. А. Блока, 66а	XBC	2,232
406	2023	ул. Абинская, 11	XBC	0,960
407	2023	ул. Аграрная, 2	XBC	1,170
408	2023	ул. Айвазовского, 31	XBC	0,740
409	2023	ул. Академика Ширшова	XBC	1,250
410	2023	ул. Армавирская, 18	XBC	0,744
411	2023	ул. Баргузинская	XBC	0,960
412	2023	ул. Борисовская, 57	XBC	1,000
413	2023	ул. Верхняя, 12	XBC	1,000
414	2023	ул. Верхняя, 4, комплекс апартаментов	XBC	249,100
415	2023	ул. Взлетная, б/н, комплекс малых гостиниц в районе ДОЛ «Североморец»	XBC	15,000
416	2023	ул. Взлетная, ул. Парковая, ул. Туристическая, объекты гостиничного типа	XBC	40,000

1	2	3	4	5
417	2023	ул. Генерала Кармалина, 9/Казачья, 11	XBC	0,500
418	2023	ул. Горького/ Октябрьская, 19/12, лит. Б, торгово-гостиничный комплекс с многоярусной автостоянкой	XBC	19,900
419	2023	ул. Грибоедова, 5А	XBC	0,470
420	2023	ул. Доктора Сульжинского, 25	XBC	1,050
421	2023	ул. Евпаториеская, 4	XBC	1,250
422	2023	ул. Ейская, 2	XBC	0,960
423	2023	ул. Ейская, 4	XBC	1,460
424	2023	ул. Ейская, 6	XBC	1,460
425	2023	ул. Ейская/Санаторная, 17/83	XBC	2,470
426	2023	ул. Ермолия Берхмана, 22	XBC	0,490
427	2023	ул. Железноводская, 4	XBC	0,744
428	2023	ул. Жуковского	XBC	1,000
429	2023	ул. Звездная, 13	XBC	0,740
430	2023	ул. Знаменской, 20	XBC	0,620
431	2023	ул. Кавказская, 30	XBC	1,000
432	2023	ул. Казачья, 15	XBC	0,500
433	2023	ул. Казачья, 9	XBC	0,500
434	2023	ул. Казачья, 9а	XBC	0,500
435	2023	ул. Киевская, ул. Луначарского, жилые дома блокированной застройки ЗАО АФ «Дивноморская»	XBC	35,000
436	2023	ул. Кипарисовая, 2	XBC	13,370
437	2023	ул. Кирова, 117, административно-торговое здание	XBC	5,700
438	2023	ул. Кирова, б/н	XBC	5,940
439	2023	ул. Кирова, б/н, центр культурного развития	XBC	6,960
440	2023	ул. Кисловодская, 5	XBC	1,000
441	2023	ул. Колхозная, 112, многоквартирный жилой дом (далее - МЖД)	XBC	9,253
442	2023	ул. Колхозная, 36	XBC	1,720
443	2023	ул. Короленко, б/н, индивидуальная жилая застройка на территории ЗАО АФ «Дивноморская»	XBC	70,000
444	2023	ул. Киевская, б/н, микрорайон жилой застройки на территории ЗАО АФ «Дивноморская»	XBC	69,115
445	2023	ул. Красноармейская, 21	XBC	1,000
446	2023	ул. Красных Партизан	XBC	1,250
447	2023	ул. Кубанская, 19	XBC	0,740
448	2023	ул. Куропятникова, 10	XBC	1,000
449	2023	ул. Куропятникова, 8	XBC	1,000
450	2023	ул. Лазаревская, 12	XBC	1,050
451	2023	ул. Лазаревская, 14	XBC	1,050
452	2023	ул. Летчика Авдеева, (ул. Десантная, б/н), гостиница	XBC	3,703
453	2023	ул. Луговая, 14	XBC	5,040
454	2023	просп. Геленджикский, 133, здание коттеджа, здание спального коттеджа, здание бани с сауной, здание кафе «Лаванда» с пристройкой и навесом	XBC	16,630
455	2023	просп. Геленджикский, 171	XBC	64,560
456	2023	просп. Геленджикский, 360, авторынок	XBC	5,000
457	2023	просп. Геленджикский, 4в МЖД (2-ая очередь)	XBC	78,394
458	2023	просп. Геленджикский, б/н	XBC	34,000
459	2023	просп. Геленджикский, б/н (комплекс автоуслуг)	XBC	2,170
460	2023	просп. Геленджикский, б/н, комплексная жилая застройка (1-я очередь)	XBC	148,000
461	2023	просп. Геленджикский, б/н, объекты ИЖС	XBC	60,000
462	2023	ул. Майская, 5	XBC	13,850
463	2023	ул. Маячная, 61	XBC	0,500
464	2023	ул. Маячная, 9, административно-бытовой корпус, расположенный на территории пансионата «Сосновая роща»	XBC	98,400
465	2023	ул. Маячная, 9, спальный корпус с бассейном	XBC	50,300
466	2023	ул. Мироненко, 25	XBC	1,000
467	2023	ул. Нахимова, 13	XBC	0,410
468	2023	ул. Некрасова, 18	XBC	2,060
469	2023	ул. Новороссийская, 170, промбаза ПАО пансионат «Приморье»	XBC	100,010
470	2023	ул. Новороссийская, 24	XBC	20,630

1	2	3	4	5
471	2023	ул. Новороссийская, б/н, объект хранения авто-транспортных средств для личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности	XBC	4,000
472	2023	ул. Новороссийская, б/н, производственный объект	XBC	5,000
473	2023	ул. Новороссийская, 72/ул. Первомайская, 45	XBC	0,480
474	2023	ул. Одесская, 1а, многоквартирный жилой комплекс с объектами социально-культурного и бытового назначения	XBC	62,468
475	2023	ул. Одесская, 22а, корп. 4, сек.1, пом.1,2,4	XBC	0,430
476	2023	ул. Одесская, д.22а, корп. 4, сек. 1, пом.3,5,6	XBC	0,960
477	2023	ул. Озерная, 62	XBC	0,770
478	2023	ул. Октябрьская, 74	XBC	0,624
479	2023	ул. Олега Анофриева, 1	XBC	1,580
480	2023	ул. Островского, 168/2	XBC	0,960
481	2023	ул. Островского, 168/3	XBC	0,960
482	2023	ул. Островского, 168/4	XBC	0,960
483	2023	ул. Островского, 168/5	XBC	0,960
484	2023	ул. Островского, 168/6	XBC	0,960
485	2023	ул. Островского, 67з, многофункциональный жилой комплекс с подземной автостоянкой и нежилыми помещениями, помещениями детского дошкольного учреждения	XBC	33,600
486	2023	ул. Парковая, б/н, гостиница	XBC	6,000
487	2023	ул. Пограничная	XBC	0,864
488	2023	ул. Пограничная, 14	XBC	0,960
489	2023	ул. Пограничная, 19А	XBC	2,000
490	2023	ул. Пограничная, 63	XBC	5,290
491	2023	ул. Полевая, 2 (МБОУ СОИШ № 2 имени Адмирала Ушакова, 400 мест), управление строительства администрации муниципального образования город-курорт Геленджик	XBC	32,000
492	2023	ул. Портовая, 2, комплекс апартаментов «Регата» (2-ая очередь строительства) корпус №1,2	XBC	25,400
493	2023	ул. Прасковеевская, 8	XBC	0,840
494	2023	ул. Просторная, б/н, 5,7,9, здание гостиницы	XBC	29,970
495	2023	ул. Прохладная, 42	XBC	0,740
496	2023	ул. Революционная, б/н	XBC	0,140
497	2023	ул. Революционная, р-н аквапарка Дельфин	XBC	1,200
498	2023	ул. Савицкая, б/н	XBC	0,220
499	2023	ул. Садовая, 53	XBC	1,744
500	2023	ул. Садовая, 60	XBC	0,760
501	2023	ул. Санаторная, 10	XBC	2,050
502	2023	ул. Санаторная/Генерала Кармалина, 14/18	XBC	0,500
503	2023	ул. Свердлова, 9б	XBC	1,000
504	2023	ул. Свердлова, б/н	XBC	2,000
505	2023	ул. Севастопольская, б/н	XBC	0,960
506	2023	ул. Советская, уч.82а	XBC	0,014
507	2023	ул. Советская/пер. Летний, 109/1	XBC	0,500
508	2023	ул. Солнцедарская, 1г, спортивный комплекс	XBC	20,000
509	2023	ул. Солнцедарская, 1д, спортивный комплекс	XBC	20,000
510	2023	ул. Солнцедарская, 1е, спортивный комплекс	XBC	20,000
511	2023	ул. Средняя, 13	XBC	2,200
512	2023	ул. Средняя, 27	XBC	2,300
513	2023	ул. Стрежевая, 9б	XBC	0,680
514	2023	ул. Тенистая, 19	XBC	7,350
515	2023	ул. Тихорецкая, 19	XBC	0,740
516	2023	ул. Тополиная, 19	XBC	1,050
517	2023	ул. Тополиная, 23	XBC	0,960
518	2023	ул. Тургенева, 38	XBC	1,000
519	2023	ул. Фадеева, 23	XBC	0,740
520	2023	ул. Фруктовая, 16	XBC	0,500
521	2023	ул. Фруктовая, 9	XBC	0,500
522	2023	ул. Фрунзе, 53	XBC	0,620

1	2	3	4	5
523	2023	ул. Халтурина, 38 (1-ый этап МБОУ СОШ № 4 им. А.В. Суворова, на 400 мест), управление строительства администрации муниципального образования город-курорт Геленджик	XBC	23,150
524	2023	ул. Халтурина, 38 (1-ый этап, котельная МБОУ СОШ № 4 им. А.В. Суворова), управление строительства администрации муниципального образования город-курорт Геленджик	XBC	8,600
525	2023	ул. Школьная, 7/ул. Прибойная, 17	XBC	1,000
526	2023	ул. Шмидта, 23а, гостиница	XBC	5,900
527	2023	ул. Шмидта, 71/1	XBC	0,740
528	2023	ул. Ялтинская, б/н	XBC	1,000
529	2023	хут. Джанхот, ул. Лесная, 3	XBC	10,500
530	2023	Южная промзона, б/н	XBC	3,960
531	2023	Геленджикское лесничество, верхняя станция канатной дороги	XBC	9,257
		Итого		1 980,798
532	2024	ул. Доктора Сульжинского, 43	XBC	1,250
533	2024	ул. Туристическая, 25 (винный город), ООО «Бастион»	XBC	244,050
534	2024	ул. Туристическая, 5, здание апартамент-отеля	XBC	122,880
535	2024	ул. Портовая, 1, комплекс береговой и морской инфраструктуры в морском порту	XBC	173,860
536	2024	ул. Пионерская, б/н (школа, 1550 мест), управление строительства администрации муниципального образования город-курорт Геленджик	XBC	127,380
537	2024	ул. Солнцедарская, 1д, спортивный комплекс с 50-метровым открытым плавательным бассейном	XBC	96,680
538	2024	ул. Одесская, 1а, многоквартирный жилой комплекс с объектами социально-культурного и бытового назначения	XBC	20,282
539	2024	ул. Просторная, б/н, апартамент-отель	XBC	5,290
540	2024	Южная промышленная зона, 41, санитарно-бытовое здание	XBC	4,310
541	2024	ул. Херсонская, 23, многофункциональный административно-торговый комплекс	XBC	15,200
542	2024	ул. Херсонская, 46	XBC	0,744
543	2024	ул. Ходенко, б/н, объект оптовой и розничной торговли	XBC	4,000
544	2024	ул. Чехова, 8	XBC	1,000
545	2024	ул. Школьная, 7/ул. Прибойная, 16	XBC	1,000
546	2024	с. Дивноморское, ул. Короленко, б/н, футбольное поле	XBC	10,000
547	2024	Геленджикское лесничество, промежуточная станция канатной дороги	XBC	11,043
548	2024	ЗАО АПК «Геленджик», ул. Просторная, б/н, строительный городок для обслуживания гольф-поля	XBC	15,780
549	2024	ЗАО АПК «Геленджик»	XBC	1,460
550	2024	ЗАО АПК «Геленджик»	XBC	0,960
551	2024	ЗАО АПК «Геленджик», ул. Леселидзе, б/н, жилая застройка	XBC	50,000
552	2024	ЗАО АФ «Дивноморская»	XBC	0,500
553	2024	Лермонтовский бульвар, р-н кафе «Парус»	XBC	0,140
554	2024	микрорайон Северный, 2а, МЖД	XBC	171,900
555	2024	микрорайон Северный, б/н 104-квартирный жилой дом с коммерческими помещениями	XBC	86,490
556	2024	микрорайон Северный, б/н, объект оптовой и розничной торговли	XBC	3,000
557	2024	микрорайон Северный, жилой комплекс 3-й этап строительства (лит. 7, 8, 9)	XBC	63,260
558	2024	микрорайон Северный, жилой комплекс 4-й этап строительства (лит. 6, 10, 11, 12)	XBC	74,660
559	2024	мкр. Голубая бухта	XBC	1,250
560	2024	мкр. Голубая бухта, д. 2, ул. Фруктовая, 1а	XBC	0,500
561	2024	мкр. Голубая бухта, Казачий хутор, 72	XBC	0,500
562	2024	мкр. Западный, 54	XBC	1,750

1	2	3	4	5
563	2024	мкр. Марьинский, б/н, объект размещения комплекса дорожных услуг	XBC	1,500
564	2024	мкр. Солнечный, квартал 1, уч. 4	XBC	0,500
565	2024	мкр. Солнечный, уч. 446	XBC	0,740
566	2024	мкр. Солнцедар, 31 (ул. Взлетная)	XBC	0,744
567	2024	мкр. Тонкий мыс, ул. Десантная, 2, апарт-отель	XBC	41,628
568	2024	мкр. Тонкий мыс, ул. Десантная, б/н, объекты ИЖС	XBC	7,000
569	2024	п. Светлый, в районе ул. Шоссейной, б/н, индивидуальная жилая застройка на территории ЗАО АФ «Дивноморская»	XBC	20,000
570	2024	п. Светлый, индивидуальная жилая застройка	XBC	50,000
571	2024	п. Светлый, ул. Подгорная	XBC	0,960
572	2024	п. Светлый, ул. Шоссейная	XBC	0,740
573	2024	пер. Больничный, 1, жилые дома лит. 13, 14, 15, 16 жилого комплекса «Ривьера» (3-я очередь строительства)	XBC	92,400
574	2024	пер. Речной, 10	XBC	0,960
575	2024	пер. Сосновый, 92-93	XBC	0,744
576	2024	с. Архипо-Осиповка, пер. Глухой, б/н, туристический комплекс (1-ая очередь строительства)	XBC	25,400
577	2024	с. Архипо-Осиповка, пер. Ленинский, д. 18а	XBC	0,740
578	2024	с. Архипо-Осиповка, ул. Вишневая, уч. № 92, гостевой дом	XBC	5,290
579	2024	с. Архипо-Осиповка, ул. Гоголя, 1Б, гостиница со столовой и паркингом	XBC	21,210
580	2024	с. Архипо-Осиповка, ул. Зеленая, 26	XBC	0,960
581	2024	с. Архипо-Осиповка, ул. Зеленая, б/н, объекты ИЖС	XBC	5,000
582	2024	с. Архипо-Осиповка, ул. Ленина, 112	XBC	1,000
583	2024	с. Архипо-Осиповка, ул. Ленина, б/н, индивидуальная жилая застройка	XBC	13,000
584	2024	с. Архипо-Осиповка, ул. Ленина, б/н, объект оптовой и розничной торговли	XBC	4,000
585	2024	с. Архипо-Осиповка, ул. Лесная, д. 18а	XBC	1,750
586	2024	с. Архипо-Осиповка, ул. Ореховая, д. 13	XBC	0,740
587	2024	с. Архипо-Осиповка, ул. Пограничная, б/н, магазин с кафетерием	XBC	2,700
588	2024	с. Архипо-Осиповка, ул. Садовая, 13б	XBC	1,970
589	2024	с. Архипо-Осиповка, ул. Санаторная, 23	XBC	1,270
590	2024	с. Архипо-Осиповка, ул. Советская, 1а, здание спортивного развлекательного центра	XBC	10,716
591	2024	с. Архипо-Осиповка, ул. Сосновая щель, б/н, микрорайон жилой застройки	XBC	22,000
592	2024	с. Береговое, ул. Мира, б/н, магазин	XBC	2,266
593	2024	с. Виноградное, ул. Центральная, б/н, ИЖС	XBC	5,000
594	2024	с. Виноградное, ул. Центральная, б/н, ремонтные мастерские и мастерские технического обслуживания	XBC	2,000
595	2024	с. Дивноморское, ул. Короленко, 29, здания для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции	XBC	40,285
596	2024	с. Дивноморское, ул. Курортная, 3, жилая застройка на территории АФ «Дивноморская» в районе санатория «Факел»	XBC	70,000
597	2024	с. Дивноморское, ул. Ленина, б/н, объекты ИЖС	XBC	10,000
598	2024	с. Кабардинка, ул. Абрикосовая, б/н, объекты ИЖС	XBC	3,000
599	2024	с. Кабардинка, ул. Геленджикская, б/н, объект для хранения автотранспортных средств для личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности	XBC	4,000
600	2024	с. Кабардинка, ул. Сухумское шоссе, б/н, объект дорожного сервиса	XBC	2,000
601	2024	с. Михайловский перевал, ИЖД	XBC	20,000
602	2024	спортивный комплекс	XBC	96,680
603	2024	ул. 3-й км Сухумского шоссе, б/н, ремонтные мастерские и мастерские технического обслуживания	XBC	5,000

1	2	3	4	5
604	2024	ул. Взлетная, б/н, комплекс малых гостиниц в районе ДОЛ «Североморец»	XBC	15,000
605	2024	ул. Голубая бухта, 7, гостиница	XBC	12,960
606	2024	ул. Киевская, б/н, микрорайон жилой застройки на территории ЗАО АФ «Дивноморская»	XBC	52,943
607	2024	ул. Короленко, б/н, индивидуальная жилая застройка на территории ЗАО АФ «Дивноморская»	XBC	14,220
608	2024	просп. Геленджикский	XBC	34,000
609	2024	просп. Геленджикский, 133, гостиничный комплекс со встроенными помещениями	XBC	21,120
610	2024	ул. Одесская, 1а, многоквартирный жилой комплекс с объектами социально-культурного и бытового назначения	XBC	16,134
611	2024	ул. Приморская, б/н, гостиница	XBC	29,765
612	2024	ул. Туристическая, б/н, мини-гостиница со столовой	XBC	8,058
613	2024	ул. Туристическая, б/н, объект для размещения гостиничного комплекса	XBC	35,000
614	2024	хут. Бетта, ул. Подгорная, 6, гостиничный комплекс	XBC	43,106
		Итого		2 189,319
		Всего		5 075,404
Подключаемая нагрузка свыше 250 м ³ /сут.				
1	2024	санаторий «Голубая волна», г. Геленджик, ул. Туристическая, 27	XBC	1 141,280
		Итого 2024 год		1 141,280
		Всего		1 141,280

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

№ п/п	Срок подключения	Объекты капитального строительства абонентов, которые необходимо подключить к централизованной системе водоотведения	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м ³ /сут
1	2	3	4	5
Подключаемая нагрузка до 250 м ³ /сут.				
1	2021	б-й переулок, 9	ВО	0,744
2	2021	г. Геленджик	ВО	2,257
3	2021	ЗАО АПК «Геленджик»	ВО	25,920
4	2021	ЗАО АФ «Дивноморская»	ВО	6,050
5	2021	Лермонтовский бульвар, б/н	ВО	0,140
6	2021	мкр-н. Марьинский, кв.16, уч.16	ВО	0,960
7	2021	мкр-н. Тонкий мыс, уч. 67	ВО	1,000
8	2021	с. Кабардинка, ул. Октябрьская, стр. 2	ВО	1,460
9	2021	пер. Восточный, 30	ВО	0,504
10	2021	пер. Западный, 4	ВО	0,740
11	2021	пер. Летний, 3	ВО	1,000
12	2021	пр. Капитана Соколова, 36	ВО	1,000
13	2021	пр. Капитана Соколова, 38	ВО	0,960
14	2021	с. Архипо-Осиповка, пер. Больничный, 10	ВО	14,750
15	2021	с. Архипо-Осиповка, пер. Глухой, 17а	ВО	6,280
16	2021	с. Архипо-Осиповка, пер. Ленинский, 5	ВО	1,460
17	2021	с. Архипо-Осиповка, ул. Речная, 15	ВО	4,270
18	2021	с. Архипо-Осиповка, ул. Санаторная, 21	ВО	0,740
19	2021	с. Дивноморское, пер. Черноморский, 1	ВО	2,760
20	2021	с. Дивноморское, ул. Ленина, 43б	ВО	2,980
21	2021	с. Кабардинка, мкр-н. Солнечный, кв.5, уч.15	ВО	4,270
22	2021	с. Кабардинка, ул. Геленджикская, 20	ВО	9,300
23	2021	с. Кабардинка, ул. Горная, 16	ВО	0,744
24	2021	с. Кабардинка, ул. Дооб,50	ВО	1,000
25	2021	с. Кабардинка, ул. Дооб-2, уч.23	ВО	1,010
26	2021	с. Кабардинка, ул. Зеленая, 16 кв. 4	ВО	0,980
27	2021	с. Кабардинка, ул. Луговая, 11	ВО	0,960
28	2021	с. Кабардинка, ул. Луговая, 26	ВО	0,744
29	2021	с. Кабардинка, ул. Мира	ВО	5,800
30	2021	с. Кабардинка, ул. Мира, 20	ВО	6,780
31	2021	с. Кабардинка, ул. Партизанская, 88а	ВО	1,240
32	2021	с. Кабардинка, ул. Партизанская,94/Пионерская, 11	ВО	10,100
33	2021	с. Кабардинка, ул. Революционная, уч.9	ВО	1,250
34	2021	с. Кабардинка, ул. Советов	ВО	3,260
35	2021	с. Кабардинка, ул. Солнечная, 16	ВО	0,744
36	2021	с. Кабардинка, ул. Степная, 11	ВО	3,260
37	2021	с. Кабардинка, ул. Степная, д.17	ВО	1,490
38	2021	с. Кабардинка, ул. Школьная, 1а	ВО	0,744
39	2021	с. Кабардинка, ул. Ягодная, 6	ВО	0,960
40	2021	с. Марьина роща, вблизи Дома культуры, стр.10-8	ВО	0,744
41	2021	с. Марьина Роща, пер. Веселый, 9	ВО	0,744
42	2021	с. Марьина роща, пер. Светлый, 8	ВО	0,960
43	2021	с. Марьина Роща, пр. Семейный, 11	ВО	1,240
44	2021	с. Марьина Роща, пр. Счастливый, 9	ВО	0,744
45	2021	с. Марьина Роща, ул. Космонавтов, д. 1, кв. 1	ВО	0,744
46	2021	с. Марьина Роща, ул. Культуры, 24	ВО	0,960
47	2021	с. Марьина Роща, ул. Культуры, 4а	ВО	0,744
48	2021	с. Марьина Роща, ул. Ленина, 3	ВО	1,920
49	2021	с. Марьина роща, ул. Космонавтов, д.16, кв.3	ВО	0,744
50	2021	ул. Абрикосовая, 2	ВО	0,744
51	2021	ул. Адмирала Холостякова, 30	ВО	0,960
52	2021	ул. Анапская, 16	ВО	0,960
53	2021	ул. Аэродромная	ВО	7,400
54	2021	ул. Борисовская, 35	ВО	1,000
55	2021	ул. Вильямса, 5	ВО	0,960
56	2021	ул. Генерала Раевского, 24	ВО	1,000
57	2021	ул. Голубая бухта, 60	ВО	0,960

1	2	3	4	5
58	2021	ул. Горького, 42	ВО	0,960
59	2021	ул. Декабристов, 11	ВО	0,744
60	2021	ул. Декабристов, 25	ВО	6,340
61	2021	ул. Десантная, 38а -гол ул. Малоземельская, 1	ВО	1,340
62	2021	ул. Дзержинского, 25	ВО	0,744
63	2021	ул. Е. Берхмана, 2	ВО	0,740
64	2021	ул. Кабардинская, 13	ВО	0,960
65	2021	ул. Кабардинская, 22	ВО	1,000
66	2021	ул. Казакова, 68а	ВО	0,740
67	2021	ул. Казакова, 73	ВО	0,960
68	2021	ул. Казачья, б/н	ВО	2,500
69	2021	ул. Кипарисовая, 35	ВО	1,700
70	2021	ул. Кирова	ВО	2,230
71	2021	ул. Колхозная, 78/Первомайская, 30	ВО	0,960
72	2021	ул. Кравцова, 5	ВО	1,506
73	2021	ул. Красивая, 13	ВО	1,150
74	2021	ул. Красная, 24	ВО	2,230
75	2021	ул. Красных Партизан, 11	ВО	2,448
76	2021	ул. Ленина, 16 №1-8	ВО	0,192
77	2021	ул. Ленина, 16 пом.1, 9, 10	ВО	0,152
78	2021	ул. Леселидзе	ВО	3,840
79	2021	ул. Летчика Авдеева, 6	ВО	0,960
80	2021	просп. Геленджикский, 25	ВО	0,864
81	2021	просп. Геленджикский, 2в	ВО	0,720
82	2021	просп. Геленджикский, 32б	ВО	2,940
83	2021	просп. Геленджикский, 6	ВО	2,200
84	2021	ул. Майи Осичевой, 1/1	ВО	0,960
85	2021	ул. Майи Осичевой, 1/2	ВО	0,960
86	2021	ул. Майи Осичевой, 58	ВО	0,960
87	2021	ул. Майи Осичевой, 62А	ВО	0,960
88	2021	ул. Майи Осичевой, 64Б	ВО	0,960
89	2021	ул. Маячная, 108	ВО	1,488
90	2021	ул. Мира, 44	ВО	54,400
91	2021	ул. Новая, 3	ВО	0,744
92	2021	ул. Новороссийская, 32	ВО	5,650
93	2021	ул. Одесская, д.3а, корп.7	ВО	0,192
94	2021	ул. Островского, 115а	ВО	0,980
95	2021	ул. Островского, 168а	ВО	1,070
96	2021	ул. Пограничная, 35	ВО	1,120
97	2021	ул. Пограничная, б/н	ВО	0,740
98	2021	ул. Полевая, 33	ВО	3,320
99	2021	ул. Полевая, 53/ул. Котовского, 24	ВО	0,840
100	2021	ул. Полевая, 6/Гринченко, 18	ВО	6,000
101	2021	ул. Приморская, 16	ВО	0,192
102	2021	ул. Революционная, б/н	ВО	0,140
103	2021	ул. Розы Люксембург, 8а	ВО	2,010
104	2021	ул. Рыбникова, 45	ВО	2,500
105	2021	ул. Рыбникова, 48	ВО	1,920
106	2021	ул. Свердлова, 43	ВО	0,744
107	2021	ул. Светлая, 33	ВО	1,000
108	2021	ул. Связистов	ВО	2,224
109	2021	ул. Связистов, 3	ВО	0,744
110	2021	ул. Советская, 16	ВО	9,520
111	2021	ул. Солнечная	ВО	1,460
112	2021	ул. Солнечная, 9	ВО	0,744
113	2021	ул. Солнцедарская, 10	ВО	130,970
114	2021	ул. Средняя, 8	ВО	0,744
115	2021	ул. Толстого, 29	ВО	4,400
116	2021	ул. Ульяновская, 14	ВО	3,000
117	2021	ул. Халтурина, б/н	ВО	1,360
118	2021	ул. Чапаева, 7 пом.5-8	ВО	0,740
119	2021	ул. Чернышевского, д.28, кв.1	ВО	0,740
120	2021	ул. Янтарная, д. 20	ВО	1,000
121	2021	хут. Джанхот, ул. Лесная, 3а	ВО	5,500
		Итого		448,255
122	2022	4-ый пер., 6	ВО	1,240

1	2	3	4	5
123	2022	г. Геленджик	ВО	31,647
124	2022	ЗАО АПК Геленджик	ВО	5,945
125	2022	ЗАО АФ «Дивноморская»	ВО	3,192
126	2022	Лермонтовский бульвар, нестационарный объект общепит	ВО	0,540
127	2022	мкр-н. Голубая бухта, б/н	ВО	1,030
128	2022	мкр-н. Голубая бухта, д.82, кв.2	ВО	1,250
129	2022	мкр-н. Голубая бухта, Казачий хутор, 49	ВО	0,960
130	2022	мкр-н. Западный, 22	ВО	1,000
131	2022	мкр-н. Западный, 83	ВО	0,960
132	2022	мкр-н. Западный, б/н	ВО	0,960
133	2022	мкр-н. Марьинский, уч.9, пом.1,2,7-16	ВО	1,800
134	2022	мкр-н. Тонкий мыс, стр. 104	ВО	0,820
135	2022	НСТ Виноградарь-5,136	ВО	0,744
136	2022	пер. 4-й Санаторный, б/н	ВО	1,050
137	2022	пер. Акварельный, д.1, н/п.11	ВО	0,110
138	2022	пр. Казачий, 2/2	ВО	0,960
139	2022	пр. Капитана Соколова, 5	ВО	0,690
140	2022	пр. Капитана Соколова, 5А	ВО	1,380
141	2022	пр. Солнечный, 1	ВО	0,820
142	2022	с. Архипо-Осиповка, пер. Восточный, 6б	ВО	0,740
143	2022	с. Архипо-Осиповка, пер. Первомайский, 2Б	ВО	0,744
144	2022	с. Архипо-Осиповка, пер. Речной, 4а	ВО	0,740
145	2022	с. Архипо-Осиповка, ул. Ленина, 112	ВО	1,000
146	2022	с. Архипо-Осиповка, ул. Вишневая, 37	ВО	2,880
147	2022	с. Архипо-Осиповка, ул. Вишневая, 40/1	ВО	0,744
148	2022	с. Архипо-Осиповка, ул. Гоголя, 9	ВО	6,300
149	2022	с. Архипо-Осиповка, ул. Горная, 11	ВО	0,820
150	2022	с. Архипо-Осиповка, ул. Горная, 17а	ВО	0,740
151	2022	с. Архипо-Осиповка, ул. Горная, квартал 6, уч. 4	ВО	0,740
152	2022	с. Архипо-Осиповка, ул. Казачья, 40	ВО	1,200
153	2022	с. Архипо-Осиповка, ул. Каштановая,3	ВО	4,540
154	2022	с. Архипо-Осиповка, ул. Колхозная, 22а	ВО	1,000
155	2022	с. Архипо-Осиповка, ул. Ленина, 177	ВО	0,300
156	2022	с. Архипо-Осиповка, ул. Летчика Нестерова, 3	ВО	0,744
157	2022	с. Архипо-Осиповка, ул. Морская, 7б	ВО	3,360
158	2022	с. Архипо-Осиповка, ул. Новая, 12	ВО	0,720
159	2022	с. Архипо-Осиповка, ул. Санаторная, 33а	ВО	1,000
160	2022	с. Архипо-Осиповка, ул. Школьная, 79	ВО	6,400
161	2022	с. Дивноморское, пер. Светлый, 8 (гостиница)	ВО	10,900
162	2022	с. Дивноморское, ул. Березовая, 6	ВО	0,960
163	2022	с. Дивноморское, ул. Виноградная, 3А	ВО	0,528
164	2022	с. Дивноморское, ул. Голубодальская, б/н	ВО	1,750
165	2022	с. Дивноморское, ул. Ленина, 23б	ВО	1,510
166	2022	с. Дивноморское, ул. Ленина, 65-6	ВО	1,050
167	2022	с. Дивноморское, ул. Ореховая, 4	ВО	0,830
168	2022	с. Дивноморское, ул. Полевая, 3б	ВО	1,080
169	2022	с. Дивноморское, ул. Черноморская, 24	ВО	1,670
170	2022	с. Дивноморское, ул. Черноморская, 4	ВО	2,070
171	2022	с. Кабардинка (гостевой дом)	ВО	2,640
172	2022	с. Кабардинка, автомагистраль «Дон», 1527 км (гостевой дом)	ВО	3,152
173	2022	с. Кабардинка, пер. Прохладный, 2	ВО	1,040
174	2022	с. Кабардинка, пер. Школьный, 3-2	ВО	0,735
175	2022	с. Кабардинка, пляж	ВО	1,000
176	2022	с. Кабардинка, пр. Жемчужный, 5	ВО	1,750
177	2022	с. Кабардинка, ул. Геленджикская, б/н, гараж 1/1	ВО	0,216
178	2022	с. Кабардинка, ул. Геленджикская, б/н, гараж 11	ВО	0,216
179	2022	с. Кабардинка, ул. Геленджикская, б/н, гараж 12	ВО	0,216
180	2022	с. Кабардинка, ул. Геленджикская, б/н, гараж 16	ВО	0,216
181	2022	с. Кабардинка, ул. Геленджикская, б/н, гараж 8	ВО	0,216
182	2022	с. Кабардинка, ул. Геленджикская, гараж 15	ВО	0,216
183	2022	с. Кабардинка, ул. Горная, 3	ВО	0,744
184	2022	с. Кабардинка, ул. Дружбы, 25А	ВО	3,000
185	2022	с. Кабардинка, ул. Луговая, 12	ВО	0,820
186	2022	с. Кабардинка, ул. Мира, 47	ВО	1,000

1	3	3	4	5
187	2022	с. Кабардинка, ул. Мира, 20 (бассейн), ЗАО «Санаторий «Жемчужина моря»	ВО	3,000
188	2022	с. Кабардинка, ул. Октябрьская, уч. 32	ВО	4,770
189	2022	с. Кабардинка, ул. Пролетарская, 7	ВО	1,200
190	2022	с. Кабардинка, ул. Пролетарская, б/н	ВО	1,040
191	2022	с. Кабардинка, ул. Революционная, 11а	ВО	5,260
192	2022	с. Кабардинка, ул. Революционная, 41	ВО	0,960
193	2022	с. Кабардинка, ул. Северная, 10	ВО	1,050
194	2022	с. Кабардинка, ул. Советов, 24	ВО	2,000
195	2022	с. Кабардинка, ул. Горная, 30А	ВО	0,744
196	2022	с. Кабардинка, ул. Пролетарская, 121	ВО	3,600
197	2022	с. Марьяна Роща, вблизи Дома Культуры, б/н	ВО	0,744
198	2022	с. Марьяна Роща, жилой квартал вблизи Дома Культуры, стр.6-11	ВО	0,960
199	2022	с. Марьяна Роща, пер. Веселый, 1А	ВО	0,621
200	2022	с. Марьяна Роща, пер. Сиреневый, 9	ВО	0,820
201	2022	с. Марьяна Роща, пр. Семейный, 12	ВО	0,960
202	2022	с. Марьяна Роща, пр. Счастливый, б/н	ВО	0,744
203	2022	с. Марьяна Роща, ул. Культуры, 19	ВО	0,750
204	2022	с. Марьяна Роща, ул. Культуры, 3в	ВО	0,820
205	2022	с. Марьяна Роща, ул. Ленина, б/н	ВО	2,976
206	2022	с. Марьяна Роща, ул. Ленина, 21/1	ВО	0,744
207	2022	с. Марьяна Роща, ул. Совхозная, 4-3	ВО	0,620
208	2022	с. Марьяна Роща, ул. Совхозная, 4-7	ВО	0,620
209	2022	с. Пшада, ул. Советская, б/н (павильон 23:40:0804016:54)	ВО	0,015
210	2022	ул. А. Блока, 70	ВО	1,000
211	2022	ул. Абинская, 11	ВО	0,960
212	2022	ул. Аграрная, 4	ВО	1,030
213	2022	ул. Академика Ширшова, 40	ВО	1,960
214	2022	ул. Армавирская, 15	ВО	0,744
215	2022	ул. Армавирская, 1А	ВО	1,000
216	2022	ул. Аэродромная, 7	ВО	1,400
217	2022	ул. Б. Пастернака, 8	ВО	1,000
218	2022	ул. Борисовская, 35	ВО	1,000
219	2022	ул. Ботылева, 10	ВО	2,100
220	2022	ул. В. Белик, 6А	ВО	1,250
221	2022	ул. Верхняя, 12	ВО	1,000
222	2022	ул. Верхняя, 9а	ВО	1,400
223	2022	ул. Взлетная, 62/ул. Генерала Кармалина, 1	ВО	1,770
224	2022	ул. Генерала Рашпиля, 12	ВО	0,830
225	2022	ул. Генерала Рашпиля, 20	ВО	0,621
226	2022	ул. Генерала Рашпиля, 5	ВО	1,460
227	2022	ул. Генерала Рашпиля, 6	ВО	0,960
228	2022	ул. Георгия Милляра, 10	ВО	0,960
229	2022	ул. Георгия Милляра, 14	ВО	1,250
230	2022	ул. Георгия Милляра, 8	ВО	1,050
231	2022	ул. Герцена, 8	ВО	0,830
232	2022	ул. Горького, 42	ВО	0,960
233	2022	ул. Грибоедова, 26	ВО	3,280
234	2022	ул. Евпаториевская, 6	ВО	0,900
235	2022	ул. Европейская, 5а	ВО	3,680
236	2022	ул. Звездная, 13	ВО	0,744
237	2022	ул. Звездная, б/н	ВО	1,080
238	2022	ул. Знаменской, 24	ВО	0,744
239	2022	ул. Казакова, 51А	ВО	1,050
240	2022	ул. Казакова, 60	ВО	0,820
241	2022	ул. Казакова, 65	ВО	0,960
242	2022	ул. Казакова, 72А	ВО	0,828
243	2022	ул. Казакова, 83	ВО	0,620
244	2022	ул. Калинина, 56	ВО	0,960
245	2022	ул. Калистратова, 9	ВО	0,960
246	2022	ул. Киевская, 64, ООО «Ремстройсервис»	ВО	1,230
247	2022	ул. Кирова, 85/ул. Красных партизан, 40	ВО	1,000
248	2022	ул. Колхозная, 114	ВО	1,840
249	2022	ул. Колхозная, 87	ВО	1,040

1	2	3	4	5
250	2022	ул. Красногвардейская, 32	ВО	1,000
251	2022	ул. Летняя, 1	ВО	1,050
252	2022	ул. Летняя, 16	ВО	0,744
253	2022	просп. Геленджикский, 170в	ВО	0,820
254	2022	ул. Майи Осичевой, 62	ВО	0,960
255	2022	ул. Майи Осичевой, 64б	ВО	0,960
256	2022	ул. Майи Осичевой, 68	ВО	1,050
257	2022	ул. Майкопская, 5	ВО	1,030
258	2022	ул. Майская, 18	ВО	0,720
259	2022	ул. Маячная, 3	ВО	1,970
260	2022	ул. Мира, 18	ВО	0,744
261	2022	ул. Новороссийская, 115	ВО	1,740
262	2022	ул. Новороссийская, 22	ВО	2,230
263	2022	ул. Новороссийская/Первомайская, 72,45	ВО	0,480
264	2022	ул. Одесская, д. 22А, к.4, сек.1, пом. 1,2,4, ООО «Национальная экспертно-диагностическая компания»	ВО	0,430
265	2022	ул. Океанологов, 27, пом. 2,4,6,8,9,12,13,15-20	ВО	1,400
266	2022	ул. Океанологов, 32	ВО	2,670
267	2022	ул. Октябрьская, 51	ВО	0,720
268	2022	ул. Орджоникидзе, 17	ВО	0,830
269	2022	ул. Островского, 63А (гостиница)	ВО	1,350
270	2022	ул. Островского, 82 (магазин)	ВО	0,280
271	2022	ул. Островского, б/н, гараж 5	ВО	0,720
272	2022	ул. Пастернацкого, 6А	ВО	0,690
273	2022	ул. Пограничная, 24	ВО	2,980
274	2022	ул. Пограничная, 91Б	ВО	0,960
275	2022	ул. Пограничная, б/н	ВО	1,850
276	2022	ул. Прохладная, б/н	ВО	1,000
277	2022	ул. Пятигорская, 12	ВО	0,960
278	2022	ул. Раисы Никольской, 2	ВО	0,960
279	2022	ул. Революционная, 34 (торговый павильон)	ВО	1,000
280	2022	ул. Революционная, д. 34, н/п 1-4	ВО	1,140
281	2022	ул. Розы Люксембург, 40	ВО	0,744
282	2022	ул. Рыбникова, 47	ВО	1,584
283	2022	ул. Рыбникова, 52	ВО	1,250
284	2022	ул. Рыбникова, 70А	ВО	0,960
285	2022	ул. Савицкая, б/н	ВО	0,216
286	2022	ул. Савицкого, 2А, гараж 9	ВО	0,216
287	2022	ул. Савицкого, б/н, гараж 5	ВО	0,216
288	2022	ул. Савицкого, б/н, гараж 6	ВО	0,216
289	2022	ул. Садовая, 74, гараж 10	ВО	0,216
290	2022	ул. Садовая, 74, н/п б/н	ВО	0,432
291	2022	ул. Садовая, д.74, н/п 16	ВО	0,216
292	2022	ул. Садовая, д.74А, гараж 23	ВО	0,216
293	2022	ул. Садовая, д.74А, гараж 24	ВО	0,216
294	2022	ул. Садовая, д.74А, гараж 31	ВО	0,216
295	2022	ул. Садовая, д.74А, кв. 19	ВО	0,216
296	2022	ул. Садовая, д.74А, н/п б/н	ВО	0,216
297	2022	ул. Садовая, д.74А, пом. 21	ВО	0,216
298	2022	ул. Садовая, д.74А, пом. 22	ВО	0,216
299	2022	ул. Санаторная, 26А	ВО	0,820
300	2022	ул. Свердлова, б/н	ВО	2,000
301	2022	ул. Севастопольская, б/н	ВО	0,960
302	2022	ул. Серафимовича, 36А	ВО	1,240
303	2022	ул. Славянская, 22	ВО	1,050
304	2022	ул. Советская, 107	ВО	3,000
305	2022	ул. Солнечная, 1	ВО	0,744
306	2022	ул. Степана Эрьзи, 7	ВО	1,200
307	2022	ул. Степная, 16	ВО	0,510
308	2022	ул. Степная, 25	ВО	0,744
309	2022	ул. Суворова, 30/ул. Курортная, 16А	ВО	1,440
310	2022	ул. Сурикова, 66	ВО	1,250
311	2022	ул. Тельмана, 52	ВО	1,050
312	2022	ул. Тимирязева/Куникова, 12/20	ВО	1,000
313	2022	ул. Тополиная, 13	ВО	0,960

1	2	3	4	5
314	2022	ул. Тополиная, б/н	ВО	0,960
315	2022	ул. Тоцкого, 28	ВО	0,960
316	2022	ул. Ульяновская, 55	ВО	0,744
317	2022	ул. Фадеева, 23	ВО	2,984
318	2022	ул. Фадеева, 26	ВО	0,840
319	2022	ул. Фурманова, 1/Садовая,55	ВО	1,000
320	2022	ул. Халтурина, 14	ВО	0,621
321	2022	ул. Халтурина, 32, АО «ДЭП №111»	ВО	1,240
322	2022	ул. Ходенко, 10	ВО	0,960
323	2022	ул. Ходенко, 8	ВО	1,488
324	2022	ул. Холостякова, 28	ВО	1,000
325	2022	ул. Цветочная, 49/ул. Рокотова, 1	ВО	5,280
326	2022	ул. Циолковского, 44	ВО	1,000
327	2022	ул. Чапаева, 12	ВО	0,544
328	2022	ул. Шевченко, 82-6	ВО	0,744
329	2022	ул. Янтарная, 26	ВО	1,400
330	2022	ул. Ясная, б/н	ВО	0,820
		Итого		298,393
331	2023	3-й пер, 7	ВО	1,000
332	2023	г. Геленджик	ВО	2,220
333	2023	Геленджикское лесничество, верхняя станция канатной дороги	ВО	10,150
334	2023	Геленджикское лесничество, промежуточная станция канатной дороги	ВО	10,150
335	2023	ЗАО АПК «Геленджик»	ВО	6,075
336	2023	ЗАО АПК «Геленджик» (торговый центр)	ВО	1,740
337	2023	ЗАО АПК «Геленджик», нестационарный объект сельхоз ярмарка	ВО	0,744
338	2023	ЗАО АФ «Дивноморская»	ВО	9,996
339	2023	Лермонтовский бульвар, р-н кафе «Парус»	ВО	0,140
340	2023	мкр-н. Голубая бухта, д. 2, ул. Фруктовая, 1а	ВО	0,500
341	2023	мкр-н. Казачий хутор, уч. 45	ВО	0,744
342	2023	мкр-н. Марьинский, квартал 12, уч.2	ВО	1,250
343	2023	мкр-н. Марьинский, квартал 13, уч.11	ВО	0,410
344	2023	мкр-н. Марьинский, квартал 13, уч.12	ВО	0,620
345	2023	мкр-н. Марьинский, квартал 13, уч. 22	ВО	0,820
346	2023	мкр-н. Парус, 31 в	ВО	0,620
347	2023	мкр-н. Парус, гараж 75	ВО	0,410
348	2023	мкр-н. Персиковый сад, 52	ВО	1,600
349	2023	мкр-н. Солнечный, квартал 1, уч. 4	ВО	1,042
350	2023	мкр-н. Солнечный, квартал 5, уч. 11, д. 62а	ВО	1,000
351	2023	мкр-н. Солнечный, уч. 446	ВО	0,740
352	2023	мкр-н. Солнцедар, 23	ВО	0,740
353	2023	мкр-н. Солнцедар, 31 (ул. Взлетная)	ВО	0,744
354	2023	НСТ Виноградарь-5, уч.144	ВО	3,430
355	2023	пос. Светлый, пер. Садовый, 2в	ВО	0,500
356	2023	пос. Светлый, ул. Дольменная, 31	ВО	1,250
357	2023	пос. Светлый, ул. Шоссейная	ВО	0,740
358	2023	пер. Восточный, 18	ВО	0,320
359	2023	пер. Восточный, 42, пом.23	ВО	0,410
360	2023	пер. Прохладный, 3	ВО	1,680
361	2023	пер. Прохладный, 5	ВО	1,464
362	2023	пер. Прохладный, б/н	ВО	1,968
363	2023	пер. Речной, 10	ВО	0,960
364	2023	пер. Сосновый, 92-93	ВО	0,744
365	2023	пер. Сосновый, б/н	ВО	2,400
366	2023	пр. Капитана Соколова, 34А	ВО	0,960
367	2023	пр. Пляжный, 10	ВО	2,250
368	2023	пр. Пляжный, 11	ВО	1,250
369	2023	с. Архипо-Осиповка, пер. Ленинский, 10	ВО	1,250
370	2023	с. Архипо-Осиповка, пер. Ленинский, д. 18а	ВО	0,740
371	2023	с. Архипо-Осиповка, ул. Высокая, 7	ВО	0,820
372	2023	с. Архипо-Осиповка, ул. Горная, 30	ВО	0,550
373	2023	с. Архипо-Осиповка, ул. Горная, 8б	ВО	1,250
374	2023	с. Архипо-Осиповка, ул. Горная, 9	ВО	0,820
375	2023	с. Архипо-Осиповка, ул. Заречная, 1/2	ВО	0,350

1	2	3	4	5
376	2023	с. Архипо-Осиповка, ул. Заречная, 15	ВО	0,410
377	2023	с. Архипо-Осиповка, ул. Заречная, 21	ВО	5,000
378	2023	с. Архипо-Осиповка, ул. Зеленая, 26	ВО	0,960
379	2023	с. Архипо-Осиповка, ул. Каштановая, 24	ВО	0,410
380	2023	с. Архипо-Осиповка, ул. Колхозная, 28а	ВО	1,150
381	2023	с. Архипо-Осиповка, ул. Красных партизан, 41	ВО	0,620
382	2023	с. Архипо-Осиповка, ул. Ленина, 112	ВО	1,000
383	2023	с. Архипо-Осиповка, ул. Луговая, 14	ВО	5,040
384	2023	с. Архипо-Осиповка, ул. Новая, б/н	ВО	16,700
385	2023	с. Архипо-Осиповка, ул. Ореховая, 43 (жилой дом)	ВО	11,900
386	2023	с. Архипо-Осиповка, ул. Ореховая, д. 13	ВО	0,740
387	2023	с. Архипо-Осиповка, ул. Пограничная, 26	ВО	2,470
388	2023	с. Архипо-Осиповка, ул. Санаторная, 23	ВО	1,270
389	2023	с. Архипо-Осиповка, ул. Советская, 41А	ВО	3,020
390	2023	с. Архипо-Осиповка, ул. Сосновая щель, 22 (спальный домик №5)	ВО	0,740
391	2023	с. Архипо-Осиповка, ул. Школьная, 97	ВО	1,750
392	2023	с. Архипо-Осиповка, ул. Школьная, 99	ВО	11,930
393	2023	с. Архипо-Осиповка, ул. Гоголя, 22	ВО	5,794
394	2023	с. Береговое, ул. Мира, кв. 1, уч. 13	ВО	0,744
395	2023	с. Возрождение, ул. Совхозная, 6А	ВО	0,740
396	2023	с. Дивноморское, берег р. Мезыбь АНО «Спортивный берег»	ВО	33,340
397	2023	с. Дивноморское, причал 97, ПК «Рыболовов-любителей»	ВО	15,100
398	2023	с. Дивноморское, ул. Курортная, 3	ВО	2,640
399	2023	с. Дивноморское, ул. Курортная, б/н (гостиница), ООО «Бетта»	ВО	10,000
400	2023	с. Дивноморское, ул. Ленина, 16д, мастерская	ВО	2,232
401	2023	с. Дивноморское, ул. О. Кошевого, 11	ВО	2,000
402	2023	с. Дивноморское, ул. Платановая, 4	ВО	1,248
403	2023	с. Дивноморское, ул. Приморская, 3А	ВО	10,050
404	2023	с. Кабардинка	ВО	2,054
405	2023	с. Кабардинка, а/м Дон	ВО	0,590
406	2023	с. Кабардинка, а/м Дон, 1527 км	ВО	3,978
407	2023	с. Кабардинка, Кабардинское лесничество, квартал 28Б, часть выдела 3, ООО «Промстрой»	ВО	4,140
408	2023	с. Кабардинка, пер. Смородиновый, 10	ВО	1,500
409	2023	с. Кабардинка, пр. Спортивный, 5	ВО	0,470
410	2023	с. Кабардинка, р-н пансионата «Кировец», уч. 44	ВО	0,960
411	2023	с. Кабардинка, сквер им. Корницкого, управление жилищно-коммунального хозяйства администрации муниципального образования город-курорт Геленджик	ВО	45,880
412	2023	с. Кабардинка, ул. Абрикосовая, 21	ВО	1,250
413	2023	с. Кабардинка, ул. Абрикосовая, б/н, объекты ИЖС	ВО	4,000
414	2023	с. Кабардинка, ул. Геленджикская, б/н, магазин строительных материалов	ВО	2,000
415	2023	с. Кабардинка, ул. Генерала Корецкого, б/н	ВО	1,680
416	2023	с. Кабардинка, ул. Горная, 35/1	ВО	0,744
417	2023	с. Кабардинка, ул. Горная, 43а	ВО	1,000
418	2023	с. Кабардинка, ул. Дообская, 31	ВО	1,000
419	2023	с. Кабардинка, ул. Каштановая	ВО	0,740
420	2023	с. Кабардинка, ул. Коллективная, 34	ВО	0,620
421	2023	с. Кабардинка, ул. Коллективная, 58	ВО	7,950
422	2023	с. Кабардинка, ул. Коллективная, 60в	ВО	1,940
423	2023	с. Кабардинка, ул. Партизанская, 29/1	ВО	0,720
424	2023	с. Кабардинка, ул. Партизанская, 66А/1	ВО	0,820
425	2023	с. Кабардинка, ул. Приветливая, 24	ВО	7,730
426	2023	с. Кабардинка, ул. Пролетарская, 60 В	ВО	3,060
427	2023	с. Кабардинка, ул. Пролетарская, 71	ВО	2,040
428	2023	с. Кабардинка, ул. Пролетарская, 75	ВО	0,984
429	2023	с. Кабардинка, ул. Революционная	ВО	4,990
430	2023	с. Кабардинка, ул. Революционная, 45Б	ВО	1,050
431	2023	с. Кабардинка, ул. Революционная, 8	ВО	0,828

1	2	3	4	5
432	2023	с. Кабардинка, ул. Революционная, 87 (д/сад), управление строительства администрации муниципального образования город-курорт Геленджик	ВО	23,150
433	2023	с. Кабардинка, ул. Революционная, уч. 4	ВО	0,744
434	2023	с. Кабардинка, ул. Степная, 12	ВО	1,960
435	2023	с. Кабардинка, ул. Степная, 8	ВО	1,030
436	2023	с. Кабардинка, ул. Черноморская, 55 (старый парк)	ВО	3,370
437	2023	с. Кабардинка, ул. Школьная, 14А, пом.2	ВО	0,140
438	2023	с. Кабардинка, ул. Школьная, б/н	ВО	1,920
439	2023	с. Кабардинка, ул. Ягодная, 3	ВО	0,500
440	2023	с. Кабардинка, ул. Ягодная/Родниковая	ВО	0,744
441	2023	с. Кабардинка, ул. Янтарная, 21	ВО	1,460
442	2023	с. Кабардинка, ул. Революционная, 21а	ВО	0,750
443	2023	с. Криница, ул. Мира, 76	ВО	24,760
444	2023	с. Марьино Роша, пер. Веселый, 5А	ВО	0,900
445	2023	с. Марьино Роша, пер. Веселый, б/н	ВО	0,621
446	2023	с. Марьино Роша, пер. Каштановый, 6	ВО	0,960
447	2023	с. Марьино Роша, пер. Каштановый, 6б	ВО	0,960
448	2023	с. Марьино Роша, пр. Счастливый, 17А	ВО	0,740
449	2023	с. Марьино Роша, пр. Счастливый, 2/3	ВО	0,740
450	2023	с. Марьино Роша, ул. Восточная, 1/1	ВО	0,870
451	2023	с. Марьино Роша, ул. Восточная, 4	ВО	0,880
452	2023	с. Марьино Роша, ул. Восточная, 6	ВО	1,750
453	2023	с. Марьино Роша, ул. Культуры, 21	ВО	0,740
454	2023	с. Марьино Роша, ул. Ленина, 20	ВО	0,744
455	2023	с. Марьино Роша, ул. Ленина, 33	ВО	0,740
456	2023	с. Марьино Роша, ул. Ленина, 47	ВО	1,340
457	2023	с. Марьино Роша, ул. Ленина, 5-3	ВО	0,744
458	2023	с. Марьино Роша, ул. Ленина, б/н	ВО	0,744
459	2023	с. Марьино Роша, ул. Совхозная, 4-1	ВО	0,620
460	2023	с. Марьино Роша, ул. Совхозная, 4-2	ВО	0,620
461	2023	с. Марьино Роша, ул. Совхозная, 4-4	ВО	0,620
462	2023	с. Марьино Роша, ул. Совхозная, 4-5	ВО	0,620
463	2023	с. Марьино Роша, ул. Совхозная, 4-8	ВО	0,620
464	2023	с. Михайловский Перевал, ул. Школьная, 2а	ВО	0,320
465	2023	с. Михайловский Перевал, ул. Школьная, 50/1	ВО	0,744
466	2023	с. Пшада, ул. Красная, б/н (спортзал), управление строительства администрации муниципального образования город-курорт Геленджик	ВО	48,300
467	2023	с. Пшада, ул. Школьная, 21	ВО	0,410
468	2023	с. Пшада, ул. Школьная, б/н	ВО	0,900
469	2023	с. Текос, Карабакова щель, уч. 3	ВО	0,740
470	2023	с. Текос, Карабакова щель, уч.1	ВО	1,130
471	2023	с. Текос, ул. Ленина, 69	ВО	0,740
472	2023	станция канатной дороги в районе санатория «Солнечный берег»	ВО	10,150
473	2023	Сухумское шоссе, 3км	ВО	2,000
474	2023	ул. 3-й км Сухумского шоссе, б/н, ремонтные мастерские и мастерские технического обслуживания	ВО	5,000
475	2023	ул. А. Блока, 6ба	ВО	2,232
476	2023	ул. Абинская, 11	ВО	0,960
477	2023	ул. Аграрная, 2	ВО	1,170
478	2023	ул. Айвазовского, 31	ВО	0,740
479	2023	ул. Баргузинская	ВО	0,960
480	2023	ул. Борисовская, 57	ВО	1,000
481	2023	ул. Верхняя, 3	ВО	4,800
482	2023	ул. Верхняя, 4, комплекс апартаментов	ВО	121,847
483	2023	ул. Взлетная, б/н, комплекс малых гостиниц в районе ДОЛ «Североморец»	ВО	15,000
484	2023	ул. Взлетная, ул. Парковая, ул. Туристическая, объекты гостиничного типа	ВО	40,000
485	2023	ул. Генерала Кармалина, 9/Казачья, 11	ВО	0,500
486	2023	ул. Генерала Рашпиля, 10	ВО	0,830
487	2023	ул. Генерала Рашпиля, 16	ВО	1,000
488	2023	ул. Генерала Рашпиля, б/н	ВО	1,250
489	2023	ул. Гоголя, 38	ВО	0,740

1	2	3	4	5
490	2023	ул. Грибоедова, 5А	ВО	0,470
491	2023	ул. Гурзуфская, 5	ВО	1,000
492	2023	ул. Десантная, б/н (база отдыха)	ВО	7,440
493	2023	ул. Десантная, б/н (гостиница)	ВО	7,930
494	2023	ул. Доктора Сульжинского, 25	ВО	1,050
495	2023	ул. Доктора Сульжинского, 43	ВО	1,250
496	2023	ул. Евпаториивская, 4	ВО	1,248
497	2023	ул. Ейская, 2	ВО	0,960
498	2023	ул. Ейская, 4	ВО	1,464
499	2023	ул. Ейская, 6	ВО	1,464
500	2023	ул. Ейская/Санаторная, 17/83	ВО	2,472
501	2023	ул. Ермолия Берхмана, 22	ВО	0,960
502	2023	ул. Железноводская, 4	ВО	0,744
503	2023	ул. Заставная, 10	ВО	2,200
504	2023	ул. Знаменской, 20	ВО	0,620
505	2023	ул. Кавказская, 30	ВО	1,000
506	2023	ул. Казачья, 15	ВО	0,500
507	2023	ул. Казачья, 9	ВО	0,500
508	2023	ул. Казачья, 9а	ВО	0,500
509	2023	ул. Кипарисовая, 2	ВО	2,070
510	2023	ул. Кирова, 4 (гостиница), ООО «Альтаир»	ВО	30,600
511	2023	ул. Кисловодская, 5	ВО	1,000
512	2023	ул. Колхозная, 36	ВО	1,720
513	2023	ул. Короленко, б/н, индивидуальная жилая застройка на территории ЗАО АФ «Дивноморская»	ВО	70,000
514	2023	ул. Красноармейская, 21	ВО	1,000
515	2023	ул. Крымская, д.3, к.2, н/п 20, ООО «Неведров групп»	ВО	7,340
516	2023	ул. Кубанская, 19	ВО	0,744
517	2023	ул. Кузина, 9	ВО	0,830
518	2023	ул. Курганная, 33	ВО	0,600
519	2023	ул. Курзальная, 42	ВО	0,744
520	2023	ул. Куропятникова, 10	ВО	1,000
521	2023	ул. Лазаревская, 12	ВО	1,050
522	2023	ул. Лазаревская, 14	ВО	1,050
523	2023	ул. Ленина, б/н (вблизи кафе «Любо»), нестационарный торговый объект	ВО	0,280
524	2023	ул. Летняя,3	ВО	0,960
525	2023	ул. Летчика Авдеева, (ул. Десантная, б/н), гостиница	ВО	3,703
526	2023	ул. Луговая, 14	ВО	5,040
527	2023	просп. Геленджикский, 336	ВО	1,300
528	2023	просп. Геленджикский, 338	ВО	1,000
529	2023	просп. Геленджикский, 360, авторынок	ВО	5,000
530	2023	просп. Геленджикский, б/н	ВО	34,000
531	2023	просп. Геленджикский, б/н, (комплекс автоуслуг)	ВО	2,170
532	2023	ул. Лютенко, 15	ВО	1,750
533	2023	ул. Майи Осичевой, 62 А	ВО	0,960
534	2023	ул. Майи Осичевой, 64 А	ВО	0,960
535	2023	ул. Майкопская, 9	ВО	0,500
536	2023	ул. Майская, 5	ВО	13,850
537	2023	ул. Маячная, 61	ВО	0,500
538	2023	ул. Маячная, 9, спальный корпус с бассейном	ВО	50,300
539	2023	ул. Мироненко, 25	ВО	1,000
540	2023	ул. Некрасова, 18	ВО	2,060
541	2023	ул. Новороссийская, 24	ВО	20,630
542	2023	ул. Новороссийская, б/н, объект хранения автотранспортных средств для личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности	ВО	4,000
543	2023	ул. Одесская, д.22а, корп. 4, сек. 1, пом.3,5,6	ВО	0,960
544	2023	ул. Озерная, 62	ВО	0,770
545	2023	ул. Океанологов, 16	ВО	1,030
546	2023	ул. Октябрьская, 74	ВО	0,624
547	2023	ул. Островского, 168/2	ВО	0,960
548	2023	ул. Островского, 168/3	ВО	0,960
549	2023	ул. Островского, 168/4	ВО	0,960
550	2023	ул. Островского, 168/5	ВО	0,960

1	2	3	4	5
551	2023	ул. Островского, 168/6	ВО	0,960
552	2023	ул. Парковая, 28	ВО	7,945
553	2023	ул. Парковая, б/н, Гостиница	ВО	6,000
554	2023	ул. Пионерская, б/н (школа, 1550 мест), управление строительства администрации муниципального образования город-курорт Геленджик	ВО	127,380
555	2023	ул. Пограничная, 14	ВО	0,960
556	2023	ул. Пограничная, 19А	ВО	2,000
557	2023	ул. Пограничная, 63	ВО	5,290
558	2023	ул. Полевая, 2 (МБОУ СОШ № 2 имени Адмирала Ушакова, 400 мест), управление строительства администрации муниципального образования город-курорт Геленджик	ВО	32,000
559	2023	ул. Просторная, б/н, 5,7,9, здание гостиницы	ВО	29,970
560	2023	ул. Прохладная, 42	ВО	0,740
561	2023	ул. Революционная, р-н аквапарка Дельфин	ВО	1,200
562	2023	ул. Розы Люксембург, 44-1	ВО	0,740
563	2023	ул. Рыбникова, 61	ВО	0,744
564	2023	ул. Садовая, 53	ВО	1,744
565	2023	ул. Садовая, 60	ВО	0,760
566	2023	ул. Санаторная, 10	ВО	2,050
567	2023	ул. Санаторная/Генерала Кармалина, 14/18	ВО	1,000
568	2023	ул. Свердлова	ВО	1,000
569	2023	ул. Свердлова, 96	ВО	1,000
570	2023	ул. Славянская, 12	ВО	0,960
571	2023	ул. Советская, 60/60, кв. 1,2,6,7	ВО	0,740
572	2023	ул. Советская, уч.82а	ВО	0,014
573	2023	ул. Советская/пер. Летний, 109/1	ВО	0,500
574	2023	ул. Солнцедарская, 1г, спортивный комплекс	ВО	20,000
575	2023	ул. Солнцедарская, 1д, спортивный комплекс	ВО	34,533
576	2023	ул. Солнцедарская, 1е, спортивный комплекс	ВО	20,000
577	2023	ул. Средняя, 13	ВО	2,200
578	2023	ул. Средняя, 27	ВО	2,300
579	2023	ул. Стрежевая, 9	ВО	0,680
580	2023	ул. Стрежевая, 96	ВО	0,680
581	2023	ул. Тенистая, 19	ВО	7,350
582	2023	ул. Тихорецкая, 19	ВО	0,740
583	2023	ул. Толстого, 29	ВО	3,000
584	2023	ул. Тополиная, 19	ВО	1,050
585	2023	ул. Тополиная, 23	ВО	0,960
586	2023	ул. Тоцкого, 34	ВО	1,000
587	2023	ул. Тургенева, 38	ВО	1,000
588	2023	ул. Фруктовая, 16	ВО	0,500
589	2023	ул. Фруктовая, 9	ВО	0,500
590	2023	ул. Фрунзе, 53	ВО	0,621
591	2023	ул. Халтурина,38 (1-ый этап, МБОУ СОШ № 4 им. А.В. Суворова на 400 мест), управление строительства администрации муниципального образования город-курорт Геленджик	ВО	15,640
592	2023	ул. Халтурина,38 (1-ый этап, котельная, МБОУ СОШ № 4 им. А.В. Суворова), управление строительства администрации муниципального образования город-курорт Геленджик	ВО	8,600
593	2023	ул. Херсонская, 23, многофункциональный АТК	ВО	15,200
594	2023	ул. Херсонская, 46	ВО	0,744
595	2023	ул. Ходенко, б/н (здание многофункционального назначения 23:40:0410030:443)	ВО	7,195
596	2023	ул. Циолковского, 42	ВО	4,761
597	2023	ул. Чехова, 8	ВО	1,000
598	2023	ул. Школьная, 7/ул. Прибойная, 16	ВО	1,000
599	2023	ул. Шмидта, 12	ВО	2,480
600	2023	ул. Шмидта, 23А, АНФСО «Стань чемпионом» (реконструкция гостиницы: для пансионата)	ВО	29,620
601	2023	ул. Шмидта, 71/1	ВО	0,744
602	2023	ул. Шмидта, 8А, АНФСО «Стань чемпионом» (спортивный комплекс)	ВО	56,180

1	2	3	4	5
603	2023	ул. Ялтинская, 16	ВО	1,000
604	2023	ул. Ялтинская, 6	ВО	1,050
605	2023	ул. Ялтинская, б/н	ВО	1,000
606	2023	ул. Янтарная, 20	ВО	1,000
607	2023	Южная промзона, б/н (торговый центр)	ВО	3,960
		Итого		1458,533
608	2024	г. Геленджик, кад. № 23:40:0000000:7987 (ИЖС)	ВО	1,050
609	2024	ЖД ЗАО АПК «Геленджик», кад. №23:40:0414003:1553	ВО	50,000
610	2024	ЗАО АФ «Дивноморская», кн. з/у 23:40:0410052:103	ВО	19,040
611	2024	Кабардинское участковое лесничество, квартал 78А, части выделов 8,22	ВО	1,440
612	2024	Лермонтовский бульвар, пляж	ВО	9,000
613	2024	мкр. Голубая бухта, 65	ВО	0,620
614	2024	мкр. Западный, 22	ВО	0,820
615	2024	мкр. Магнолия, 7в	ВО	2,691
616	2024	мкр. Магнолия, 7Г	ВО	2,691
617	2024	мкр. Магнолия, д. 7а	ВО	2,691
618	2024	мкр. Солнцедар, д. 38	ВО	0,621
619	2024	мкр. Солнцедар, д.43	ВО	0,830
620	2024	мкр-н. Тонкий мыс, ул. Десантная, 2, апарт-отель	ВО	31,109
621	2024	мкр-н. Тонкий мыс, ул. Десантная, б/н, объекты ИЖС	ВО	20,000
622	2024	мкр. Солнцедар, з/у 2а	ВО	2,900
623	2024	мкр. Тонкий мыс, д. 662	ВО	0,820
624	2024	мкр. Магнолия, д. 7б	ВО	2,691
625	2024	пер. 1-й Сибирский, бн	ВО	0,828
626	2024	пер. 1-й Сибирский, бн	ВО	0,820
627	2024	пер. 1-й Сибирский, д.6	ВО	0,820
628	2024	пер. Армавирский, 2	ВО	0,690
629	2024	пер. Кипарисовый, д.2	ВО	0,830
630	2024	пер. Малый, 7	ВО	1,000
631	2024	пер. Прибрежный, д.5	ВО	1,000
632	2024	пер. Прохладный к/н 23:40:05019:367	ВО	1,968
633	2024	пер. Прохладный, д.3	ВО	1,680
634	2024	пер. Речной, д.5	ВО	0,490
635	2024	пер. Речной, д.5А	ВО	0,470
636	2024	пер.3-й	ВО	0,830
637	2024	пр-д Капитана Соколова, з/у 23:40:0414007:555	ВО	0,820
638	2024	ул. Луначарского, д. 22б	ВО	0,414
639	2024	ул. Луначарского, ул. Садовая	ВО	0,828
640	2024	пр-т Геленджикский, д. 153, лит. Ш1	ВО	2,600
641	2024	пр-т Геленджикский, д. 153, лит. Ю1	ВО	2,600
642	2024	пр-т Геленджикский, д. 188	ВО	0,280
643	2024	пр-т Геленджикский, д. 56а	ВО	0,830
644	2024	пр-т Геленджикский, д.184	ВО	2,530
645	2024	пр-т Геленджикский, д.86, к.1	ВО	1,200
646	2024	с. Архипо-Осиповка ул. Ленина д.140	ВО	1,134
647	2024	с. Архипо-Осиповка, ул. Ленина, д. 140	ВО	0,820
648	2024	с. Архипо-Осиповка, пер. Восточный, д.1В	ВО	0,830
649	2024	с. Архипо-Осиповка, пер. Восточный, д.8	ВО	0,470
650	2024	с. Архипо-Осиповка, пер. Кооперативный, д. 2а	ВО	3,040
651	2024	с. Архипо-Осиповка, пер. Ленинский, д. 10	ВО	1,250
652	2024	с. Архипо-Осиповка, Сосновая щель	ВО	22,000
653	2024	с. Архипо-Осиповка, ул. Вишневая, уч. № 92, гостевой дом	ВО	5,290
654	2024	с. Архипо-Осиповка, ул. Вишневая, з/у 45а	ВО	2,000
655	2024	с. Архипо-Осиповка, ул. Дубовая, 3	ВО	0,230
656	2024	с. Архипо-Осиповка, ул. Заречная, д. 1/2	ВО	0,350
657	2024	с. Архипо-Осиповка, ул. Колхозная, 32а	ВО	1,450
658	2024	с. Архипо-Осиповка, ул. Колхозная, 54а	ВО	0,820
659	2024	с. Архипо-Осиповка, ул. Колхозная, д.42Б, корп. 1	ВО	0,110
660	2024	с. Архипо-Осиповка, ул. Красных Партизан, 16	ВО	0,828
661	2024	с. Архипо-Осиповка, ул. Красных Партизан, 17	ВО	0,370
662	2024	с. Архипо-Осиповка, ул. Новороссийская, 16	ВО	0,410
663	2024	с. Архипо-Осиповка, ул. Новороссийская, 2	ВО	0,570
664	2024	с. Архипо-Осиповка, ул. Пограничная, д.22/1	ВО	0,410

1	2	3	4	5
665	2024	с. Архипо-Осиповка, ул. Рабочая, 12	ВО	0,740
666	2024	с. Архипо-Осиповка, ул. Советская, 30б	ВО	2,000
667	2024	с. Архипо-Осиповка, ул. Южная, 11а	ВО	3,014
668	2024	с. Дивноморское, ул. Ленина, 21а	ВО	2,334
669	2024	с. Дивноморское ул. Кирова д.20	ВО	0,500
670	2024	с. Дивноморское, ул. Голубодальская,9	ВО	1,380
671	2024	с. Дивноморское, ул. Ленина, д. 57Б	ВО	2,700
672	2024	с. Дивноморское, ул. Платановая, 5	ВО	0,830
673	2024	с. Дивноморское, ул. Платановая, д.10	ВО	1,660
674	2024	с. Дивноморское, ул. Приморская, уч. 13	ВО	8,000
675	2024	с. Кабардинка, а/м Дон, 1527 км	ВО	7,400
676	2024	с. Кабардинка, гостиница	ВО	8,500
677	2024	с. Кабардинка, мкр. Жемчужный	ВО	4,800
678	2024	с. Кабардинка, пер. Александрийский, д.5	ВО	2,072
679	2024	с. Кабардинка, пер. Корницкого, 2в	ВО	1,500
680	2024	с. Кабардинка, проезд Ручейный, д. 4	ВО	0,850
681	2024	с. Кабардинка, ул. Абрикосовая д.21	ВО	7,198
682	2024	с. Кабардинка, ул. Абрикосовая, д. 21	ВО	1,250
683	2024	с. Кабардинка, ул. Абрикосовая, б/н, объекты ИЖС	ВО	3,000
684	2024	с. Кабардинка, ул. Геленджикская, б/н, объект для хранения автотранспортных средств для личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности	ВО	4,000
685	2024	с. Кабардинка, ул. Генерала Корецкого, 9/1	ВО	0,620
686	2024	с. Кабардинка, ул. Генерала Корецкого, 9/2	ВО	0,620
687	2024	с. Кабардинка, ул. Каштановая, 3	ВО	1,120
688	2024	с. Кабардинка, ул. Партизанская, д. 122	ВО	4,800
689	2024	с. Кабардинка, ул. Партизанская, д. 29/1	ВО	0,720
690	2024	с. Кабардинка, ул. Радужная, б/н	ВО	0,828
691	2024	с. Кабардинка, ул. Радужная, д. 4	ВО	0,830
692	2024	с. Кабардинка, ул. Революционная, 33а	ВО	0,830
693	2024	с. Кабардинка, ул. Советов, 21	ВО	0,820
694	2024	с. Кабардинка, ул. Совхозная	ВО	0,830
695	2024	с. Кабардинка, ул. Совхозная, д. 20а	ВО	0,620
696	2024	с. Кабардинка, ул. Спортивная, 4б	ВО	0,620
697	2024	с. Кабардинка, ул. Сухумское шоссе, б/н, объект дорожного сервиса	ВО	2,000
698	2024	с. Кабардинка, ул. Янтарная, 16	ВО	1,000
699	2024	с. Кабардинка, ул. Советов, 15	ВО	4,140
700	2024	с. Кабардинка, ул. Каштановая, 3	ВО	0,680
701	2024	с. Марьяна Роцца, пер. Светлый, д. 12	ВО	1,030
702	2024	с. Марьяна Роцца, проезд Семейный	ВО	0,621
703	2024	с. Марьяна Роцца, ул. Ленина, д.6	ВО	0,620
704	2024	с. Марьяна Роцца, ул. Совхозная, 18	ВО	0,830
705	2024	с. Пшада, ул. Речная, з/у 14	ВО	0,276
706	2024	с. Текос, ул. Садовая, д.8	ВО	0,460
707	2024	санаторий «Голубая бухта», д.80, кв.2	ВО	0,620
708	2024	Сухумское шоссе, 3 км.	ВО	4,000
709	2024	Сухумское шоссе, 3км., кад. №23:40:0411006:283	ВО	5,000
710	2024	ул. Аграрная, з/у 12	ВО	0,830
711	2024	ул. Алексея Вельяминова, д. 4, жилые помещения №11, 12, 22, 23	ВО	0,410
712	2024	ул. Алексея Вельяминова, д. 4, жилые помещения №7-10, 18-21, 24,28	ВО	0,690
713	2024	ул. Алексея Вельяминова, д. 4, жилые помещения, №1, 2, 13, 26	ВО	0,410
714	2024	ул. Алексея Вельяминова, д. 4, жилые помещения, №3-6, 14-17, 25, 27	ВО	0,550
715	2024	ул. Анапская, 17	ВО	0,410
716	2024	ул. Армавирская, д.4	ВО	0,490
717	2024	ул. Верхняя, 3 жилой дом литер: Б, под. Б, б	ВО	4,800
718	2024	ул. Верхняя, д.42	ВО	3,500
719	2024	ул. Генерала Рашпиля, 18	ВО	0,620
720	2024	ул. Генерала Рашпиля, б/н	ВО	0,370
721	2024	ул. Горького, д. 34а	ВО	0,820
722	2024	ул. Дзержинского, д.5	ВО	3,100

1	2	3	4	5
723	2024	ул. Дмитрия Сабина, 30	ВО	0,386
724	2024	ул. Жуковского	ВО	1,000
725	2024	ул. Знаменской, д.24	ВО	0,830
726	2024	ул. Калинина, 48	ВО	2,730
727	2024	ул. Кирова, б/н	ВО	5,940
728	2024	ул. Кирова, 136	ВО	4,970
729	2024	ул. Короленко, д.17а, пом.2	ВО	0,820
730	2024	ул. Красных Партизан	ВО	1,250
731	2024	ул. Курзальная, д. 38, комнаты №1-6	ВО	0,470
732	2024	ул. Курзальная, д. 42 (ЖД)	ВО	0,744
733	2024	ул. Курзальная, д. 42, кв. 8-14	ВО	0,620
734	2024	ул. Курзальная, д.50	ВО	0,620
735	2024	ул. Куропятникова, 8	ВО	1,000
736	2024	ул. Леселидзе, д. 15	ВО	2,000
737	2024	ул. Летчика Авдеева, 12	ВО	0,800
738	2024	ул. Любимая, 11	ВО	0,400
739	2024	ул. Майи Осичевой, уч.63	ВО	0,820
740	2024	ул. Майи Осичевой, д.66	ВО	0,500
741	2024	ул. Майкопская, кад. №23:40:0406010:17	ВО	0,830
742	2024	ул. Малиновая, д. 12	ВО	0,410
743	2024	ул. Мира, 14/Садовая, 3	ВО	0,630
744	2024	ул. Морская, 15а	ВО	0,550
745	2024	ул. Новороссийская, 97/ул. Островского, 47	ВО	1,568
746	2024	ул. О.Трабша, 6	ВО	5,000
747	2024	ул. О. Трабша, б/н	ВО	0,621
748	2024	ул. Океанологов,14	ВО	0,880
749	2024	ул. Океанологов, 21	ВО	6,290
750	2024	ул. Октябрьская, д.24	ВО	0,421
751	2024	ул. Островского, б/н	ВО	0,621
752	2024	ул. Островского, д.19, н/п 2	ВО	3,860
753	2024	ул. Островского, з/у 164/1	ВО	0,830
754	2024	ул. Островского, з/у 164/2	ВО	0,830
755	2024	ул. Островского, з/у 164/3	ВО	0,830
756	2024	ул. Островского, з/у 164/4	ВО	0,830
757	2024	ул. Островского, з/у 164/5	ВО	0,830
758	2024	ул. Парусная, 10а	ВО	0,678
759	2024	ул. Первомайская, 16: пом.1; пом.1, к.1; пом.1, к.2; пом.1, к.3	ВО	0,330
760	2024	ул. Первомайская, д.16, к. 1, пом. 2	ВО	0,830
761	2024	ул. Первомайская, д.16, к. 2, пом. 2	ВО	0,830
762	2024	ул. Первомайская, д.16, пом. 2	ВО	0,830
763	2024	ул. Первомайская, пом.2, к.3, д.16	ВО	0,830
764	2024	ул. Пионерская, д.5	ВО	3,840
765	2024	ул. Пограничная, 24	ВО	3,200
766	2024	ул. Пограничная, 67/а	ВО	0,460
767	2024	ул. Пограничная, б/н	ВО	0,830
768	2024	ул. Пограничная, б/н	ВО	0,830
769	2024	ул. Пограничная, б/н	ВО	0,570
770	2024	ул. Пограничная, б/н	ВО	0,830
771	2024	ул. Пограничная, б/н	ВО	0,828
772	2024	ул. Пограничная, б/н	ВО	0,828
773	2024	ул. Пограничная, б/н	ВО	0,828
774	2024	ул. Пограничная, б/н	ВО	0,828
775	2024	ул. Прасковеевская, д.11, н/п 1	ВО	0,170
776	2024	ул. Приветливая, д.58, гараж, б/н	ВО	0,400
777	2024	ул. Просторная, 38	ВО	0,690
778	2024	ул. Рыбникова, д. 67	ВО	0,820
779	2024	ул. Рыбникова, д.62	ВО	0,830
780	2024	ул. Санаторная, 53а	ВО	0,890
781	2024	ул. Санаторная, д.61, д.63	ВО	0,830
782	2024	ул. Севастопольская, б/н	ВО	0,830
783	2024	ул. Севастопольская, б/н	ВО	1,863
784	2024	ул. Севастопольская, д.25А, корпус 1	ВО	0,830
785	2024	ул. Советская, д.16	ВО	2,920
786	2024	ул. Солнцедарская, б/н	ВО	0,820
787	2024	ул. Солнцедарская, д.1/1	ВО	2,720

1	2	3	4	5
788	2024	ул. Сурикова, №20, гараж №3	ВО	0,260
789	2024	ул. Тельмана, д.62	ВО	3,100
790	2024	ул. Тихорецкая, д.12а	ВО	0,620
791	2024	ул. Толстого, д.44	ВО	3,440
792	2024	ул. Тополиная, д.12	ВО	1,000
793	2024	ул. Тополиная, б/н, кад. №23:40:0406026:372	ВО	1,050
794	2024	ул. Тоцкого, 27	ВО	0,620
795	2024	ул. Ульяновская,3	ВО	0,744
796	2024	ул. Фруктовая, 13 - угол ул. Генерала Кармалина, 13	ВО	0,620
797	2024	ул. Фрунзе, 53	ВО	0,621
798	2024	ул. Халтурина, д.11а	ВО	1,000
799	2024	ул. Шмидта ИЖС кад. №23:40:0407060:360	ВО	0,830
800	2024	ул. Шмидта, д. 71	ВО	0,830
		Итого		429,466
		Всего		2634,647
Подключаемая нагрузка свыше 250 м ³ /сут.				
1	2024	Санаторий «Голубая волна», г. Геленджик, ул. Туристическая, 27	ВО	894,080
2	2024	ул. Туристическая, 25 (винный город), ООО «Бастин-он»	ВО	260,000
3	2024	«Морской порт Геленджик»	ВО	1018,000
		Итого 2024 год		2 172,660
		Всего		2 172,660

4. Введение

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

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»;

2) правовых актов органов местного самоуправления муниципального образования город-курорт Геленджик:

- решения Думы муниципального образования город-курорт Геленджик от 26 августа 2014 года № 150 «Об утверждении положений о порядке разработки, согласования, утверждения и корректировки технических заданий на разработку инвестиционных программ организаций, осуществляющих холодное водоснабжение и (или) водоотведение в муниципальном образовании город-курорт Геленджик, и о порядке разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих холодное водоснабжение и (или) водоотведение в муниципальном образовании город-курорт Геленджик»;

- решения Думы муниципального образования город-курорт Геленджик от 25 января 2019 года № 66 «Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Концессии водоснабжения - Геленджик» на 2019-2024 годы»;

- решения Думы муниципального образования город-курорт Геленджик от _____ № ____ «Об утверждении технического задания на корректировку инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Концессии водоснабжения - Геленджик», осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение на территории муниципального образования город-курорт Геленджик, на 2019-2024 годы, утвержденной решением Думы муниципального образования город-курорт Геленджик от 27 сентября 2019 года №166».

4.3. Целями инвестиционной программы ООО «КВГ» являются:

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

Показатели качества питьевой воды и очистки сточных вод:

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

Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения и водоотведения:

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

Показатели эффективности использования ресурсов:

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

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

3) повышение доступности услуг холодного водоснабжения и водоотведения для потребителей (обеспечение возможности подключения к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения новых потребителей в 2020-2024 годах).

4.4. Инвестиционная программа разработана исходя из следующих принципов:

1) охраны здоровья и улучшения качества жизни населения путем обеспечения бесперебойного и качественного холодного водоснабжения и водоотведения;

2) повышения энергетической эффективности путем экономного потребления электрической энергии при оказании услуг холодного водоснабжения и водоотведения и снижения потерь воды при ее передаче;

3) снижения негативного воздействия на водные объекты путем повышения качества очистки сточных вод;

4) обеспечения доступности водоснабжения и водоотведения для новых абонентов (с учетом достигаемых в результате реализации инвестиционной программы мощностей систем водоснабжения и водоотведения).

Инвестиционная программа представлена двумя инвестиционными проектами.

Инвестиционные проекты представлены в соответствии с целями и источниками финансирования.

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

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

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

5.1. Система водоснабжения.

Централизованная система водоснабжения муниципального образования город-курорт Геленджик представлена 52 насосными станциями I подъема (скважины), 30 (2 станции выведены из эксплуатации) насосными станциями II и III подъемов, 461 км водопроводных сетей, включая магистральные водоводы и разводящие сети, из них по дополнительному соглашению №2 к концессионному соглашению в отношении систем коммунальной инфраструктуры - централизованных систем холодного водоснабжения, водоотведения, принадлежащих на праве собственности муниципальному образованию город-курорт Геленджик, от 19.12.2018 года, протяженность обслуживаемых водопроводных сетей составляет 258 км.

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

Основная группа потребителей – население.

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

Основные производственные показатели системы водоснабжения представлены в таблице № 1¹⁾.

Таблица № 1

Показатели системы водоснабжения за 2019 год

№ п/п	Показатели деятельности ООО «Концессии водоснабжения – Геленджик»	Существующее положение (2019 год) и оценка существующего положения
1	2	3
1. Оценка состояния сооружений системы водоснабжения		
1.1	Средний показатель износа сооружений, %: - водозабор (ВЗС); - транспортировка воды (ВНС); - хранение воды (РЧВ)	48,9 40,3 43,8
1.2	Средневзвешенный возраст сетей водоснабжения, лет	22,5
1.3	Темпы обновления сетей - в процентах от длины, %	0
2. Оценка уровня качества и надежности		
2.1	Соответствие питьевой воды СанПиН 1.2.3685-21, % от проб: - подаваемой в сеть; - подаваемой населению	100 100

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.

1	2	3
2.2	Аварийность на водопроводных сетях, ед./км	0,80
2.3	Соблюдение сроков ликвидации аварий, ч	23
3. Оценка эффективности технологических процессов		
3.1	Удельное энергопотребление, кВт/м ³	1,02
3.2	Потери воды, %	48,2
3.3	Количество персонала на километр обслуживаемых сетей, чел/км	0,089
4. Оценка оснащённости приборами учета потребителей		
4.1	Оснащённости приборами учета потребителей, %	93,4

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

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

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

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

Эксплуатационные характеристики сетей водоснабжения представлены в таблице № 2.

Таблица № 2

Эксплуатационные характеристики сетей водоснабжения за 2019 год

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

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

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

Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, составляет 0,1% в общем объе-

ме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды.

5.2. Система водоотведения.

Система водоотведения муниципального образования город-курорт Геленджик представлена 6 очистными сооружениями канализации (далее – ОСК), 26 канализационными насосными станциями (далее – КНС)²⁾, 162,7 км самоотечных канализационных сетей и напорных коллекторов, из них по дополнительному соглашению №2 к концессионному соглашению в отношении систем коммунальной инфраструктуры - централизованных систем холодного водоснабжения, водоотведения, принадлежащих на праве собственности муниципальному образованию город-курорт Геленджик, от 19 декабря 2018 года, протяженность обслуживаемых канализационных сетей составляет 158 км.

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

Централизованной системой водоотведения охвачены следующие населенные пункты:

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

Основная группа потребителей – население.

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

Основные производственные показатели системы водоотведения представлены в таблице № 3.

Таблица № 3

Показатели системы водоотведения за 2019 год

№ п/п	Показатели деятельности предприятия	Существующее положение системы водоотведения (2019 год)
1	2	3
1. Показатели состояния сооружений системы водоотведения		
1.1	Средний износ сетей, сооружений и оборудования, %	не менее 60 (линейные объекты) 48% (площадные объекты)
1.2	Средневзвешенный возраст сетей водоотведения, лет	21
1.3	Темпы обновления сетей - в процентах от длины, %	0

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

1	2	3
2. Показатели очистки сточных вод		
2.1	Соответствие очищенных сточных вод действующим нормативам	соответствуют
2.2	Количество сточных вод, проходящих через очистные, %	100
3. Показатели уровня качества и надежности		
3.1	Аварийность на сетях водоотведения, ед./км	0,42
3.2	Количество засоров на сетях водоотведения, засор/км	7,82
1	2	3
3.3	Соблюдение сроков ликвидации аварийных ситуаций (измеряется в часах продолжительности отключения потребителей)	соблюдаются
4. Оценка эффективности технологических процессов		
4.1	Удельное энергопотребление по системе (энергоёмкость), кВт/куб.	0,713
4.2	Количество персонала на километр обслуживаемых сетей, чел/км	0,07

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Эксплуатационные характеристики сетей водоотведения за 2019 год

№ п/п	Параметры сетей водоотведения	Единица измерения	Период эксплуатации сетей водоотведения
			2019
1	2	3	4
1	Протяженность сетей, в т.ч.:	км	162,7
	- напорная сеть/ дюкеры;	км	37,7
	- самотечная канализация;	км	68,9
	- уличная сеть	км	56,1
2	Увеличение протяженности сетей	км/год	0
3	Реконструкция сетей	км/год	0
4	Ремонт сетей	км/год	0,5
5	Темпы обновления сетей	%	0
6	Удельное количество аварий	ед./км	0,42
7	Количество аварий	шт.	69
8	Количество засоров	шт.	1275

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

6. Предпосылки разработки инвестиционной программы

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

1) на предприятии отсутствует единая система диспетчерского контроля и управления всеми объектами. Управление системами водоснабжения осуществляется низкоэффективными методами, например, дросселирование напорными задвижками. Автоматизация в надлежащем виде на насосных станциях отсутствует. Частотно-регулируемый привод присутствует частично лишь на ВНС Парус, ВНС Новороссийская, но данные станции регулируются в ручном режиме (необходима наладка установленных ЧРП);

2) высокий уровень коммерческих потерь воды в сетях;

3) на большинстве объектов установлено физически и морально устаревшее технологическое оборудование. Средний срок использования оборудования на ключевых объектах превышает нормативный срок использования, что приводит к высокой аварийности, повышенным затратам на техническое обслуживание и ремонт оборудования, прогрессирующему снижению надежности и бесперебойности водоснабжения;

4) несоответствие существующего оборудования необходимым рабочим характеристикам;

5) силовое оборудование на ряде объектов изношено;

6) на некоторых объектах присутствуют выраженные дефекты строительных конструкций.

Отсутствие системы моделирования подачи и распределения воды делает необходимым использование значительного числа РЧВ и ВНС, особенно с учетом значительных перепадов высот в городе. Кроме того, отсутствие системы

управления подачи и распределения воды является косвенной причиной аварийности водопроводных сетей. Требуется разработка гидравлической модели системы водоснабжения, отсутствие которой не позволяет правильно оценить необходимость строительства и эксплуатации РЧВ и ВНС, корректно выбирать диаметры сетей при их реконструкции, что приводит к росту необоснованных капитальных и эксплуатационных затрат.

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

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

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

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

13) применение морально устаревшей системы контроля и управления технологическим процессом.

7. Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения

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

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

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 объектов, обеспечивающие однозначную идентификацию таких объектов)	Краткое описание мероприятий	Обоснование необходимости (наличие в схеме, ТУ с указанием пункта, влияние на показатель и т.п.)	Ссылка на мероприятие концессионного соглашения	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. без НДС						
					Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя				Всего	в том числе по годам:					
							до реализации мероприятия	после реализации мероприятия				2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Группа 1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованной системы водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов																	
1.1. Строительство новых сетей водоснабжения											326 379,54	0,00	0,00	15 197,64	3 751,23	230 554,00	76 876,67
1.1.1	Проектирование строительства водовода от ул. Садовой по ул. Кавказской до ул. Кирова г. Геленджик	проектирование строительства водовода Ду=100 мм, L=332 м материал труб-полиэтилен	подключение новых объектов капитального строительства к системе водоснабжения в г. Геленджике	-	проект	шт.	0	1	2021	2023	2 694,58	0,00	0,00	692,83	1 741,42	260,33	0,00
1.1.2	Проектирование строительства водопроводной сети от ул. Борисовской до ул. Рыбацкой с переключением существующих абонентов г. Геленджик	проектирование водопроводной сети с переключением существующих абонентов Ду=100 мм, L=1400 м материал труб-полиэтилен	подключение новых объектов капитального строительства к системе водоснабжения в г. Геленджике	-	проект	шт.	0	1	2024	2024	664,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	664,13
1.1.3	Строительство водопроводной сети мкр-н Марьинский (ул. Д. Сульжинского, ул. Б. Пастернака, ул. К. Паустовского, ул. К. Ярцевой, ул. Г. Петрова) г. Геленджик	строительство водопроводной сети Ду=100 мм; L=419,66 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	0	1. полиэтилен 2. 100 3. 419,66	2021	2023	2 377,19	0,00	0,00	1 596,69	600,82	179,68	0,00
1.1.4	Проектирование строительства водопровода от существующего водопроводного колодца по ул. Сосновая цель до земельных участков в с. Архипо-Осиповка	проектирование водопроводной сети Ду=100 мм, L=830 м, материал труб – полиэтилен	подключение новых объектов капитального строительства к системе водоснабжения в Архипо-Осиповском сельском округе	-	проект	шт.	0	1	2021	2024	3 128,96	0,00	0,00	3 128,96	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1.1.5	Строительство водопроводной сети от РЧВ по ул. Новороссийской к микрорайону жилой застройки на территории ЗАО АФ «Дивноморская» по ул. Савушкина, ул. Алексея Генералова, район ул. Иванова г. Геленджик	строительство водопроводной сети Ду=225 мм, L=1956,5 м+387,5 м ГНБ, Ду=110 мм, L=2289,50 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	0	1. полиэтилен 2. 225/110 3. 2344/2289,50	2023	2024	28 232,89	0,00	0,00	0,00	0,00	2 127,92	26 104,97
1.1.6	Строительство дублирующего водопровода от существующего водовода по ул. Адмирала Серебрякова от ул. Пограничной до ул. Цветаевой	строительство водопроводной сети Ду=225 мм, L=1371,5 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	0	1. полиэтилен 2. 225 3. 1371,5	2023	2024	14 786,53	0,00	0,00	0,00	0,00	2 127,92	12 658,61
	Итого	Средства, полученные за счет платы за подключение (мощность)									51 884,28	0,00	0,00	5 418,48	2 342,24	4 695,85	39 427,71
1.1.7	Строительство вне площадной сети водоснабжения к строящемуся спортивному залу, расположенному по адресу: г. Геленджик с. Пшадя ул. Красная	строительство водопроводной сети Ду=63 мм, L=118,95 м материал труб-полиэтилен с устройством 1 колодца	подключение новых объектов капитального строительства к системе водоснабжения в Пшадском сельском округе	-	1. Материал труб 2. Диаметр труб 3. Протяженность участка сети	1. - 2. мм 3. м	0	1. полиэтилен 2. 63 3. 118,95	2022	2024	1 891,52	0,00	0,00	0,00	20,34	836,88	1 034,30
1.1.8	Строительство вне площадной сети водоснабжения к строящейся школе на 1550 мест, расположенной по адресу: г. Геленджик, ул. Пионерская, б/н	строительство двух ниток водопроводной сети Ду=200 мм, L=198,2 м материал труб-полиэтилен с устройством 1 колодца	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	0	1. полиэтилен 2. 200 3. 198,2	2022	2024	4 858,04	0,00	0,00	0,00	207,40	1 384,85	3 265,79
1.1.9	Строительство вне площадных сетей водоснабжения к строящемуся блоку на территории МБОУ СОШ №2 имени Адмирала Ушакова, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Полевая, 2	строительство водопроводной сети Ду=100 мм, L=7,5 м материал труб-полиэтилен с устройством 1 колодца	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	0	1. полиэтилен 2. 100 3. 7,5	2022	2024	1 326,86	0,00	0,00	0,00	10,15	163,36	1 153,35
1.1.10	Строительство вне площадных сетей водоснабжения к строящемуся блоку котельной на территории МБОУ СОШ №4 им. А.В. Суворова, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Халтурина, 38	строительство водопроводной сети Ду=63 мм, L=7,5 м материал труб-полиэтилен с устройством 1 колодца	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	0	1. полиэтилен 2. 63 3. 7,5	2022	2024	585,88	0,00	0,00	0,00	0,00	159,04	426,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1.1.11	Строительство вне площадных сетей водоснабжения к строящемуся блоку школы на территории МБОУ СОШ №4 им. А.В. Суворова, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Халтурина, 38	строительство водопроводной сети Ду=100 мм, L=21 м материал труб-полиэтилен с устройством 1 колодца	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	0	1. полиэтилен 2. 100 3. 21	2022	2024	817,90	0,00	0,00	0,00	0,00	172,71	645,19
1.1.12	Строительство вне площадных сетей водоснабжения к строящемуся детскому саду, расположенному по адресу: г. Геленджик, с. Кабардинка, ул. Революционная, 87	строительство водопроводной сети Ду=100 мм, L=1228,23 м; Ду=300 мм, L=82,77 м; Ду=150 мм, L=8,06 м материал труб-полиэтилен с устройством 4 колодцев	подключение 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	0	1. полиэтилен 2. 100/ 300/ 150 3. 1228,23/ 82,77/ 8,06	2022	2024	6 763,04	0,00	0,00	0,00	0,00	1 644,22	5 118,82
	Под итог	Средства, полученные за счет платы за подключение (протяженность)									16 243,24	0,00	0,00	0,00	237,89	4 361,06	11 644,29
1.1.13	Строительство 2-х ниток ВС от РЧВ по ул. Туристическая до МРК «Геленджик-Марина» по ул. Портовая в г.- к. Геленджик	строительство двух ниток трубопровода Ду=300 мм, L=4875 м, материал - полиэтилен	подключение новых объектов капитального строительства к системе водоснабжения в г. Геленджике. Повышение надежности и бесперебойности системы водоснабжения	-	протяженность	п. м	0	9750	2021	2024	248 501,34	0,00	0,00	9 779,16	1 171,10	221 497,09	16 053,99
1.1.14	Проектирование строительства водопровода в 2 линии от напорного водопровода до НС «Зеленый Гай» г.- к. Геленджик	проектирование строительства водопровода в 2 линии Ду=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	-	проект	шт.	0	1	2024	2024	5 236,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 236,43
	Под итог	Средства, полученные за счет платы за подключения в индивидуальном порядке									253 737,77	0,00	0,00	9 779,16	1 171,10	221 497,09	21 290,42
1.1.5	Строительство водопроводной сети от РЧВ по ул. Новороссийской к микрорайону жилой застройки на территории ЗАО АФ «Дивноморская» по ул. Савушкина, ул. Алексея Генералова, район ул. Иванова г. Геленджик	строительство водопроводной сети Ду=225 мм, L=1956,5 м+387,5 м ГНБ, Ду=110 мм, L=2289,50 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	0	1. полиэтилен 2. 225/110 3. 2344/2289,50	2023	2024	28 232,89	0,00	0,00	0,00	0,00	2 127,92	26 104,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)											1 595,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 595,10
1.2.1	Проектирование строительства РЧВ 400 м³ на территории НС «Зеленый Гай» с установкой модульной насосной станции	проектирование строительства 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	-	проект	шт.	0	1	2024	2024	1 595,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 595,10
Под итог											1 595,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 595,10
1.3. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения											91 773,28	0,00	0,00	2 014,85	15 593,34	37 476,55	36 688,54
1.3.1	Реконструкция водопровода по ул. Пушкина, от ул. Садовой до ул. Морской г. Геленджик	реконструкция водопровода Ду=200 мм, L=240 м, материал труб – полиэтилен	подключение новых объектов капитального строительства к системе водоснабжения в г. Геленджике. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, не более 0,81 ед./км сети; доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, не более 37,00 %	-	диаметр	мм	160	200	2021	2024	2 326,52	0,00	0,00	625,10	1 492,85	208,57	0,00
1.3.2	Проектирование реконструкции водовода от распределительной камеры, расположенной вблизи автомобильной дороги М-4 «Дон» микрорайона Марьяинский до РК микрорайона Северный г. Геленджик	проектирование реконструкции 2х линий водовода Ду=500 мм, общая L=1042 м, замена стальных труб водопроводной сети на полиэтиленовые	подключение новых объектов капитального строительства к системе водоснабжения в г. Геленджике. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, не более 0,81 ед./км сети; доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, не более 36,28%	-	проект	шт.	0	1	2022	2024	16 300,52	0,00	0,00	0,00	0,00	16 300,52	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1.3.3	Проектирование реконструкции водовода по ул. Октябрьской в с. Кабардинка	проектирование для реконструкции водовода на участке от ул. Дружбы до ул. Школьная Ду=100 мм, L=400 м, материал труб – полиэтилен	подключение новых объектов капитального строительства к системе водоснабжения в с. Кабардинка. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, не более 0,81ед./км сети; доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, не более 36,28%	-	проект	шт.	0	1	2021	2023	332,59	0,00	0,00	265,83	0,00	66,76	0,00
1.3.4	Реконструкция сборного водопровода от артезианских скважин в с. Архипо-Осиповка	реконструкция сборного водопровода Ду=355 мм, L=2070 м; Ду=160 мм, L=245 м, материал труб – полиэтилен	подключение новых объектов капитального строительства к системе водоснабжения в Архипо-Осиповском сельском округе. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, не более 0,81ед./км сети; доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, не более 36,28%	-	диаметр	мм	260	355	2021	2024	18 150,86	0,00	0,00	268,31	951,00	16 931,55	0,00
1.3.5	Реконструкция водопровода по ул. Новороссийская от ул. Толстого до ул. Островского	реконструкция водовода Ду=400 мм, L=415 м, материал труб – полиэтилен	подключение новых объектов капитального строительства к системе водоснабжения в г. Геленджике. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, не более 0,81ед./км сети; доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, не более 36,28%	-	материал изготовления труб		Асбесто-цемент	полиэтилен	2022	2022	12 598,25	0,00	0,00	0,00	12 598,25	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1.3.6	Реконструкция водопровода от РЧВ в с. Береговое	реконструкция водопровода Ду=100 мм, L=992,4 м, материал труб – полиэтилен	подключение новых объектов капитального строительства к системе водоснабжения в Пшадском сельском округе. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, не более 0,81ед./км сети; доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, не более 37,00 %	-	диаметр	мм	63	110	2021	2024	5 920,94	0,00	0,00	105,61	301,24	2 791,25	2 722,84	
1.3.7	Оптимизация гидравлического режима сборного водовода I подъем Адербо - Мезыбского ВЗУ с. Дивноморское	строительство дополнительного участка водовода Ду=400 мм, L=12 м	подключение новых объектов капитального строительства к системе водоснабжения в Дивноморском сельском округе и г. Геленджик. Повышение надежности и бесперебойности системы водоснабжения	-	протяженность	м	0	12	2021	2023	2 177,90	0,00	0,00	750,00	250,00	1 177,90	0,00	
1.3.8	Реконструкция водопроводной сети по ул. Полевой от ул. Леселидзе до ул. Крымской в г. Геленджик	реконструкция водопровода Ду=200 мм, L=781,56 м, материал труб – полиэтилен	подключение новых объектов капитального строительства к системе водоснабжения в г. Геленджике	-	Материал изготовления труб	-	Сталь	Полиэтилен	2024	2024	26 736,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26 736,47	
Итого		Средства, полученные за счет платы за подключение (мощность)									84 544,05	0,00	0,00	2 014,85	15 593,34	37 476,55	29 459,31	
1.3.9	Проектирование реконструкции водопровода для увеличения пропускной способности сборного водовода ВЗУ Дивноморское	проектирование строительства сборного водовода ВЗУ Дивноморское, участок №4 от скважин №31, №30, №29, №28, №27, №32, №21, №10 до РЧВ, Ду=300 мм, L=242 м, Ду=400 мм, L=2130 м	подключение нового объекта капитального строительства к системе водоснабжения в Дивноморском сельском округе	-	проект	шт.	0	1	2024	2024	7 229,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7 229,23	
Под итог		Средства, полученные за счет платы за подключения в индивидуальном порядке									7 229,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7 229,23
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)											84 140,70	0,00	0,00	3 191,34	5 727,78	24 190,47	51 031,11	
1.4.1	Монтаж ВЛ-04кВ от ВНС «Парус» до РЧВ «Парус» г. Геленджик	замена кабеля АВВГ 4х16 мм на СИП 4х70 протяженностью 786 м. Прокладка воздушной линии изолированным самонесущим проводом по железобетонным опорам	подключение новых объектов капитального строительства к системе водоснабжения в г. Геленджике. Повышение надежности и бесперебойности системы водоснабжения	-	количество замененного кабеля	м	786	786	2023	2023	1 396,98	0,00	0,00	0,00	0,00	1 396,98	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1.4.2	Реконструкция кабельных линий 0,4кВ от ТП 117 до ВНС ул. Новороссийская	замена КЛ с увеличением сечения кабеля	подключение новых объектов капитального строительства к системе водоснабжения в г. Геленджике. Повышение надежности и бесперебойности системы водоснабжения	-	количество замеченного кабеля	м	300	300	2023	2023	1 598,06	0,00	0,00	0,00	0,00	1 598,06	0,00	
1.4.3	Реконструкция резервуара вертикального стального объемов 5000 м3, г. Геленджик, отметка 113	выполнение требования п.15.4. СП 31.13330.2021 по обеспечению ограждений ЗСО. Увеличение мощности, пропускной способности.	подключение новых объектов капитального строительства к системе водоснабжения в г. Геленджике. Повышение надежности и бесперебойности системы водоснабжения	-	количество объектов	ед.	1	1	2023	2024	4 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 500,00	0,00	
1.4.4	Реконструкция площадки Адербо-Мезыбского водозабора в с. Дивноморское	Электроснабжение Реконструкция КЛ-10 кВ от КРУН ДМ-9 до п/с «Дивноморская» с заменой КРУН (реконструкция двух кабельных линий (от КРН ДМ-9 до подстанции «Дивноморская» 1200 м))	подключение новых объектов капитального строительства к системе водоснабжения в г. Геленджике. Повышение надежности и бесперебойности системы водоснабжения	-	1. протяженность 2. количество объектов	1. м. 2. ед.	1. 1200 2. 46	1. 1200 2. 46	2022	2024	39 570,99	0,00	0,00	0,00	3 845,32	15 067,43	20 658,24	
Итого		Средства, полученные за счет платы за подключение мощности									47 066,03	0,00	0,00	0,00	3 845,32	22 562,47	20 658,24	
1.4.5	Реконструкция РЧВ и ВНС по ул. Туристическая в г.- к. Геленджик	обвязка РЧВ и ВНС, благоустройство территории, устройство камеры, гидротехнические испытания	подключение новых объектов капитального строительства к системе водоснабжения в г. Геленджике. Повышение надежности и бесперебойности системы водоснабжения	-	площадные объекты системы водоснабжения	ед.	1	1	2021	2024	37 074,67	0,00	0,00	3 191,34	1 882,46	1 628,00	30 372,87	
Итого		Средства, полученные за счет платы за подключения в индивидуальном порядке									37 074,67	0,00	0,00	3 191,34	1 882,46	1 628,00	30 372,87	
Всего по группе 1											503 888,62	0,00	0,00	20 403,83	25 072,35	292 221,02	166 191,42	
Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов																		
2.1. Строительство новых сетей водоснабжения											166 738,24	0,00	0,00	72 599,25	37 388,63	56 750,36	0,00	
2.1.1	Строительство участка водопроводной сети по ул. Кирова от ул. Советской до ул. Первомайской в г. Геленджик	строительство сетей водоснабжения вне территории частных земель для сокращения уровня коммерческих потерь (Dy=100 мм, L=258,4 м)	снижение потерь и аварийности, повышение энергоэффективности, качества и надежности системы водоснабжения. Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть не более 37%	п.5 пп.3.2.1.1 задания Концедента (приложение №5 к КС)	1. Материал труб 2. Диаметр труб 3. Протяженность участка сети	1. - 2. мм 3. м	0	1. Полиэтилен 2. 110 3. 258,4	2021	2023	8 228,55	0,00	0,00	2 363,96	5 028,67	835,92	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2.1.2	Строительство водопроводной сети по ул. Советской от ул. Тельмана до ул. Шевченко в г. Геленджик	строительство сетей водоснабжения вне территории частных земель для сокращения уровня коммерческих потерь (Dy=100 мм, L=83,3 м)	снижение потерь и аварийности, повышение энергоэффективности, качества и надежности системы водоснабжения. Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть не более 37%	п.5 пп.3.2.1.1 задания Концедента (приложение №5 к КС)	1. Материал труб 2. Диаметр труб 3. Протяженность участка сети	1. - 2. мм 3. м	0	1. Полиэтилен 2. 110 3. 83,3	2021	2023	3 046,61	0,00	0,00	858,44	2 188,17	0,00	0,00
2.1.3	Проектирование строительства водопроводной сети по ул. Новороссийской от дома № 162 до № 168 (РЧВ «Новороссийская»)	проектирование строительства сетей водоснабжения вне территории частных земель для сокращения уровня коммерческих потерь (Dy=100 мм; L=323,5 м)	снижение потерь и аварийности, повышение энергоэффективности, качества и надежности системы водоснабжения. Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть не более 37%	п.5 пп.3.2.1.1 задания Концедента (приложение №5 к КС)	проект	шт.	0	1	2021	2023	3 612,64	0,00	0,00	1 268,88	2 343,76	0,00	0,00
2.1.4	Проектирование строительства участка водопроводной сети по пр. Геленджикскому от ул. Кирова до ул. Новороссийской в г. Геленджик	проектирование для строительства сетей водоснабжения вне территории частных земель для сокращения уровня коммерческих потерь (Dy=100 мм; L= 431,2 м)	снижение потерь и аварийности, повышение энергоэффективности, качества и надежности системы водоснабжения. Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть не более 37%	п.5 пп.3.2.1.1 задания Концедента (приложение №5 к КС)	проект	шт.	0	1	2021	2023	7 279,50	0,00	0,00	2 396,40	4 883,10	0,00	0,00
2.1.5	Проектирование строительства участка водопроводной сети по пр. Геленджикскому от ул. Герцена до ул. Писарева в г. Геленджик	проектирование для строительства сетей водоснабжения вне территории частных земель для сокращения уровня коммерческих потерь (Dy=100 мм; L=1093 м)	снижение потерь и аварийности, повышение энергоэффективности, качества и надежности системы водоснабжения. Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть не более 37%	п.5 пп.3.2.1.1 задания Концедента (приложение №5 к КС)	проект	шт.	0	1	2021	2023	15 243,90	0,00	0,00	5 085,50	10 158,40	0,00	0,00
2.1.6	Строительство водопроводной сети по ул. Заречной в с. Архипо-Осиповка	строительство сетей водоснабжения вне территории частных земель для сокращения уровня коммерческих потерь (Dy=63 мм; L=187,5 м) Перенос сетей водоснабжения с территории частных земель для сокращения уровня коммерческих потерь	снижение потерь и аварийности, повышение энергоэффективности, качества и надежности системы водоснабжения. Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть не более 37%	п.5 пп.3.2.1.1 задания Концедента (приложение №5 к КС)	1. Материал труб 2. Диаметр труб 3. Протяженность участка сети	1. - 2. мм 3. м	0	1. Полиэтилен 2. 63 3. 187,5	2021	2023	1 008,08	0,00	0,00	585,25	422,49	0,34	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
2.1.7	Строительство водопроводной сети по ул. Октябрьской от ул. Солнечной до ул. Совхозной в с. Кабардинка	строительство сетей водоснабжения вне территории частных земель для сокращения уровня коммерческих потерь (Dy=100 мм, L=400,09 м; Dy=25 мм, L=474 м)	снижение потерь и аварийности, повышение энергоэффективности, качества и надежности системы водоснабжения. Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть не более 37%	п.5 пп.3.2.1.1 задания Концедента (приложение №5 к КС)	1. Материал труб 2. Диаметр труб 3. Протяженность участка сети	1. - 2. мм 3. м	0	1. Полиэтилен 2. 110/25 3. 414/474	2021	2023	10 768,47	0,00	0,00	1 988,66	3 904,88	4 874,93	0,00	
2.1.8	Строительство водопроводной сети по ул. Октябрьской от ул. Мира до ул. Дружбы, по ул. Дружбы от ул. Октябрьской до ул. Новой, по ул. Новой от ул. Дружбы до ул. Мира в с. Кабардинка	строительство сетей водоснабжения вне территории частных земель для сокращения уровня коммерческих потерь (Dy=100 мм, L=503,92 м; Dy=25 мм, L=364,4 м)	снижение потерь и аварийности, повышение энергоэффективности, качества и надежности системы водоснабжения. Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть не более 37%	п.5 пп.3.2.1.1 задания Концедента (приложение №5 к КС)	1. Материал труб 2. Диаметр труб 3. Протяженность участка сети	1. - 2. мм 3. м	0	1. Полиэтилен 2. 110/25 3. 503,92/ 364,4	2021	2023	7 408,16	0,00	0,00	2 260,16	4 532,50	615,50	0,00	
2.1.9	Строительство водопроводной сети по ул. Голубая бухта и ул. Санаторная в г. Геленджик	строительство сетей водоснабжения вне территории частных земель для сокращения уровня коммерческих потерь (Dy=100 мм; L=649 м)	снижение потерь и аварийности, повышение энергоэффективности, качества и надежности системы водоснабжения. Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть не более 37%	п.5 пп.3.2.1.1 задания Концедента (приложение №5 к КС)	1. Материал труб 2. Диаметр труб 3. Протяженность участка сети	1. - 2. мм 3. м	0	1. Полиэтилен 2. 110 3. 649	2021	2023	5 945,07	0,00	0,00	2 018,41	3 926,66	0,00	0,00	
Итого		Привлеченные средства (Займы и кредиты)										62 540,98	0,00	0,00	18 825,66	37 388,63	6 326,69	0,00
2.1.10	Строительство водовода от 113 й отметки до РЧВ по ул. Новороссийской г. Геленджик	строительство водовода Dy=500 мм, L=3000 м, материал труб – полиэтилен	снижение аварийности, повышение энергоэффективности, качества и надежности системы водоснабжения	п.5, пп.3.2.1.1 задания Концедента (приложение №5)	1. Материал труб 2. Диаметр труб 3. Протяженность участка сети	1. - 2. мм 3. м	-	1. Полиэтилен 2. 500 3. 3000	2021	2023	104 197,26	0,00	0,00	53 773,59	0,00	50 423,67	0,00	
Итого		Бюджетное финансирование										104 197,26	0,00	0,00	53 773,59	0,00	50 423,67	0,00
2.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)																		
Всего по группе 2												166 738,24	0,00	0,00	72 599,25	37 388,63	56 750,36	0,00
Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованной системы водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов																		
3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения												91 352,97	0,00	0,00	21 681,23	47 632,93	12 776,74	9 262,07
3.1.1	Реконструкция водопроводной сети по ул. Фадеева от ул. Совхозной до ул. Новороссийской в г. Геленджик	перенос сетей водоснабжения с территории частных земель для сокращения уровня коммерческих потерь (Dy=300 мм, L=252,03 м)	снижение потерь и аварийности, повышение энергоэффективности, качества и надежности системы водоснабжения. Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть не более 37%	п.5 пп.3.2.1.1 задания Концедента (приложение №5 к КС)	1. Материал труб 2. Диаметр труб 3. Протяженность участка сети	1. - 2. мм 3. м	1. Сталь 2. 300 3. 252,03	1. Полиэтилен 2. 300 3. 252,03	2021	2023	8 415,28	0,00	0,00	2 672,00	5 400,55	342,73	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3.1.2	Проектирование реконструкции водопроводной сети по ул. Совхозной от ул. Фадеева до ул. Курзальной в г. Геленджик	проектирование для переноса сетей водоснабжения с территории частных земель для сокращения уровня коммерческих потерь (Dу=200 мм, L=73,2 м)	снижение потерь и аварийности, повышение энергоэффективности, качества и надежности системы водоснабжения. Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть не более 36,28%	п.5 пп.3.2.1.1 задания Концедента (приложение №5 к КС)	проект	шт.	0	1	2021	2023	133,31	0,00	0,00	111,41	0,00	21,90	0,00
3.1.3	Реконструкция водопроводной сети по ул. Революционной, ул. Корницкого и пер. Корницкого в с. Кабардинка	перенос сетей водоснабжения с территории частных земель для сокращения уровня коммерческих потерь (Dу=100 мм, L=506,16 м; Dу=25 мм, L=377 м)	снижение потерь и аварийности, повышение энергоэффективности, качества и надежности системы водоснабжения. Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть не более 37%	п.5 пп.3.2.1.1 задания Концедента (приложение №5 к КС)	1. Материал труб 2. Диаметр труб 3. Протяженность участка сети	1. - 2. мм 3. м	1. Сталь 2. 100/25 3. 506,16/377	1. Полиэтилен 2. 100/25 3. 506,16/377	2021	2024	12 207,23	0,00	0,00	3 402,41	6 777,82	2 027,00	0,00
3.1.4	Проектирование реконструкции водопроводной сети по ул. Октябрьская, ул. Мичурина, ул. Партизанская от ул. Горная до дома №16 по ул. Партизанская в с. Дивноморское	проектирование для переноса сетей водоснабжения с территории частных земель для сокращения уровня коммерческих потерь (Dу=100 мм, L=650 м, Dу=63 мм, L=120 м)	снижение потерь и аварийности, повышение энергоэффективности, качества и надежности системы водоснабжения. Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть не более 37%	п.5 пп.3.2.1.1 задания Концедента (приложение №5 к КС)	проект	шт.	0	1	2022	2024	3 166,34	0,00	0,00	0,00	812,54	0,00	2 353,80
3.1.5	Реконструкция водопроводной сети по ул. Адмирала Серебрякова от регулировочной камеры «Марьинская» до регулировочной камеры «Голубая бухта»	реконструкция трубопровода Dу=560 мм, L=553,43 м, замена стальных труб водопроводной сети на полиэтиленовые	снижение потерь и аварийности, повышение энергоэффективности, качества и надежности системы водоснабжения. Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть не более 37%	п.5 пп.3.2.1.1 задания Концедента (приложение №5 к КС)	1. Материал труб 2. Диаметр труб 3. Протяженность участка сети	1. - 2. мм 3. м	1. Сталь 2. 553,43 3. 252,03	1. Полиэтилен 2. 560 3. 553,43	2021	2023	25 758,98	0,00	0,00	7 251,58	17 447,47	1 059,93	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3.1.6	Реконструкция водопроводной сети по ул. Толстого от пер. Восточный до ул. Ленина в г. Геленджик	реконструкция трубопровода D=110 мм, L=1246,21 м; D=32 мм, L=321 м, замена стальных труб водопроводной сети на полиэтиленовые	замена изношенных участков сетей в целях снижения износа сетей и повышения надежности системы водоснабжения. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, не более 0,81 ед./км. Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть не более 37%	п.5 пп.3.2.1.1 задания Концедента (приложение №5 к КС)	1. Материал труб 2. Диаметр труб 3. Протяженность участка сети	-	1. Асбестоцемент 2. 110/32 3. 1246,2 1/321	1. Полиэтилен 2. 110/32 3. 1246,21/321	2021	2024	41 671,83	0,00	0,00	8 243,83	17 194,55	9 325,18	6 908,27
3.2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)											545 042,25	0,00	16 938,60	96 156,89	224 060,85	124 460,74	83 425,17
3.2.1	Создание автоматизированной системы учета и управления распределением и реализацией воды с разработкой гидравлической модели водоснабжения Автоматизация напорных резервуаров в г. Геленджике	разработка электрической модели с созданием SCADA системы, автоматизацией диспетчерской, установкой серверного оборудования, прикладных информационных систем. Установка измерительных комплексов на насосных станциях водоснабжения и водозаборных сооружениях (скважины), резервуарах чистой воды. Реконструкция здания АБК.	снижение потерь воды, расхода электрической энергии, аварийности за счет оптимизации гидравлического режима системы водоснабжения. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды не более 1,08 кВт*ч/м3. Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть не более 36,28 к 2024 году	п.3 пп.3.2.1.1 задания Концедента (приложение №5 к КС)	Количество объектов диспетчеризации / Количество измерительных комплексов	шт.	-	-	2020	2024	307 781,69	0,00	15 083,37	40 898,26	125 829,48	103 010,65	22 959,93
3.2.2	Модернизация объектов водоснабжения	комплексная автоматизация площадных объектов водоснабжения. Модернизация технического и коммерческого узлов учета холодного водоснабжения. Модернизация средств передачи данных.	снижение потерь и аварийности, повышение энергоэффективности, качества и надежности системы водоснабжения. Повышение уровня Управляемости Водоканала	п.3 пп.3.2.1.1 задания Концедента (приложение №5 к КС)	Площадные объекты системы водоотведения и водоснабжения	Количество (шт.)	-	82 шт.	2021	2024	222 525,35	0,00	0,00	52 867,80	95 731,37	13 761,21	60 164,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
3.2.3	Модернизация оборудования объектов водоснабжения	приобретение погружных насосных агрегатов, станций защиты, преобразователей частоты, насосных станций повышения давления	снижение потерь и аварийности, повышение энергоэффективности, качества и надежности системы водоснабжения. Повышение уровня Управляемости Водоканала	п.3 пп.3.2.1.1 задания Концедента (приложение №5 к КС)	Площадные объекты системы водоотведения и водоснабжения	Количество (шт.)	-	26	2020	2024	14 735,21	0,00	1 855,23	2 390,83	2 500,00	7 688,88	300,27	
Всего по группе 3											636 395,22	0,00	16 938,60	117 838,12	271 693,78	137 237,48	92 687,24	
Группа 4. Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы водоснабжения, не включенных в прочие группы мероприятий																		
4.1. Реконструкция сооружений 1-го и 2-го подъемов																		
4.2. Оснащение спецтехникой											107 415,36	8 118,85	31 561,32	44 311,51	1 307,40	18 070,93	4 045,35	
4.2.1	Оснащение спецтехникой, в том числе для обслуживания и диагностики объектов и сетей водоснабжения	замена техники по мере достижения предельного срока службы, приобретение новой техники взамен арендуемой, закупка средств малой механизации для оснащения аварийных бригад	снижение потерь и аварийности, повышение энергоэффективности, качества и надежности системы водоснабжения. Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть не более 37%	п.4 пп.3.2.1.1 задания Концедента (приложение №5 к КС)	количество техники	шт.	0	41	2019	2024	107 415,36	8 118,85	31 561,32	44 311,51	1 307,40	18 070,93	4 045,35	
4.3. Реконструкция объектов системы водоснабжения											292 000,92	0,00	413,04	8 160,75	13 158,08	167 696,75	102 572,30	
4.3.1	Реконструкция объектов системы водоснабжения в г. Геленджик: Оптимизация гидравлического режима водозаборных сооружений I подъема; Реконструкция РЧВ на ул. Колхозная, г. Геленджик	реконструкция РЧВ по ул. Колхозная	снижение потерь и аварийности, повышение энергоэффективности, качества и надежности системы водоснабжения. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, не более 1,08 кВт*ч/м3	п.2 пп.3.2.1.2 задания Концедента (приложение №5 к КС)	протяженность	п. м.	-	1488	2020	2023	413,04	0,00	413,04	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.3.2	Реконструкция объектов системы водоснабжения с выделением зон хозяйственно-питьевого водоснабжения на территории г. Геленджик	рамках мероприятия предлагается решение следующих задач: - поиск утечек внутри зоны; - оптимизация удельного расхода ЭЭ на транспортировку воды; - снижение давления внутри зоны.	снижение потерь и аварийности, повышение энергоэффективности, качества и надежности системы водоснабжения. Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, не более 36,28 %.	п.3 пп.3.2.1.1 задания Концедента (приложение №5 к КС)	количество хозяйственно-питьевых зон	шт.	-	18	2021	2024	291 587,88	0,00	0,00	8 160,75	13 158,08	167 696,75	102 572,30	
Всего по группе 4											399 416,28	8 118,85	31 974,36	52 472,26	14 465,48	185 767,68	106 617,65	
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения																		
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоснабжения																		
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)																		
Всего по группе 5											0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Группа 6. Мероприятия по защите централизованной системы водоснабжения и ее отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций																		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
6.1	Установка системы видеонаблюдения, пожарной сигнализации и системы контроля доступа на объектах системы 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.	-	50	2022	2024	15 247,49	0,00	0,00	0,00	4 574,11	0,00	10 673,38
Всего по группе 6											15 247,49	0,00	0,00	0,00	4 574,11	0,00	10 673,38
Группа 7. Реализация мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемые 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	0,00
Итого по инвестиционной программе системы водоснабжения											1 721 685,85	8 118,85	48 912,96	263 313,46	353 194,35	671 976,54	376 169,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1.1.2	Проектирование строительства канализационной сети от ул. Жуковского, по ул. Дивноморской, пер. Восточному, ул. Херсонской до дома №32 по ул. Пионерской г. Геленджик	проектирование для строительства канализационной сети Ду=400 мм, L=1234 м, материал труб - полиэтилен	подключение новых объектов капитально-го строительства к системе водоотведения в г. Геленджик. Обеспечение доли сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, - 0%; Обеспечение доли проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, - 0%	-	проект	шт.	0	1	2022	2023	1 768,43	0,00	0,00	0,00	1 666,67	101,76	0,00
1.1.3	Строительство сетей водоотведения мкр-н Марьинский г. Геленджик	строительство сетей водоотведения Ду=200 мм, L=1892,70 м, материал труб - полиэтилен	подключение новых объектов капитально-го строительства к системе водоотведения в г. Геленджик. Обеспечение доли сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, - 0%; Обеспечение доли проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, - 0%	-	1. Материал труб 2. Диаметр труб 3. Протяженность участка сети	1. - 2. мм 3. м	0	1. полиэтилен 2. 200 3. 1892,7	2021	2024	22 875,55	0,00	0,00	8 656,75	919,76	13 299,04	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1.1.4	Проектирование строительства самотечной канализации от ул. Дружбы по ул. Революционная, ул. Спортивная, ул. Коллективная, ул. Дружбы до ул. Революционная в с. Кабардинка	проектирование для строительства самотечного канализационного коллектора Ду=300 мм, L=700 м, материал труб - полиэтилен	подключение новых объектов капитального строительства к системе водоотведения в с. Кабардинка. Обеспечение доли сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, - 0%; Обеспечение доли проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, - 0%	-	проект	шт.	0	1	2022	2023	565,65	0,00	0,00	0,00	565,65	0,00	0,00
1.1.5	Проектирование строительства самотечного коллектора по ул. Ореховой в с. Марьино Роща	проектирование для строительства самотечного коллектора по ул. Ореховой в с. Марьино Роща Ду=160 мм, L=470 м	подключение новых объектов капитального строительства к системе водоотведения в с. Марьино Роща Обеспечение доли сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, - 0%; Обеспечение доли проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, - 0%	-	проект	шт.	0	1	2023	2023	970,33	0,00	0,00	0,00	0,00	970,33	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1.1.6	Строительство канализационной сети по ул. Короленко, от ул. Партизанской до микрорайона жилой застройки на территории ЗАО АФ «Дивноморская» в районе ул. Короленко, в с. Дивноморское	строительство канализационной сети Ду=125 мм, L=762,4 м, материал труб - полиэтилен	подключение новых объектов капитального строительства к системе водоотведения в Дивноморском сельском округе. Обеспечение доли сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, - 0%; Обеспечение доли проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, - 0%	-	1. Материал труб 2. Диаметр труб 3. Протяженность участка сети	1. - 2. мм 3. м	0	1. полиэтилен 2. 125 3. 762,4	2021	2024	6 224,46	0,00	0,00	106,16	194,04	5 924,26	0,00
1.1.7	Строительство канализационной сети по ул. Культуры от существующего канализационного коллектора по пр. Семейному в с. Марына Роща	строительство канализационной сети Ду=200 мм, L=259 м, материал труб - полиэтилен	подключение новых объектов капитального строительства к системе водоотведения в с. Марына Роща. Обеспечение доли сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, - 0%; Обеспечение доли проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, - 0%	-	1. Материал труб 2. Диаметр труб 3. Протяженность участка сети	1. - 2. мм 3. м	0	1. полиэтилен 2. 200 3. 259	2021	2022	1 253,48	0,00	0,00	368,82	884,66	0,00	0,00
	Итого	Средства, полученные за счет платы за подключение (мощность)									36 864,10	0,00	0,00	9 131,73	4 230,78	20 295,39	3 206,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1.1.8	Строительство вне площадной канализационной сети к строящейся школе на 1550 мест, расположенной по адресу: г. Геленджик, ул. Пионерская, б/н	строительство канализационной сети Ду=200 мм, L=9 м, материал труб - полиэтилен с устройством 1 колодца	подключение новых объектов капитального строительства к системе водоотведения в г. Геленджик.	-	1. Материал труб 2. Диаметр труб 3. Протяженность участка сети	1. - 2. мм 3. м	0	1. полиэтилен 2. 200 3. 9	2022	2024	467,07	0,00	0,00	0,00	15,85	207,00	244,22
1.1.9	Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся детскому саду, расположенному по адресу: г. Геленджик, с. Кабардинка, ул. Революционная, 87	Строительство канализационной сети Ду=300 мм, L=6 м, Ду=200 мм, L=12 м, материал труб - полиэтилен с устройством 3 колодцев	подключение 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	0	1. полиэтилен 2. 300/200 3. 6/12	2022	2024	1 669,45	0,00	0,00	0,00	67,78	610,03	991,64
1.1.10	Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся спортивному залу, расположенному по адресу: г. Геленджик, с. Пшада, ул. Красная	строительство канализационной сети Ду=160 мм, L=9 м, Ду=63 мм, L=267,4 м, материал труб - полиэтилен с устройством 7 колодцев	подключение новых объектов капитального строительства к системе водоотведения в Пшадском сельском округе.	-	1. Материал труб 2. Диаметр труб 3. Протяженность участка сети	1. - 2. мм 3. м	0	1. полиэтилен 2. 160/63 3. 9/267,4	2022	2024	5 520,44	0,00	0,00	0,00	274,59	1 879,01	3 366,84
1.1.11	Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся блоку на территории МБОУ СОШ №2 имени Адмирала Ушакова, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Полевая, 2	строительство канализационной сети Ду=200 мм, L=9,2 м, материал труб - полиэтилен с устройством 2 колодцев	подключение новых объектов капитального строительства к системе водоотведения в г. Геленджик.	-	1. Материал труб 2. Диаметр труб 3. Протяженность участка сети	1. - 2. мм 3. м	0	1. полиэтилен 2. 200 3. 9,2	2022	2024	680,14	0,00	0,00	0,00	21,05	169,00	490,09
1.1.12	Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся блоку котельной на территории МБОУ СОШ № 4 им. А.В. Суворова, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Халтурина, 38	строительство канализационной сети Ду=160 мм, L=15 м материал труб-полиэтилен с устройством 1 колодца	подключение новых объектов капитального строительства к системе водоотведения в г. Геленджик.	-	1. Материал труб 2. Диаметр труб 3. Протяженность участка сети	1. - 2. мм 3. м	0	1. полиэтилен 2. 160 3. 15	2022	2024	853,24	0,00	0,00	0,00	0,00	461,98	391,26
1.1.13	Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся блоку школы на территории МБОУ СОШ №4 им. А.В. Суворова, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Халтурина, 38	строительство водопроводной сети Ду=160 мм, L=105,8 м материал труб-полиэтилен с устройством 6 колодцев	подключение новых объектов капитального строительства к системе водоотведения в г. Геленджик.	-	1. Материал труб 2. Диаметр труб 3. Протяженность участка сети	1. - 2. мм 3. м	0	1. полиэтилен 2. 160 3. 105,8	2022	2024	1 551,99	0,00	0,00	0,00	0,00	538,35	1 013,64
	Итого	Средства, полученные за счет платы за подключение (протяженность)									10 742,33	0,00	0,00	0,00	379,27	3 865,37	6 497,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1.2. Строительство иных объектов централизованной системы водоотведения (за исключением сетей водоотведения)											3 851,07	0,00	0,00	0,00	0,00	3 851,07	0,00
1.2.1	Строительство КНС (мощностью 200 м³/сутки) в с. Дивноморское	строительство КНС мощностью 200 м³/сутки	подключение новых объектов капитального строительства к системе водоотведения в Дивноморском сельском округе. Обеспечение доли сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, = 0%; Обеспечение доли проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, - 0%	-	мощность	м³/сут.	0	200	2023	2024	3 851,07	0,00	0,00	0,00	0,00	3 851,07	0,00
1.3. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоотведения											35 079,31	0,00	0,00	1 423,15	3 748,07	17 549,15	12 358,94
1.3.1	Реконструкция самотечного канализационного коллектора по ул. Геленджикской, ул. Абрикосовой, от ул. Октябрьской до ул. Черноморской в с. Кабардинка	реконструкция самотечного канализационного коллектора, материал труб - полиэтилен Ду=630 мм, L=1100 м	подключение новых объектов капитального строительства к системе водоотведения в с. Кабардинка. Обеспечение доли сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, = 0%; Обеспечение доли проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, - 0%	-	1. Материал труб 2. Диаметр труб 3. Протяженность участка сети	1. - 2. мм 3. м	1. сталь 2. 630 3. 1100	1. полиэтилен 2. 630 3. 1100	2021	2024	15 276,04	0,00	0,00	441,60	1 083,78	13 750,66	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1.3.2	Реконструкция самотечного коллектора по ул. Спортивной, от ул. Революционной до ул. Абрикосовой в с. Кабардинка	реконструкция самотечного коллектора (Du=200 мм, L=382,06 м, замена асбестоцементных труб канализационной сети на полиэтиленовые)	подключение новых объектов капитального строительства к системе водоотведения в с. Кабардинка. Обеспечение доли сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, = 0%; Обеспечение доли проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, - 0%	-	1. Материал труб 2. Диаметр труб 3. Протяженность участка сети	1. - 2. мм 3. м	1. асбестоцемент 2. 200 3. 382,06	1. полиэтилен 2. 200 3. 382,06	2021	2023	5 883,79	0,00	0,00	981,55	2 664,29	2 237,95	0,00
1.3.3	Реконструкция самотечного канализационного коллектора по ул. Адмирала Серебрякова (мкр-н Марьинский до мкр-на Северный)	реконструкция самотечного канализационного коллектора Ду= 200 мм, L= 43 м., замена на полиэтиленовые трубы	подключение новых объектов капитального строительства к системе водоотведения в г. Геленджик. Обеспечение доли сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, = 0%; Обеспечение доли проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, - 0%	-	1. Материал труб 2. Диаметр труб 3. Протяженность участка сети	1. - 2. мм 3. м	1. асбестоцемент 2. 200 3. 43	1. полиэтилен 2. 200 3. 43	2023	2023	1 560,54	0,00	0,00	0,00	0,00	1 560,54	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1.3.4	Реконструкция канализационного коллектора по ул. Ленина от д. 48 до ул. Мира	реконструкция канализационного коллектора Ду= 300 мм, L= 321 м., замена на полиэтиленовые трубы	реконструкция в целях снижения уровня износа существующих объектов водоотведения для подключения новых объектов капитального строительства к системе водоотведения	-	1. Материал труб 2. Диаметр труб 3. Протяженность участка сети	1. - 2. мм 3. м	1. кера-мика 2. 300 3. 321	1. полиэти-лен 2. 300 3. 321	2024	2024	12 358,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12 358,94
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованной системы водоотведения (за исключением сетей водоотведения)											72 205,59	0,00	0,00	37 260,70	14 731,65	6 069,55	14 143,69	
1.4.1	Реконструкция КНС по ул. Красной в с. Пшادا	монтаж модульной КНС	подключение новых объектов капитального строительства к системе водоотведения в Пшадском сельском округе. Обеспечение доли сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, - 0%; Обеспечение доли проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, - 0%	-	количество замененного оборудования	ед.	0	1	2021	2023	2 234,43	0,00	0,00	1 655,92	556,02	22,49	0,00	
	Итого	Средства, полученные за счет платы за подключение (мощность)									2 234,43	0,00	0,00	1 655,92	556,02	22,49	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1.4.2	Реконструкция ОСК г.-к. Геленджик	реконструкция блока биологической очистки, воздухоудного отделения, металлоконструкций, ж/б конструкций	подключение новых объектов капитального строительства к системе водоотведения в г. Геленджик. Обеспечение доли сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, -0%; Обеспечение доли проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, -0%	-	количество замененного оборудования	комплект	1	1	2021	2022	35 865,05	0,00	0,00	29 956,82	5 908,23	0,00	0,00
1.4.3	Реконструкция ГКНС г.-к. Геленджик	замена насосного оборудования, запорной арматуры, шкафа РУ	подключение новых объектов капитального строительства к системе водоотведения в г. Геленджик. Обеспечение доли сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, - 0%; Обеспечение доли проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, - 0%	-	количество замененного оборудования	комплект	1	1	2021	2022	13 915,36	0,00	0,00	5 647,96	8 267,40	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1.4.4	Приобретение дизельной насосной установки	приобретение дизельной насосной установки ДНС-П-1400-85	подключение новых объектов капитального строительства к системе водоотведения в г. Геленджик. Повышение мощности и надежности канализационных насосных станций (нивелирование последствий возможных аварий на КНС)	-	количество оборудования	ед.	0	1	2023	2024	20 190,75	0,00	0,00	0,00	0,00	6 047,06	14 143,69
	Итого	Средства, полученные за счет платы за подключения в индивидуальном порядке									69 971,16	0,00	0,00	35 604,78	14 175,63	6 047,06	14 143,69
Всего по группе 1											158 742,40	0,00	0,00	47 815,58	23 089,77	51 630,53	36 206,52
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											40 309,51	0,00	0,00	10 377,52	16 606,42	10 435,30	2 890,27
2.1.1	Строительство самотечного канализационного коллектора по ул. Советской от ул. Тельмана до ул. Революционной в г. Геленджик	строительство самотечного коллектора ул. Советская до ул. Революционной в г. Геленджик (Dy=400 мм, L=443,7 м)	снижение износа сетей и повышение надежности системы водоотведения	п.3 пп.3.2.1.2 задания Концедента (приложение №5 к КС)	1. Материал труб 2. Диаметр труб 3. Протяженность участка сети	1. - 2. мм 3. м	1. - 2. 0 3. 0	1. полиэтилен 2. 400 3. 443,7	2021	2024	15 469,26	0,00	0,00	4 179,97	8 218,73	180,29	2 890,27
2.1.2	Строительство второй нитки напорного канализационного коллектора от КНС - 1 до КНС - 2 в с. Дивноморское	строительство напорного коллектора ул. Черноморская с. Дивноморское до КНС-2 (Dy=450 мм, L=653 м)	снижение износа сетей и повышение надежности системы водоотведения	п.3 пп.3.2.1.2 задания Концедента (приложение №5 к КС)	1. Материал труб 2. Диаметр труб 3. Протяженность участка сети	1. - 2. мм 3. м	1. - 2. 0 3. 0	1. полиэтилен 2. 450 3. 653	2021	2023	24 840,25	0,00	0,00	6 197,55	8 387,69	10 255,01	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
2.2. Строительство иных объектов централизованной системы водоотведения (за исключением сетей водоотведения)												21 244 254,30	0,00	604 220,76	1 867 591,42	1 812 662,27	8 501 850,68	8 457 929,17
2.2.1	Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 тыс. м ³ /сутки и глубоководного выпуска по ул. Солнцедарская, б/н в г. Геленджик. Этап 1	строительство очистных сооружений (1 очередь строительства) производительностью 30 000 м ³ /сутки в районе Тонкого мыса в г. Геленджике; Строительство очистных сооружений (2 очередь строительства) производительностью 40 000 м ³ /сутки в районе Тонкого мыса в г. Геленджике; Строительство очистных сооружений (3 очередь строительства) производительностью 50 000 м ³ /сутки в районе Тонкого мыса в г. Геленджике; Строительство отводящего коллектора в две линии; строительство глубоководного выпуска в районе Тонкого мыса в г. Геленджике	повышение надежности (бесперебойности) предоставления услуг водоотведения. Повышение качества очистки стоков. Уровень технической готовности объекта в соответствии с условиями подпрограммы «Жилище» государственной программы Краснодарского края «Комплексное и устойчивое развитие Краснодарского края в сфере строительства и архитектуры»	п.1, пп.3.2.1.2.1 задания Концедента (приложение №5 к КС в редакции ДС№6)	пропускная способность очистных сооружений канализации	м ³ /сут.	-	50000	2020	2024	6 533 614,49	0,00	604 220,76	1 647 714,01	375 737,05	542 431,58	3 363 511,09	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2.2.2	Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 тыс. м ³ /сутки и глубоководного выпуска по ул. Солнцедарская, б/н в г. Геленджик. Этап 2	реконструкция существующих коллекторов левой (западной) части г. Геленджика, разделенной системы водоотведения на проектируемые КОС в районе Тонкого мыса в г. Геленджике; Строительство новых КНС левой (западной) части г. Геленджика, разделенной системы водоотведения на проектируемые КОС в районе Тонкого мыса в г. Геленджике Реконструкция существующих КНС левой (западной) части г. Геленджика, разделенной системы водоотведения на проектируемые КОС в районе Тонкого мыса в г. Геленджике	повышение надежности (бесперебойности) предоставления услуг водоотведения. Повышение качества очистки стоков. Уровень технической готовности объекта в соответствии с условиями подпрограммы «Жилище» государственной программы Краснодарского края «Комплексное и устойчивое развитие Краснодарского края в сфере строительства и архитектуры»	п.2, п.3, пп.3.2.1.2.1 задания Концедента (приложение №5 к КС в редакции ДС№6)	пропускная способность очистных сооружений канализации	м ³ /сут.	-	50000	2021	2024	4 370 649,67	0,00	0,00	219 877,41	973 848,93	561 206,25	2 615 717,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2.2.3	Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 тыс. м ³ /сутки и глубоководного выпуска по ул. Солнцедарская, б/н в г. Геленджик. Этап 3	строительство подводящих коллекторов правой (восточной) части г. Геленджика, разделенной системы водоотведения на существующие КОС в районе Тонкого мыса в г. Геленджике; Реконструкция существующих коллекторов правой (восточной) части г. Геленджика, разделенной системы водоотведения на существующие КОС в районе Тонкого мыса в г. Геленджике; Реконструкция существующих КНС правой (восточной) части г. Геленджика, разделенной системы водоотведения на реконструируемые КОС в районе Тонкого мыса в г. Геленджике	повышение надежности (бесперебойности) предоставления услуг водоотведения. Повышение качества очистки стоков. Уровень технической готовности объекта в соответствии с условиями подпрограммы «Жилище» государственной программы Краснодарского края «Комплексное и устойчивое развитие Краснодарского края в сфере строительства и архитектуры»	п.2, п.4 пп.3.2.1.2. 1 Концедента (приложение №5 к КС в редакции ДС№6)	пропускная способность очистных сооружений канализации	м ³ /сут.	-	50000	2022	2024	2 166 370,24	0,00	0,00	0,00	463 076,29	1 030 324,08	672 969,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2.2.4	Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 тыс.м³/сутки и глубоководного выпуска по ул. Солнцедарская, б/н в г. Геленджик. Этап 4	реконструкция очистных сооружений производительностью 50 000 м³/сутки в районе Толстого мыса в г. Геленджике; Реконструкция КНС 1 в с. Дивноморское, производительностью 6500 м³/сутки; Реконструкция КНС 2 в с. Дивноморское, производительностью 6500 м³/сутки; Реконструкция КНС 3 в с. Дивноморское, производительностью 6500 м³/сутки.	повышение надежности (бесперебойности) предоставления услуг водоотведения. Повышение качества очистки стоков. Уровень технической готовности объекта в соответствии с условиями подпрограммы «Жилище» государственной программы Краснодарского края «Комплексное и устойчивое развитие Краснодарского края в сфере строительства и архитектуры»	п.4 пп.3.2.1.2.1 задания Концедента (приложение №5 к КС в редакции ДС№6)	пропускная способность очистных сооружений канализации	м³/сут.	50000	50000	2023	2025	8 173 619,90	0,00	0,00	0,00	0,00	6 367 888,77	1 805 731,13
Всего по группе 2											21 284 563,81	0,00	604 220,76	1 877 968,94	1 829 268,69	8 512 285,98	8 460 819,44
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											163 993,95	0,00	0,00	14 395,38	17 949,27	103 961,32	27 687,98
3.1.1	Реконструкция самотечного канализационного коллектора от существующего колодца-гасителя на пересечении ул. Революционной - угол ул. Советской до ГКНС в г. Геленджик	реконструкция коллектора от ул. Советской по Революционной до ГКНС (Dy=1000 мм, L=340 м)	замена изношенных сетей водоотведения в снижении износа сетей и повышения надежности системы водоотведения.	п.3 пп.3.2.1.2 задания Концедента (приложение №5 к КС)	1. Материал труб 2. Диаметр труб 3. Протяженность участка сети	1. - 2. мм 3. м	1. железобетон 2. 600 3. 340	1. полиэтилен 2. 1000 3. 340	2021	2024	83 422,77	0,00	0,00	5 974,71	1 661,64	49 066,26	26 720,16
3.1.2	Реконструкция самотечного канализационного коллектора по ул. Гоголя от дома № 36 до КНС-2 в г. Геленджик	реконструкция самотечного канализационного коллектора Ду=450 мм, L=459 м; Ду=225 мм, L=157,34 м; Ду=200 мм, L=10,9 м	замена изношенных сетей водоотведения в снижении износа сетей и повышения надежности системы водоотведения.	п.3 пп.3.2.1.2 задания Концедента (приложение №5 к КС)	1. Материал труб 2. Диаметр труб 3. Протяженность участка сети	1. - 2. мм 3. м	1. керамика 2. 450/ 225/ 200 3. 459/ 157,34/ 10,9	1. полиэтилен 2. 450/ 225/ 200 3. 459/ 157,34/ 10,9	2021	2024	33 391,82	0,00	0,00	8 420,67	16 287,63	7 715,70	967,82
3.1.3	Реконструкция самотечного канализационного коллектора по Лермонтовскому бульвару от ул. Ангулем до ул. Садовой	реконструкция самотечного канализационного коллектора Ду=800 мм, L=540 м; Ду=200 мм, L=45 м; Ду=160 мм, L=25 м	замена изношенных сетей водоотведения в снижении износа сетей и повышения надежности системы водоотведения.	п.3 пп.3.2.1.2 задания Концедента (приложение №5 к КС)	1. Материал труб 2. Диаметр труб 3. Протяженность участка сети	1. - 2. мм 3. м	1. железобетон 2. 800/ 200/ 160 3. 540/ 45/ 25	1. полиэтилен 2. 800/ 200/ 160 3. 540/ 45/ 25	2022	2023	47 179,36	0,00	0,00	0,00	0,00	47 179,36	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3.2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения)											116 558,23	0,00	1 806,84	30 183,29	23 892,84	34 632,13	26 043,13
3.2.1	Создание автоматизированной системы учета и управления распределением и реализацией водоотведения, с разработкой гидравлической модели	разработка электронной гидравлической модели с созданием SCADA системы, автоматизацией диспетчерской, установкой серверного оборудования, прикладных информационных систем. Установка измерительных комплексов на канализационных насосных станциях. Реконструкция здания АБК.	снижение потерь воды, расхода электрической энергии, аварийности за счет оптимизации гидравлического режима системы водоотведения. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод не более 0,49 кВт*ч/м3	п.4 пп.3.2.1.2 задания Концедента (приложение №5 к КС)	Количество объектов диспетчеризации / Количество измерительных комплексов	шт.	-	44146	2020	2024	71 676,25	0,00	1 806,84	5 054,84	17 521,46	22 782,69	24 510,42
3.2.2	Модернизация объектов водоотведения	комплексная автоматизация площадных объектов водоотведения. Модернизация средств передачи данных.	снижение потерь и аварийности, повышение энергоэффективности, качества и надежности системы водоснабжения. Повышение уровня Управляемости Водоканала.	п.4 пп.3.2.1.2 задания Концедента (приложение №5 к КС)	Площадные объекты системы водоотведения	Количество (шт.)	-	72	2021	2024	7 894,27	0,00	0,00	1 517,86	721,38	4 122,32	1 532,71
3.2.3	Реконструкция объектов водоотведения	реконструкция здания КНС-4 г. Геленджик; Обследование, диагностика объектов водоотведения	снижение аварийности, повышение собираемости платежей с потребителей, энергоэффективность. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год не более 4,8 ед./км к 2025 году Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод не более 0,7 кВт*ч/м3 к 2025 году	п.2 пп.3.2.1.2 задания Концедента (приложение №5 к КС)	Площадные объекты системы водоотведения	Количество (шт.)	2	2	2021	2024	9 779,17	0,00	0,00	9 779,17	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4.2. Оснащение спецтехникой											76 483,68	0,00	20 166,11	43 123,73	0,00	10 000,00	3 193,84
4.2.1	Оснащение спецтехникой, в том числе для обслуживания и диагностики объектов и сетей водоотведения	замена техники по мере достижения предельного срока службы, приобретение новой техники взамен арендуемой, закупка средств малой механизации для оснащения аварийных бригад	снижение аварий и числа засоров на сетях водоотведения, повышение качества и надежности системы водоотведения. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год не более 5,40 ед./км	п.5 пп.3.2.1.2 задания Концедента (приложение №5 к КС)	количество техники	шт.	0	18	2020	2024	76 483,68	0,00	20 166,11	43 123,73	0,00	10 000,00	3 193,84
Всего по группе 4											381 906,75	0,00	20 166,11	121 040,40	160 243,33	60 239,74	20 217,17
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоотведения																	
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоотведения																	
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованной системы водоотведения (за исключением сетей водоотведения)																	
Всего по группе 5											0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Группа 6. Мероприятия по защите централизованных систем водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций																	
6.1	Установка системы видеонаблюдения, пожарной сигнализации и системы контроля доступа на объектах системы водоотведения	реконструкция, модернизация, установка систем видеонаблюдения, пожарной сигнализации и систем контроля доступа на объектах водоотведения.	обеспечение антитеррористической безопасности объектов системы водоотведения	-	количество объектов	шт.	-	7	2022	2024	2 953,18	0,00	0,00	0,00	176,26	179,54	2 597,38
Всего по группе 6											2 953,18	0,00	0,00	0,00	176,26	179,54	2 597,38
Группа 7. Реализация мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемые 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	0,00
Итого по инвестиционной программе системы водоотведения											22 108 718,32	0,00	626 193,71	2 091 403,59	2 054 620,16	8 762 929,24	8 573 571,62
Итого по инвестиционной программе											23 825 889,92	8 118,85	675 106,67	2 354 717,05	2 407 814,51	9 434 905,78	8 945 227,06

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

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

Таблица № 7

Фактический и плановый процент износа объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения

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

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

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

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

Таблица № 8

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

№ п/п	Наименование мероприятия/ адрес объекта	Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия	Ввод в эксплуатацию
1	2	3	4	5
1	Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованной системы водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов			
1.1	Строительство новых сетей водоснабжения			
1.1.1	Проектирование строительства водовода от ул. Садовой по ул. Кавказской до ул. Кирова г. Геленджик	2021	2023	4 квартал 2023 года
1.1.2	Проектирование строительства водопроводной сети от ул. Борисовской до ул. Рыбацкой с переключением существующих абонентов г. Геленджик	2024	2024	4 квартал 2024 года
1.1.3	Строительство водопроводной сети мкр-н Марьинский (ул. Д. Сульжинского, ул. Б. Пастернака, ул. К. Паустовского, ул. К. Ярцевой, ул. Г. Петрова) г. Геленджик	2021	2023	4 квартал 2023 года
1.1.4	Проектирование строительства водопровода от существующего водопроводного колодца по ул. Сосновая щель до земельных участков в с. Архипо-Осиповка	2021	2024	4 квартал 2024 года
1.1.5	Строительство водопроводной сети от РЧВ по ул. Новороссийской к микрорайону жилой застройки на территории ЗАО АФ «Дивноморская» по ул. Савушкина, ул. Алексея Генералова, район ул. Иванова г. Геленджик	2023	2024	4 квартал 2024 года
1.1.6	Строительство дублирующего водопровода от существующего водовода по ул. Адмирала Серебрякова от ул. Пограничной до ул. Цветаевой	2023	2024	4 квартал 2024 года
1.1.7	Строительство внеплощадной сети водоснабжения к строящемуся спортивному залу, расположенному по адресу: г. Геленджик с. Пшада ул. Красная	2022	2024	4 квартал 2024 года
1.1.8	Строительство внеплощадной сети водоснабжения к строящейся школе на 1550 мест, расположенной по адресу: г. Геленджик, ул. Пионерская, б/н	2022	2024	3 квартал 2024 года
1.1.9	Строительство внеплощадных сетей водоснабжения к строящемуся блоку на территории МБОУ СОШ №2 имени Адмирала Ушакова, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Полевая, 2	2022	2024	3 квартал 2024 года
1.1.10	Строительство внеплощадных сетей водоснабжения к строящемуся блоку котельной на территории МБОУ СОШ №4 им. А.В. Суворова, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Халтурина, 38	2022	2024	4 квартал 2024 года

1	2	3	4	5
1.1.11	Строительство внеплощадных сетей водоснабжения к строящемуся блоку школы на территории МБОУ СОШ №4 им. А.В. Суворова, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Халтурина, 38	2022	2024	4 квартал 2024 года
1.1.12	Строительство внеплощадных сетей водоснабжения к строящемуся детскому саду, расположенному по адресу: г. Геленджик, с. Кабардинка, ул. Революционная, 87	2022	2024	1 квартал 2024 года
1.1.13	Строительство 2-х ниток ВС от РЧВ по ул. Туристическая до МРК «Геленджик-Марина» по ул. Портовая в г. Геленджик	2021	2024	4 квартал 2024 года
1.1.14	Проектирование строительства водопровода в 2 линии от напорного водопровода до НС «Зеленый Гай» г. Геленджик	2024	2024	4 квартал 2024 года
1.1.15	Строительство водопроводной сети по ул. Солнцедарской к микрорайону жилой застройки	2024	2024	4 квартал 2024 года
1.2	Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)			
1.2.1	Проектирование строительства РЧВ 400 м3 на территории НС «Зеленый Гай» с установкой модульной насосной станции	2024	2024	4 квартал 2024 года
1.3	Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения			
1.3.1	Реконструкция водопровода по ул. Пушкина, от ул. Садовой до ул. Морской г. Геленджик	2021	2024	2 квартал 2024 года
1.3.2	Проектирование реконструкции водовода от распределительной камеры, расположенной вблизи автомобильной дороги М-4 «Дон» микрорайона Марьинский до РК микрорайона Северный г. Геленджик	2022	2024	1 квартал 2024 года
1.3.3	Проектирование реконструкции водовода по ул. Октябрьской в с. Кабардинка	2021	2023	3 квартал 2023 года
1.3.4	Реконструкция сборного водопровода от артезианских скважин в с. Архипо-Осиповка	2021	2024	3 квартал 2024 года
1.3.5	Реконструкция водопровода по ул. Новороссийская от ул. Толстого до ул. Островского	2022	2022	1 квартал 2023 года
1.3.6	Реконструкция водопровода от РЧВ в с. Береговое	2021	2024	3 квартал 2024 года
1.3.7	Оптимизация гидравлического режима сборного водовода I подъем Адербо - Мезыбского ВЗУ с. Дивноморское	2021	2023	4 квартал 2023 года
1.3.8	Реконструкция водопроводной сети по ул. Полевой от ул. Леселидзе до ул. Крымской в г. Геленджик	2024	2024	1 квартал 2025 года
1.3.9	Проектирование реконструкции водопровода для увеличения пропускной способности сборного водовода ВЗУ Дивноморское	2024	2024	4 квартал 2024 года
1.4	Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)			
1.4.1	Монтаж ВЛ-04кВ от ВНС «Парус» до РЧВ «Парус» г. Геленджик	2023	2023	3 квартал 2023 года
1.4.2	Реконструкция кабельных линий 0,4кВ от ТП 117 до ВНС ул. Новороссийская	2023	2023	3 квартал 2023 года
1.4.3	Реконструкция резервуара вертикального стального объемом 5000 м ³ , г. Геленджик, отметка 113	2023	2024	4 квартал 2024 года
1.4.4	Реконструкция площадки Адербо-Мезыбского водозабора в с. Дивноморское	2022	2024	1 квартал 2025 года
1.4.5	Реконструкция РЧВ и ВНС по ул. Туристическая в г. Геленджик	2021	2024	4 квартал 2024 года
2	Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов			
2.1	Строительство новых сетей водоснабжения			
2.1.1	Строительство участка водопроводной сети по ул. Кирова от ул. Советской до ул. Первомайской в г. Геленджик	2021	2023	4 квартал 2023 года
2.1.2	Строительство водопроводной сети по ул. Советской от ул. Тельмана до ул. Шевченко в г. Геленджик	2021	2023	4 квартал 2023 года
2.1.3	Проектирование строительства водопроводной сети по ул. Новороссийской от дома № 162 до № 168 (РЧВ «Новороссийская»)	2021	2023	1 квартал 2024 года
2.1.4	Проектирование строительства участка водопроводной сети по пр. Геленджикскому от ул. Кирова до ул. Новороссийской в г. Геленджик	2021	2023	1 квартал 2024 года

1	2	3	4	5
2.1.5	Проектирование строительства участка водопроводной сети по пр. Геленджикскому от ул. Герцена до ул. Писарева в г. Геленджик	2021	2023	1 квартал 2024 года
2.1.6	Строительство водопроводной сети по ул. Заречной в с. Архипо-Осиповка	2021	2023	1 квартал 2023 года
2.1.7	Строительство водопроводной сети по ул. Октябрьской от ул. Солнечной до ул. Совхозной в с. Кабардинка	2021	2023	4 квартал 2023 года
2.1.8	Строительство водопроводной сети по ул. Октябрьской от ул. Мира до ул. Дружбы, по ул. Дружбы от ул. Октябрьской до ул. Новой, по ул. Новой от ул. Дружбы до ул. Мира в с. Кабардинка	2021	2023	4 квартал 2023 года
2.1.9	Строительство водопроводной сети по ул. Голубая бухта и ул. Санаторная в г. Геленджик	2021	2023	4 квартал 2023 года
2.1.10	Строительство водовода от 113 й отметки до РЧВ по ул. Новороссийской г. Геленджик	2021	2023	1 квартал 2023 года
2.2	Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)			
3	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованной системы водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов			
3.1	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения			
3.1.1	Реконструкция водопроводной сети по ул. Фадеева от ул. Совхозной до ул. Новороссийской в г. Геленджик	2021	2023	4 квартал 2023 года
3.1.2	Проектирование реконструкции водопроводной сети по ул. Совхозной от ул. Фадеева до ул. Курзальной в г. Геленджик	2021	2023	3 квартал 2023 года
3.1.3	Реконструкция водопроводной сети по ул. Революционной, ул. Корницкого и пер. Корницкого в с. Кабардинка	2021	2024	1 квартал 2024 года
3.1.4	Проектирование реконструкции водопроводной сети по ул. Октябрьская, ул. Мичурина, ул. Партизанская от ул. Горная до дома №16 по ул. Партизанская в с. Дивноморское	2022	2024	4 квартал 2024 года
3.1.5	Реконструкция водопроводной сети по ул. Адмирала Серебрякова от регулировочной камеры «Марьянская» до регулировочной камеры «Голубая бухта»	2021	2023	4 квартал 2023 года
3.1.6	Реконструкция водопроводной сети по ул. Толстого от пер. Восточный до ул. Ленина в г. Геленджик	2021	2024	4 квартал 2024 года
3.2	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)			
3.2.1	Создание автоматизированной системы учета и управления распределением и реализацией воды с разработкой гидравлической модели водоснабжения Автоматизация напорных резервуаров в г. Геленджике	2020	2024	4 квартал 2024 года
3.2.2	Модернизация объектов водоснабжения	2021	2024	4 квартал 2024 года
3.2.3	Модернизация оборудования объектов водоснабжения	2020	2024	4 квартал 2024 года
4	Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы водоснабжения, не включенных в прочие группы мероприятий			
4.1	Реконструкция сооружений 1-го и 2-го подъемов			
4.2	Оснащение спецтехникой, в том числе для обслуживания и диагностики объектов и сетей водоснабжения			
4.2.1	Оснащение спецтехникой, в том числе для обслуживания и диагностики объектов и сетей водоснабжения	2019	2024	4 квартал 2024 года
4.3	Реконструкция объектов системы водоснабжения			
4.3.1	Реконструкция объектов системы водоснабжения в г. Геленджик: Оптимизация гидравлического режима водозаборных сооружений I подъема; Реконструкция РЧВ на ул. Колхозная, г. Геленджик	2020	2023	1 квартал 2024 года
4.3.2	Реконструкция объектов системы водоснабжения с выделением зон хозяйственно-питьевого водоснабжения на территории г. Геленджик	2021	2024	4 квартал 2024 года
5	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения			
5.1.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоотведения			

1	2	3	4	5
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 объектах системы водоснабжения	2022	2024	4 квартал 2024 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			

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

№ п/п	Наименование мероприятия/ адрес объекта	Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия	Ввод в эксплуатацию
1	2	3	4	5
1	Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованной системы водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов			
1.1	Строительство новых сетей водоотведения			
1.1.1	Проектирование строительства второй нитки напорного коллектора от КНС-2 до КНС-3 с. Дивноморское	2024	2024	4 квартал 2024 года
1.1.2	Проектирование строительства канализационной сети от ул. Жуковского, по ул. Дивноморской, пер. Восточному, ул. Херсонской до дома №32 по ул. Пионерской г. Геленджик	2022	2023	3 квартал 2023 года
1.1.3	Строительство сетей водоотведения мкр-н Марьинский г. Геленджик	2021	2024	3 квартал 2024 года
1.1.4	Проектирование строительства самотечной канализации от ул. Дружбы по ул. Революционная, ул. Спортивная, ул. Коллективная, ул. Дружбы до ул. Революционная в с. Кабардинка	2022	2023	3 квартал 2023 года
1.1.5	Проектирование строительства самотечного коллектора по ул. Ореховой в с. Марьина Роща	2023	2023	4 квартал 2023 года
1.1.6	Строительство канализационной сети по ул. Короленко, от ул. Партизанской до микрорайона жилой застройки на территории ЗАО АФ «Дивноморская» в районе ул. Короленко, в с. Дивноморское	2021	2024	4 квартал 2024 года
1.1.7	Строительство канализационной сети по ул. Культуры от существующего канализационного коллектора по пр. Семейному в с. Марьина Роща	2021	2022	4 квартал 2022 года
1.1.8	Строительство внеплощадной канализационной сети к строящейся школе на 1550 мест, расположенной по адресу: г. Геленджик, ул. Пионерская, б/н	2022	2024	2 квартал 2024 года
1.1.9	Строительство внеплощадной канализационной сети к строящемуся детскому саду, расположенному по адресу: г. Геленджик, с. Кабардинка, ул. Революционная, 87	2022	2024	1 квартал 2024 года
1.1.10	Строительство внеплощадной канализационной сети к строящемуся спортивному залу, расположенному по адресу: г. Геленджик, с. Пшада, ул. Красная	2022	2024	2 квартал 2024 года
1.1.11	Строительство внеплощадной канализационной сети к строящемуся блоку на территории МБОУ СОШ №2 имени Адмирала Ушакова, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Полевая, 2	2022	2024	3 квартал 2024 года
1.1.12	Строительство внеплощадной канализационной сети к строящемуся блоку котельной на территории МБОУ СОШ № 4 им. А.В. Суворова, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Халтурина, 38	2022	2024	4 квартал 2024 года
1.1.13	Строительство внеплощадной канализационной сети к строящемуся блоку школы на территории МБОУ СОШ №4 им. А.В. Суворова, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Халтурина, 38	2022	2024	4 квартал 2024 года
1.2	Строительство иных объектов централизованной системы водоотведения (за исключением сетей водоотведения)			
1.2.1	Строительство КНС (мощностью 200 м3/сутки) в с. Дивноморское	2023	2024	4 квартал 2024 года
1.3	Увеличение пропускной способности существующих сетей водоотведения			
1.3.1	Реконструкция самотечного канализационного коллектора по ул. Геленджикской, ул. Абрикосовой, от ул. Октябрьской до ул. Черноморской в с. Кабардинка	2021	2024	4 квартал 2024 года
1.3.2	Реконструкция самотечного коллектора по ул. Спортивной, от ул. Революционной до ул. Абрикосовой в с. Кабардинка	2021	2023	4 квартал 2023 года

1	2	3	4	5
1.3.3	Реконструкция самотечного канализационного коллектора по ул. Адмирала Серебрякова (мкр-н Марьянский до мкр-на Северный)	2023	2023	4 квартал 2023 года
1.3.4	Реконструкция канализационного коллектора по ул. Ленина от д. 48 до ул. Мира	2024	2024	4 квартал 2024 года
1.4	Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованной системы водоотведения (за исключением сетей водоотведения)			
1.4.1	Реконструкция КНС по ул. Красной в с. Пшада	2021	2023	1 квартал 2023 года
1.4.2	Реконструкция ОСК г. Геленджик	2021	2022	1 квартал 2023 года
1.4.3	Реконструкция ГКНС г. Геленджик	2021	2022	3 квартал 2023 года
1.4.4	Приобретение дизельной насосной установки	2023	2024	4 квартал 2024 года
2	Строительство новых объектов централизованной системы водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов			
2.1	Строительство новых сетей водоотведения			
2.1.1	Строительство самотечного канализационного коллектора по ул. Советской от ул. Тельмана до ул. Революционной в г. Геленджик	2021	2024	4 квартал 2024 года
2.1.2	Строительство второй нитки напорного канализационного коллектора от КНС-1 до КНС-2 в с. Дивноморское	2021	2023	3 квартал 2023 года
2.2	Строительство иных объектов централизованной системы водоотведения (за исключением сетей водоотведения)			
2.2.1	Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 тыс. м ³ /сутки и глубоководного выпуска по ул. Солнцедарская, б/н в г. Геленджик. Этап 1	2020	2024	1 квартал 2025 года
2.2.2	Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 тыс. м ³ /сутки и глубоководного выпуска по ул. Солнцедарская, б/н в г. Геленджик. Этап 2	2021	2024	1 квартал 2025 года
2.2.3	Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 тыс. м ³ /сутки и глубоководного выпуска по ул. Солнцедарская, б/н в г. Геленджик. Этап 3	2022	2024	1 квартал 2025 года
2.2.4	Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 тыс.м ³ /сутки и глубоководного выпуска по ул. Солнцедарская, б/н в г. Геленджик. Этап 4	2023	2025	1 квартал 2026 года
3	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованной системы водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов			
3.1	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоотведения			
3.1.1	Реконструкция самотечного канализационного коллектора от существующего колодца-гасителя на пересечении ул. Революционной - угол ул. Советской до ГКНС в г. Геленджик	2021	2024	4 квартал 2024 года
3.1.2	Реконструкция самотечного канализационного коллектора по ул. Гоголя от дома № 36 до КНС-2 в г. Геленджик	2021	2024	3 квартал 2024 года
3.1.3	Реконструкция самотечного канализационного коллектора по Лермонтовскому бульвару от ул. Ангулем до ул. Садовой	2022	2023	4 квартал 2023 года
3.2	Модернизация и реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения)			
3.2.1	Создание автоматизированной системы учета и управления распределением и реализацией водоотведения, с разработкой гидравлической модели	2020	2024	4 квартал 2024 года
3.2.2	Модернизация объектов водоотведения	2021	2024	4 квартал 2024 года
3.2.3	Реконструкция объектов водоотведения	2021	2024	4 квартал 2024 года
3.2.4	Модернизация оборудования объектов водоотведения	2021	2024	4 квартал 2024 года
4	Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы водоотведения, не включенных в прочие группы мероприятий			
4.1	Реконструкция существующих очистных сооружений канализации			
4.1.1	Корректировка Проектно-изыскательских работ на Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 тыс.м ³ /сут. и глубоководного выпуска по ул.Солнцедарская, б/н в г. Геленджик	2021	2024	4 квартал 2024 года

1	2	3	4	5
4.1.2	Проектно-изыскательские работы на реконструкцию ОСК п. Возрождение, с. Пшада, с. Текос, с. Архипо-Осиповка	2024	2024	4 квартал 2024 года
4.2	Оснащение спецтехникой, в том числе для обслуживания и диагностики объектов и сетей водоотведения			
4.2.1	Оснащение спецтехникой, в том числе для обслуживания и диагностики объектов и сетей водоотведения	2020	2024	4 квартал 2024 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 объектах системы водоотведения	2022	2024	4 квартал 2024 года
7	Группа 7. Реализация мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемые организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере водоотведения с использованием централизованных систем водоотведения			

10. Расчет финансовых потребностей на реализацию инвестиционной программы

Расчет финансовых потребностей на реализацию инвестиционного проекта № 1.

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

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

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

В инвестиционной программе все суммы учтены без НДС.

Расчет финансовых потребностей инвестиционной программы производился в несколько этапов:

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

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

Для перевода сметной стоимости мероприятий, рассчитанной в ценах 2019 года, в цены, соответствующие периоду инвестирования, использовались индексы, утвержденные в Прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов (таблица № 10).

Индексы для перевода
сметной стоимости инвестиционного проекта № 1
в прогнозные цены

Показатель	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7
Среднегодовой показатель инфляции потребительских цен (ИПЦ), базовый вариант, %	103,70%	103,40%	106,70%	113,80%	105,86%	108,01%
Нарастающим итогом, %	79,65%	82,36%	87,87%	100,00%	105,86%	114,34%

Расчет финансовых потребностей на реализацию инвестиционного проекта № 2.

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

- НЦС 81-02-19-2021. Укрупненные нормативы цены строительства. Сборник 19. Здания и сооружения городской инфраструктуры;
- НЦС-2021. НЦС 81-02-12-2021. Укрупненные нормативы цены строительства. Сборник 12. Наружные электрические сети;
- НЦС-2021. НЦС 81-02-14-2021. Укрупненные нормативы цены строительства. Сборник 14. Наружные сети водоснабжения и канализации;
- НЦС-2021. НЦС 81-02-21-2021. Укрупненные нормативы цены строительства. Сборник 21. Объекты энергетики (за исключением линейных);
- НЦС-2021. НЦС 81-02-16-2021. Укрупненные нормативы цены строительства. Сборник 16. Малые архитектурные формы.

Изменения стоимости мероприятий в период реализации инвестиционной программы рассчитаны на основании Методики разработки и применения укрупненных нормативов цены строительства, а также порядка их утверждения, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации № 314/пр от 29 мая 2019 года, с учетом Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2024 год и плановый период 2025-2026 годов (Министерство экономического развития Российской Федерации).

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

Индексы для перевода
 сметной стоимости инвестиционного проекта № 2
 в прогнозные цены

Показатель	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7
Инвестиции в основной капитал (капитальные вложения), %	104,50%	105,60%	104,90%	114,60%	109,80%	107,82%
нарастающим итогом, %	78,77%	83,18%	87,26%	100,00%	109,80%	118,39%

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

Сметная стоимость мероприятий инвестиционного проекта № 1 составляет: по водоснабжению – 1 135 731,54 тыс. руб., по водоотведению – 20 470 797,07 тыс. руб. Сметная стоимость мероприятий инвестиционного проекта № 2 составляет: по водоснабжению – 469 932,26 тыс. руб., по водоотведению – 148 044,97 тыс. руб.

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

С учетом коэффициентов-дефляторов Министерства экономического развития Российской Федерации, стоимость мероприятий инвестиционного проекта № 1 в прогнозных ценах составит: по водоснабжению – 1 217 797,23 тыс. руб., по водоотведению – 21 949 975,92 тыс. руб. Стоимость мероприятий инвестиционного проекта № 2 в прогнозных ценах составит: по водоснабжению – 503 888,62 тыс. руб., по водоотведению – 158 742,40 тыс. руб.

**Финансовые потребности на реализацию мероприятий (сметная стоимость)
инвестиционной программы в ценах 2019 года**

№ мероприятия	Наименование мероприятия	Финансовые потребности всего, тыс. руб. без НДС	Реализация мероприятий по годам в ценах 2019 года, тыс. руб. без НДС					
			2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Инвестиционный проект №1								
2.1.1	Строительство участка водопроводной сети по ул. Кирова от ул. Советской до ул. Первомайской в г. Геленджик	7 674,04	0,00	0,00	2 204,66	4 689,79	779,59	0,00
2.1.2	Строительство водопроводной сети по ул. Советской от ул. Тельмана до ул. Шевченко в г. Геленджик	2 841,30	0,00	0,00	800,59	2 040,71	0,00	0,00
2.1.3	Проектирование строительства водопроводной сети по ул. Новороссийской от дома № 162 до № 168 (РЧВ «Новороссийская»)	3 369,19	0,00	0,00	1 183,37	2 185,82	0,00	0,00
2.1.4	Проектирование строительства участка водопроводной сети по пр. Геленджикскому от ул. Кирова до ул. Новороссийской в г. Геленджик	6 788,94	0,00	0,00	2 234,91	4 554,03	0,00	0,00
2.1.5	Проектирование строительства участка водопроводной сети по пр. Геленджикскому от ул. Герцена до ул. Писарева в г. Геленджик	14 216,63	0,00	0,00	4 742,80	9 473,84	0,00	0,00
2.1.6	Строительство водопроводной сети по ул. Заречной в с. Архипо-Осиповка	940,15	0,00	0,00	545,81	394,02	0,32	0,00
2.1.7	Строительство водопроводной сети по ул. Октябрьской от ул. Солнечной до ул. Совхозной в с. Кабардинка	10 042,80	0,00	0,00	1 854,65	3 641,74	4 546,42	0,00
2.1.8	Строительство водопроводной сети по ул. Октябрьской от ул. Мира до ул. Дружбы, по ул. Дружбы от ул. Октябрьской до ул. Новой, по ул. Новой от ул. Дружбы до ул. Мира в с. Кабардинка	6 908,93	0,00	0,00	2 107,85	4 227,06	574,02	0,00
2.1.9	Строительство водопроводной сети по ул. Голубая бухта и ул. Санаторная в г. Геленджик	5 544,44	0,00	0,00	1 882,39	3 662,05	0,00	0,00
2.1.10	Строительство водовода от 113 й отметки до РЧВ по ул. Новороссийской г. Геленджик	97 175,55	0,00	0,00	50 149,86	0,00	47 025,69	0,00
3.1.1	Реконструкция водопроводной сети по ул. Фадеева от ул. Совхозной до ул. Новороссийской в г. Геленджик	7 848,19	0,00	0,00	2 491,94	5 036,61	319,63	0,00
3.1.2	Проектирование реконструкции водопроводной сети по ул. Совхозной от ул. Фадеева до ул. Курзальной в г. Геленджик	124,33	0,00	0,00	103,90	0,00	20,42	0,00
3.1.3	Реконструкция водопроводной сети по ул. Революционной, ул. Корницкого и пер. Корницкого в с. Кабардинка	11 384,60	0,00	0,00	3 173,13	6 321,07	1 890,40	0,00
3.1.4	Проектирование реконструкции водопроводной сети по ул. Октябрьская, ул. Мичурина, ул. Партизанская от ул. Горная до дома №16 по ул. Партизанская в с. Дивноморское	2 952,96	0,00	0,00	0,00	757,78	0,00	2 195,18
3.1.5	Реконструкция водопроводной сети по ул. Адмирала Серебрякова от регулирующей камеры «Марьинская» до регулирующей камеры «Голубая бухта»	24 023,12	0,00	0,00	6 762,91	16 271,71	988,50	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.1.6	Реконструкция водопроводной сети по ул. Толстого от пер. Восточный до ул. Ленина в г. Геленджик	38 863,62	0,00	0,00	7 688,29	16 035,83	8 696,77	6 442,73
3.2.1	Создание автоматизированной системы учета и управления распределением и реализацией воды с разработкой гидравлической модели водоснабжения Автоматизация напорных резервуаров в г. Геленджике	287 040,70	0,00	14 066,92	38 142,18	117 350,00	96 068,90	21 412,69
3.2.2	Модернизация объектов водоснабжения	207 529,67	0,00	0,00	49 305,11	89 280,16	12 833,86	56 110,53
3.2.3	Модернизация оборудования объектов водоснабжения	13 742,22	0,00	1 730,21	2 229,72	2 331,53	7 170,74	280,04
4.2.1	Оснащение спецтехникой, в том числе для обслуживания и диагностики объектов и сетей водоснабжения	100 176,79	7 571,73	29 434,45	41 325,42	1 219,30	16 853,15	3 772,74
4.3.1	Реконструкция объектов системы водоснабжения в г. Геленджик: Оптимизация гидравлического режима водозаборных сооружений I подъема; Реконструкция РЧВ на ул. Колхозная, г. Геленджик	385,21	0,00	385,21	0,00	0,00	0,00	0,00
4.3.2	Реконструкция объектов системы водоснабжения с выделением зон хозяйственно-питьевого водоснабжения на территории г. Геленджик	271 938,17	0,00	0,00	7 610,81	12 271,37	156 395,90	95 660,09
6.1	Установка системы видеонаблюдения, пожарной сигнализации и системы контроля доступа на объектах системы водоснабжения	14 219,98	0,00	0,00	0,00	4 265,87	0,00	9 954,12
Итого по системе водоснабжения		1 135 731,54	7 571,73	45 616,78	226 540,28	306 010,31	354 164,31	195 828,12
2.1.1	Строительство самотечного канализационного коллектора по ул. Советской от ул. Тельмана до ул. Революционной в г. Геленджик	14 426,81	0,00	0,00	3 898,29	7 664,88	168,14	2 695,50
2.1.2	Строительство второй нитки напорного канализационного коллектора от КНС - 1 до КНС - 2 в с. Дивноморское	23 166,30	0,00	0,00	5 779,91	7 822,46	9 563,94	0,00
2.2.1	Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 тыс. м3/сутки и глубоководного выпуска по ул. Солнцедарская, б/н в г. Геленджик. Этап 1	6 093 323,15	0,00	563 503,15	1 536 676,82	350 416,64	505 877,86	3 136 848,68
2.2.2	Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 тыс. м3/сутки и глубоководного выпуска по ул. Солнцедарская, б/н в г. Геленджик. Этап 2	4 076 117,57	0,00	0,00	205 060,17	908 222,58	523 387,33	2 439 447,48
2.2.3	Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 тыс. м3/сутки и глубоководного выпуска по ул. Солнцедарская, б/н в г. Геленджик. Этап 3	2 020 381,51	0,00	0,00	0,00	431 870,21	960 891,95	627 619,35
2.2.4	Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 тыс.м3/сутки и глубоководного выпуска по ул. Солнцедарская, б/н в г. Геленджик. Этап 4	7 622 810,83	0,00	0,00	0,00	0,00	5 938 765,46	1 684 045,38
3.1.1	Реконструкция самотечного канализационного коллектора от существующего колодца-гасителя на пересечении ул. Революционной - угол ул. Советской до ГКНС в г. Геленджик	77 801,02	0,00	0,00	5 572,08	1 549,66	45 759,75	24 919,52
3.1.2	Реконструкция самотечного канализационного коллектора по ул. Гоголя от дома № 36 до КНС-2 в г. Геленджик	31 141,59	0,00	0,00	7 853,21	15 190,03	7 195,75	902,60
3.1.3	Реконструкция самотечного канализационного коллектора по Лермонтовскому бульвару от ул. Ангулем до ул. Садовой	44 000,01	0,00	0,00	0,00	0,00	44 000,01	0,00
3.2.1	Создание автоматизированной системы учета и управления распределением и реализацией водоотведения, с разработкой гидравлической модели	66 846,09	0,00	1 685,08	4 714,20	16 340,71	21 247,40	22 858,70
3.2.2	Модернизация объектов водоотведения	7 362,29	0,00	0,00	1 415,57	672,77	3 844,52	1 429,42
3.2.3	Реконструкция объектов водоотведения	9 120,17	0,00	0,00	9 120,17	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.2.4	Модернизация оборудования объектов водоотведения	25 374,99	0,00	0,00	12 899,34	5 269,25	7 206,40	0,00
4.1.1	Корректировка Проектно-исследовательских работ на Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 тыс. м3/сут. и глубоководного выпуска по ул.Солнцедарская, б/н в г. Геленджик	268 964,88	0,00	0,00	72 665,97	149 444,75	46 854,15	0,00
4.1.2	Проектно-исследовательские работы на реконструкцию ОСК п. Возрождение, с. Пшада, с. Текос, с. Архипо-Осиповка	15 876,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15 876,15
4.2.1	Оснащение спецтехники, в том числе для обслуживания и диагностики объектов и сетей водоотведения	71 329,55	0,00	18 807,14	40 217,68	0,00	9 326,11	2 978,61
6.1	Установка системы видеонаблюдения, пожарной сигнализации и системы контроля доступа на объектах системы водоотведения	2 754,17	0,00	0,00	0,00	164,38	167,44	2 422,35
Итого по системе водоотведения		20 470 797,07	0,00	583 995,37	1 905 873,41	1 894 628,34	8 124 256,21	7 962 043,74
Всего по группе инвестиционному проекту №1		21 606 528,61	7 571,73	629 612,15	2 132 413,69	2 200 638,64	8 478 420,52	8 157 871,86
Инвестиционный проект №2								
1.1.1	Проектирование строительства водовода от ул. Садовой по ул. Кавказской до ул. Кирова г. Геленджик	2 513,00	0,00	0,00	646,14	1 624,07	242,79	0,00
1.1.2	Проектирование строительства водопроводной сети от ул. Борисовской до ул. Рыбацкой с переключением существующих абонентов г. Геленджик	619,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	619,38
1.1.3	Строительство водопроводной сети мкр-н Марьинский (ул. Д. Сульжинского, ул. Б. Пастернака, ул. К. Паустовского, ул. К. Ярцевой, ул. Г. Петрова) г. Геленджик	2 216,99	0,00	0,00	1 489,09	560,33	167,57	0,00
1.1.4	Проектирование строительства водопровода от существующего водопроводного колодца по ул. Сосновая щель до земельных участков в с. Архипо-Осиповка	2 918,10	0,00	0,00	2 918,10	0,00	0,00	0,00
1.1.5	Строительство водопроводной сети от РЧВ по ул. Новороссийской к микрорайону жилой застройки на территории ЗАО АФ «Дивноморская» по ул. Савушкина, ул. Алексея Генералова, район ул. Иванова г. Геленджик	26 330,31	0,00	0,00	0,00	0,00	1 984,52	24 345,79
1.1.6	Строительство дублирующего водопровода от существующего водовода по ул. Адмирала Серебрякова от ул. Пограничной до ул. Цветаевой	13 790,09	0,00	0,00	0,00	0,00	1 984,52	11 805,56
1.1.7	Строительство вне площадной сети водоснабжения к строящемуся спортивному залу, расположенному по адресу: г. Геленджик с. Пшада ул. Красная	1 764,05	0,00	0,00	0,00	18,97	780,48	964,60
1.1.8	Строительство вне площадной сети водоснабжения к строящейся школе на 1550 мест, расположенной по адресу: г. Геленджик, ул. Пионерская, б/н	4 530,66	0,00	0,00	0,00	193,42	1 291,53	3 045,71
1.1.9	Строительство вне площадных сетей водоснабжения к строящемуся блоку на территории МБОУ СОШ №2 имени Адмирала Ушакова, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Полевая, 2	1 237,44	0,00	0,00	0,00	9,47	152,35	1 075,63
1.1.10	Строительство вне площадных сетей водоснабжения к строящемуся блоку котельной на территории МБОУ СОШ №4 им. А.В. Суворова, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Халтурина, 38	546,40	0,00	0,00	0,00	0,00	148,32	398,08
1.1.11	Строительство вне площадных сетей водоснабжения к строящемуся блоку школы на территории МБОУ СОШ №4 им. А.В. Суворова, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Халтурина, 38	762,78	0,00	0,00	0,00	0,00	161,07	601,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.1.12	Строительство вне площадных сетей водоснабжения к строящемуся детскому саду, расположенному по адресу: г. Геленджик, с. Кабардинка, ул. Революционная, 87	6 307,29	0,00	0,00	0,00	0,00	1 533,42	4 773,87
1.1.13	Строительство 2-х ниток ВС от РЧВ по ул. Туристическая до МРК «Геленджик-Марина» по ул. Портовая в г.- к. Геленджик	231 755,17	0,00	0,00	9 120,16	1 092,18	206 570,70	14 972,13
1.1.14	Проектирование строительства водопровода в 2 линии от напорного водопровода до НС «Зеленый Гай» г.- к. Геленджик	4 883,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 883,55
1.1.15	Строительство водопроводной сети по ул. Солнцедарской к микрорайону жилой застройки	4 210,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 210,04
1.2.1	Проектирование строительства РЧВ 400 м3 на территории НС «Зеленый Гай» с установкой модульной насосной станции	1 487,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 487,61
1.3.1	Реконструкция водопровода по ул. Пушкина, от ул. Садовой до ул. Морской г. Геленджик	2 169,74	0,00	0,00	582,98	1 392,25	194,51	0,00
1.3.2	Проектирование реконструкции водовода от распределительной камеры, расположенной вблизи автомобильной дороги М-4 «Дон» микрорайона Марьинский до РК микрорайона Северный г. Геленджик	15 202,05	0,00	0,00	0,00	0,00	15 202,05	0,00
1.3.3	Проектирование реконструкции водовода по ул. Октябрьской в с. Кабардинка	310,18	0,00	0,00	247,92	0,00	62,26	0,00
1.3.4	Реконструкция сборного водопровода от артезианских скважин в с. Архипо-Осиповка	16 927,70	0,00	0,00	250,23	886,91	15 790,56	0,00
1.3.5	Реконструкция водопровода по ул. Новороссийская от ул. Толстого до ул. Островского	11 749,27	0,00	0,00	0,00	11 749,27	0,00	0,00
1.3.6	Реконструкция водопровода от РЧВ в с. Береговое	5 521,94	0,00	0,00	98,49	280,94	2 603,15	2 539,35
1.3.7	Оптимизация гидравлического режима сборного водовода I подъем Адербо - Мезыбского ВЗУ с. Дивноморское	2 031,13	0,00	0,00	699,46	233,15	1 098,52	0,00
1.3.8	Реконструкция водопроводной сети по ул. Полевой от ул. Леселидзе до ул. Крымской в г. Геленджик	24 934,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24 934,74
1.3.9	Проектирование реконструкции водопровода для увеличения пропускной способности сборного водовода ВЗУ Дивноморское	6 742,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6 742,06
1.4.1	Монтаж ВЛ-04кВ от ВНС «Парус» до РЧВ «Парус» г. Геленджик	1 302,84	0,00	0,00	0,00	0,00	1 302,84	0,00
1.4.2	Реконструкция кабельных линий 0,4кВ от ТП 117 до ВНС ул. Новороссийская	1 490,37	0,00	0,00	0,00	0,00	1 490,37	0,00
1.4.3	Реконструкция резервуара вертикального стального объемов 5000 м3, г. Геленджик, отметка 113	4 196,75	0,00	0,00	0,00	0,00	4 196,75	0,00
1.4.4	Реконструкция площадки Адербо-Мезыбского водозабора в с. Дивноморское	36 904,36	0,00	0,00	0,00	3 586,19	14 052,06	19 266,11
1.4.5	Реконструкция РЧВ и ВНС по ул. Туристическая в г.- к. Геленджик	34 576,26	0,00	0,00	2 976,28	1 755,60	1 518,29	28 326,08
Итого по системе водоснабжения		469 932,26	0,00	0,00	19 028,84	23 382,76	272 528,65	154 992,01
1.1.1	Проектирование строительства второй нитки напорного коллектора от КНС-2 до КНС-3 с. Дивноморское	2 990,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 990,14
1.1.2	Проектирование строительства канализационной сети от ул. Жуковского, по ул. Дивноморской, пер. Восточному, ул. Херсонской до дома №32 по ул. Пионерской г. Геленджик	1 649,26	0,00	0,00	0,00	1 554,36	94,90	0,00
1.1.3	Строительство сетей водоотведения мкр-н Марьинский г. Геленджик	21 334,00	0,00	0,00	8 073,38	857,78	12 402,84	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.1.4	Проектирование строительства самотечной канализации от ул. Дружбы по ул. Революционная, ул. Спортивная, ул. Коллективная, ул. Дружбы до ул. Революционная в с. Кабардинка	527,53	0,00	0,00	0,00	527,53	0,00	0,00
1.1.5	Проектирование строительства самотечного коллектора по ул. Ореховой в с. Марьина Роща	904,94	0,00	0,00	0,00	0,00	904,94	0,00
1.1.6	Строительство канализационной сети по ул. Короленко, от ул. Партизанской до микрорайона жилой застройки на территории ЗАО АФ «Дивноморская» в районе ул. Короленко, в с. Дивноморское	5 805,00	0,00	0,00	99,01	180,96	5 525,03	0,00
1.1.7	Строительство канализационной сети по ул. Культуры от существующего канализационного коллектора по пр. Семейному в с. Марьина Роща	1 169,01	0,00	0,00	343,97	825,04	0,00	0,00
1.1.8	Строительство вне площадной канализационной сети к строящейся школе на 1550 мест, расположенной по адресу: г. Геленджик, ул. Пионерская, б/н	435,59	0,00	0,00	0,00	14,78	193,05	227,76
1.1.9	Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся детскому саду, расположенному по адресу: г. Геленджик, с. Кабардинка, ул. Революционная, 87	1 556,95	0,00	0,00	0,00	63,21	568,92	924,81
1.1.10	Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся спортивному залу, расположенному по адресу: г. Геленджик, с. Пшава, ул. Красная	5 148,43	0,00	0,00	0,00	256,09	1 752,39	3 139,95
1.1.11	Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся блоку на территории МБОУ СОШ №2 имени Адмирала Ушакова, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Полевая, 2	634,31	0,00	0,00	0,00	19,63	157,61	457,06
1.1.12	Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся блоку котельной на территории МБОУ СОШ № 4 им. А.В. Суворова, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Халтурина, 38	795,74	0,00	0,00	0,00	0,00	430,85	364,89
1.1.13	Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся блоку школы на территории МБОУ СОШ №4 им. А.В. Суворова, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Халтурина, 38	1 447,41	0,00	0,00	0,00	0,00	502,07	945,34
1.2.1	Строительство КНС (мощностью 200 м3/сутки) в с. Дивноморское	3 591,55	0,00	0,00	0,00	0,00	3 591,55	0,00
1.3.1	Реконструкция самотечного канализационного коллектора по ул. Геленджикской, ул. Абрикосовой, от ул. Октябрьской до ул. Черноморской в с. Кабардинка	14 246,61	0,00	0,00	411,84	1 010,75	12 824,02	0,00
1.3.2	Реконструкция самотечного коллектора по ул. Спортивной, от ул. Революционной до ул. Абрикосовой в с. Кабардинка	5 487,29	0,00	0,00	915,40	2 484,75	2 087,14	0,00
1.3.3	Реконструкции самотечного канализационного коллектора по ул. Адмирала Серебрякова (мкр-н Марьинский до мкр-на Северный)	1 455,38	0,00	0,00	0,00	0,00	1 455,38	0,00
1.3.4	Реконструкция канализационного коллектора по ул. Ленина от д. 48 до ул. Мира	11 526,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11 526,09
1.4.1	Реконструкция КНС по ул. Красной в с. Пшава	2 083,85	0,00	0,00	1 544,33	518,55	20,97	0,00
1.4.2	Реконструкция ОСК г.-к. Геленджик	33 448,15	0,00	0,00	27 938,07	5 510,08	0,00	0,00
1.4.3	Реконструкция ГКНС г.-к. Геленджик	12 977,62	0,00	0,00	5 267,35	7 710,27	0,00	0,00
1.4.4	Приобретение дизельной насосной установки	18 830,12	0,00	0,00	0,00	0,00	5 639,56	13 190,57
Итого по системе водоотведения		148 044,97	0,00	0,00	44 593,35	21 533,78	48 151,22	33 766,61
Всего по группе инвестиционному проекту №2		617 977,22	0,00	0,00	63 622,20	44 916,54	320 679,86	188 758,62
Итого по инвестиционной программе		22 224 505,83	7 571,73	629 612,15	2 196 035,89	2 245 555,18	8 799 100,38	8 346 630,48

**Финансовые потребности на реализацию мероприятий (сметная стоимость)
инвестиционной программы в прогнозных ценах, соответствующих
периоду реализации мероприятий**

№ меро-прия-тия	Наименование мероприятия	Финансовые потребности всего, тыс. руб. без НДС	Реализация мероприятий по годам, тыс. руб. без НДС					
			2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Инвестиционный проект №1								
2.1.1	Строительство участка водопроводной сети по ул. Кирова от ул. Советской до ул. Первомайской в г. Геленджик	8 228,55	0,00	0,00	2 363,96	5 028,67	835,92	0,00
2.1.2	Строительство водопроводной сети по ул. Советской от ул. Тельмана до ул. Шевченко в г. Геленджик	3 046,61	0,00	0,00	858,44	2 188,17	0,00	0,00
2.1.3	Проектирование строительства водопроводной сети по ул. Новороссийской от дома № 162 до № 168 (РЧВ «Новороссийская»)	3 612,64	0,00	0,00	1 268,88	2 343,76	0,00	0,00
2.1.4	Проектирование строительства участка водопроводной сети по пр. Геленджикскому от ул. Кирова до ул. Новороссийской в г. Геленджик	7 279,50	0,00	0,00	2 396,40	4 883,10	0,00	0,00
2.1.5	Проектирование строительства участка водопроводной сети по пр. Геленджикскому от ул. Герцена до ул. Писарева в г. Геленджик	15 243,90	0,00	0,00	5 085,50	10 158,40	0,00	0,00
2.1.6	Строительство водопроводной сети по ул. Заречной в с. Архипо-Осиповка	1 008,08	0,00	0,00	585,25	422,49	0,34	0,00
2.1.7	Строительство водопроводной сети по ул. Октябрьской от ул. Солнечной до ул. Совхозной в с. Кабардинка	10 768,47	0,00	0,00	1 988,66	3 904,88	4 874,93	0,00
2.1.8	Строительство водопроводной сети по ул. Октябрьской от ул. Мира до ул. Дружбы, по ул. Дружбы от ул. Октябрьской до ул. Новой, по ул. Новой от ул. Дружбы до ул. Мира в с. Кабардинка	7 408,16	0,00	0,00	2 260,16	4 532,50	615,50	0,00
2.1.9	Строительство водопроводной сети по ул. Голубая бухта и ул. Санаторная в г. Геленджик	5 945,07	0,00	0,00	2 018,41	3 926,66	0,00	0,00
2.1.10	Строительство водовода от 113 й отметки до РЧВ по ул. Новороссийской г. Геленджик	104 197,26	0,00	0,00	53 773,59	0,00	50 423,67	0,00
3.1.1	Реконструкция водопроводной сети по ул. Фадеева от ул. Совхозной до ул. Новороссийской в г. Геленджик	8 415,28	0,00	0,00	2 672,00	5 400,55	342,73	0,00
3.1.2	Проектирование реконструкции водопроводной сети по ул. Совхозной от ул. Фадеева до ул. Курзальной в г. Геленджик	133,31	0,00	0,00	111,41	0,00	21,90	0,00
3.1.3	Реконструкция водопроводной сети по ул. Революционной, ул. Корницкого и пер. Корницкого в с. Кабардинка	12 207,23	0,00	0,00	3 402,41	6 777,82	2 027,00	0,00
3.1.4	Проектирование реконструкции водопроводной сети по ул. Октябрьская, ул. Мичурина, ул. Партизанская от ул. Горная до дома №16 по ул. Партизанская в с. Дивноморское	3 166,34	0,00	0,00	0,00	812,54	0,00	2 353,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.1.5	Реконструкция водопроводной сети по ул. Адмирала Серебрякова от регулировочной камеры «Марьянская» до регулировочной камеры «Голубая бухта»	25 758,98	0,00	0,00	7 251,58	17 447,47	1 059,93	0,00
3.1.6	Реконструкция водопроводной сети по ул. Толстого от пер. Восточный до ул. Ленина в г. Геленджик	41 671,83	0,00	0,00	8 243,83	17 194,55	9 325,18	6 908,27
3.2.1	Создание автоматизированной системы учета и управления распределением и реализацией воды с разработкой гидравлической модели водоснабжения Автоматизация напорных резервуаров в г. Геленджике	307 781,69	0,00	15 083,37	40 898,26	125 829,48	103 010,65	22 959,93
3.2.2	Модернизация объектов водоснабжения	222 525,35	0,00	0,00	52 867,80	95 731,37	13 761,21	60 164,97
3.2.3	Модернизация оборудования объектов водоснабжения	14 735,21	0,00	1 855,23	2 390,83	2 500,00	7 688,88	300,27
4.2.1	Оснащение спецтехникой, в том числе для обслуживания и диагностики объектов и сетей водоснабжения	107 415,36	8 118,85	31 561,32	44 311,51	1 307,40	18 070,93	4 045,35
4.3.1	Реконструкция объектов системы водоснабжения в г. Геленджик: Оптимизация гидравлического режима водозаборных сооружений I подъема; Реконструкция РЧВ на ул. Колхозная, г. Геленджик	413,04	0,00	413,04	0,00	0,00	0,00	0,00
4.3.2	Реконструкция объектов системы водоснабжения с выделением зон хозяйственно-питьевого водоснабжения на территории г. Геленджик	291 587,88	0,00	0,00	8 160,75	13 158,08	167 696,75	102 572,30
6.1	Установка системы видеонаблюдения, пожарной сигнализации и системы контроля доступа на объектах системы водоснабжения	15 247,49	0,00	0,00	0,00	4 574,11	0,00	10 673,38
Итого по системе водоснабжения		1 217 797,23	8 118,85	48 912,96	242 909,63	328 122,00	379 755,52	209 978,27
2.1.1	Строительство самотечного канализационного коллектора по ул. Советской от ул. Тельмана до ул. Революционной в г. Геленджик	15 469,26	0,00	0,00	4 179,97	8 218,73	180,29	2 890,27
2.1.2	Строительство второй нитки напорного канализационного коллектора от КНС - 1 до КНС - 2 в с. Дивноморское	24 840,25	0,00	0,00	6 197,55	8 387,69	10 255,01	0,00
2.2.1	Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 тыс. м3/сутки и глубоководного выпуска по ул. Солнцедарская, б/н в г. Геленджик. Этап 1	6 533 614,49	0,00	604 220,76	1 647 714,01	375 737,05	542 431,58	3 363 511,09
2.2.2	Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 тыс. м3/сутки и глубоководного выпуска по ул. Солнцедарская, б/н в г. Геленджик. Этап 2	4 370 649,67	0,00	0,00	219 877,41	973 848,93	561 206,25	2 615 717,08
2.2.3	Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 тыс. м3/сутки и глубоководного выпуска по ул. Солнцедарская, б/н в г. Геленджик. Этап 3	2 166 370,24	0,00	0,00	0,00	463 076,29	1 030 324,08	672 969,87
2.2.4	Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 тыс.м3/сутки и глубоководного выпуска по ул. Солнцедарская, б/н в г. Геленджик. Этап 4	8 173 619,90	0,00	0,00	0,00	0,00	6 367 888,77	1 805 731,13
3.1.1	Реконструкция самотечного канализационного коллектора от существующего колодца-гасителя на пересечении ул. Революционной - угол ул. Советской до ГКНС в г. Геленджик	83 422,77	0,00	0,00	5 974,71	1 661,64	49 066,26	26 720,16
3.1.2	Реконструкция самотечного канализационного коллектора по ул. Гоголя от дома № 36 до КНС-2 в г. Геленджик	33 391,82	0,00	0,00	8 420,67	16 287,63	7 715,70	967,82
3.1.3	Реконструкция самотечного канализационного коллектора по Лермонтовскому бульвару от ул. Ангулем до ул. Садовой	47 179,36	0,00	0,00	0,00	0,00	47 179,36	0,00
3.2.1	Создание автоматизированной системы учета и управления распределением и реализацией водоотведения, с разработкой гидравлической модели	71 676,25	0,00	1 806,84	5 054,84	17 521,46	22 782,69	24 510,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.2.2	Модернизация объектов водоотведения	7 894,27	0,00	0,00	1 517,86	721,38	4 122,32	1 532,71
3.2.3	Реконструкция объектов водоотведения	9 779,17	0,00	0,00	9 779,17	0,00	0,00	0,00
3.2.4	Модернизация оборудования объектов водоотведения	27 208,54	0,00	0,00	13 831,42	5 650,00	7 727,12	0,00
4.1.1	Корректировка Проектно-изыскательских работ на Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 тыс.м3/сут. и глубоководного выпуска по ул.Солнцедарская, б/н в г. Геленджик	288 399,74	0,00	0,00	77 916,67	160 243,33	50 239,74	0,00
4.1.2	Проектно-изыскательские работы на реконструкцию ОСК п. Возрождение, с. Пшада, с. Текос, с. Архипо-Осиповка	17 023,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17 023,33
4.2.1	Оснащение спецтехникой, в том числе для обслуживания и диагностики объектов и сетей водоотведения	76 483,68	0,00	20 166,11	43 123,73	0,00	10 000,00	3 193,84
6.1	Установка системы видеонаблюдения, пожарной сигнализации и системы контроля доступа на объектах системы водоотведения	2 953,18	0,00	0,00	0,00	176,26	179,54	2 597,38
Итого по системе водоотведения		21 949 975,92	0,00	626 193,71	2 043 588,01	2 031 530,39	8 711 298,71	8 537 365,10
Всего по группе инвестиционному проекту №1		23 167 773,15	8 118,85	675 106,67	2 286 497,64	2 359 652,39	9 091 054,23	8 747 343,37
Инвестиционный проект №2								
1.1.1	Проектирование строительства водовода от ул. Садовой по ул. Кавказской до ул. Кирова г. Геленджик	2 694,58	0,00	0,00	692,83	1 741,42	260,33	0,00
1.1.2	Проектирование строительства водопроводной сети от ул. Борисовской до ул. Рыбацкой с переключением существующих абонентов г. Геленджик	664,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	664,13
1.1.3	Строительство водопроводной сети мкр-н Марьинский (ул. Д. Сульжинского, ул. Б. Пастернака, ул. К. Паустовского, ул. К. Ярцевой, ул. Г. Петрова) г. Геленджик	2 377,19	0,00	0,00	1 596,69	600,82	179,68	0,00
1.1.4	Проектирование строительства водопровода от существующего водопроводного колодца по ул. Сосновая щель до земельных участков в с. Архипо-Осиповка	3 128,96	0,00	0,00	3 128,96	0,00	0,00	0,00
1.1.5	Строительство водопроводной сети от РЧВ по ул. Новороссийской к микрорайону жилой застройки на территории ЗАО АФ «Дивноморская» по ул. Савушкина, ул. Алексея Генералова, район ул. Иванова г. Геленджик	28 232,89	0,00	0,00	0,00	0,00	2 127,92	26 104,97
1.1.6	Строительство дублирующего водопровода от существующего водовода по ул. Адмирала Серебрякова от ул. Пограничной до ул. Цветаевой	14 786,53	0,00	0,00	0,00	0,00	2 127,92	12 658,61
1.1.7	Строительство вне площадной сети водоснабжения к строящемуся спортивному залу, расположенному по адресу: г. Геленджик с. Пшада ул. Красная	1 891,52	0,00	0,00	0,00	20,34	836,88	1 034,30
1.1.8	Строительство вне площадной сети водоснабжения к строящейся школе на 1550 мест, расположенной по адресу: г. Геленджик, ул. Пионерская, б/н	4 858,04	0,00	0,00	0,00	207,40	1 384,85	3 265,79
1.1.9	Строительство вне площадных сетей водоснабжения к строящемуся блоку на территории МБОУ СОШ №2 имени Адмирала Ушакова, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Полевая, 2	1 326,86	0,00	0,00	0,00	10,15	163,36	1 153,35
1.1.10	Строительство вне площадных сетей водоснабжения к строящемуся блоку котельной на территории МБОУ СОШ №4 им. А.В. Суворова, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Халтурина, 38	585,88	0,00	0,00	0,00	0,00	159,04	426,84
1.1.11	Строительство вне площадных сетей водоснабжения к строящемуся блоку школы на территории МБОУ СОШ №4 им. А.В. Суворова, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Халтурина, 38	817,90	0,00	0,00	0,00	0,00	172,71	645,19
1.1.12	Строительство вне площадных сетей водоснабжения к строящемуся детскому саду, расположенному по адресу: г. Геленджик, с. Кабардинка, ул. Революционная, 87	6 763,04	0,00	0,00	0,00	0,00	1 644,22	5 118,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.1.13	Строительство 2-х ниток ВС от РЧВ по ул. Туристическая до МРК «Геленджик-Марина» по ул. Портовая в г.- к. Геленджик	248 501,34	0,00	0,00	9 779,16	1 171,10	221 497,09	16 053,99
1.1.14	Проектирование строительства водопровода в 2 линии от напорного водопровода до НС «Зеленый Гай» г.- к. Геленджик	5 236,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 236,43
1.1.15	Строительство водопроводной сети по ул. Солнцедарской к микрорайону жилой застройки	4 514,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 514,25
1.2.1	Проектирование строительства РЧВ 400 м3 на территории НС «Зеленый Гай» с установкой модульной насосной станции	1 595,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 595,10
1.3.1	Реконструкция водопровода по ул. Пушкина, от ул. Садовой до ул. Морской г. Геленджик	2 326,52	0,00	0,00	625,10	1 492,85	208,57	0,00
1.3.2	Проектирование реконструкции водовода от распределительной камеры, расположенной вблизи автомобильной дороги М-4 «Дон» микрорайона Марьяинский до РК микрорайона Северный г. Геленджик	16 300,52	0,00	0,00	0,00	0,00	16 300,52	0,00
1.3.3	Проектирование реконструкции водовода по ул. Октябрьской в с. Кабардинка	332,59	0,00	0,00	265,83	0,00	66,76	0,00
1.3.4	Реконструкция сборного водопровода от артезианских скважин в с. Архипо-Осиповка	18 150,86	0,00	0,00	268,31	951,00	16 931,55	0,00
1.3.5	Реконструкция водопровода по ул. Новороссийская от ул. Толстого до ул. Островского	12 598,25	0,00	0,00	0,00	12 598,25	0,00	0,00
1.3.6	Реконструкция водопровода от РЧВ в с. Береговое	5 920,94	0,00	0,00	105,61	301,24	2 791,25	2 722,84
1.3.7	Оптимизация гидравлического режима сборного водовода I подъем Адербо - Мезыбского ВЗУ с. Дивноморское	2 177,90	0,00	0,00	750,00	250,00	1 177,90	0,00
1.3.8	Реконструкция водопроводной сети по ул. Полевой от ул. Леселидзе до ул. Крымской в г. Геленджик	26 736,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26 736,47
1.3.9	Проектирование реконструкции водопровода для увеличения пропускной способности сборного водовода ВЗУ Дивноморское	7 229,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7 229,23
1.4.1	Монтаж ВЛ-04кВ от ВНС «Парус» до РЧВ «Парус» г. Геленджик	1 396,98	0,00	0,00	0,00	0,00	1 396,98	0,00
1.4.2	Реконструкция кабельных линий 0,4кВ от ТП 117 до ВНС ул. Новороссийская	1 598,06	0,00	0,00	0,00	0,00	1 598,06	0,00
1.4.3	Реконструкция резервуара вертикального стального объемов 5000 м3, г. Геленджик, отметка 113	4 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 500,00	0,00
1.4.4	Реконструкция площадки Адербо-Мезыбского водозабора в с. Дивноморское	39 570,99	0,00	0,00	0,00	3 845,32	15 067,43	20 658,24
1.4.5	Реконструкция РЧВ и ВНС по ул. Туристическая в г.- к. Геленджик	37 074,67	0,00	0,00	3 191,34	1 882,46	1 628,00	30 372,87
Итого по системе водоснабжения		503 888,62	0,00	0,00	20 403,83	25 072,35	292 221,02	166 191,42
1.1.1	Проектирование строительства второй нитки напорного коллектора от КНС-2 до КНС-3 с. Дивноморское	3 206,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 206,20
1.1.2	Проектирование строительства канализационной сети от ул. Жуковского, по ул. Дивноморской, пер. Восточному, ул. Херсонской до дома №32 по ул. Пионерской г. Геленджик	1 768,43	0,00	0,00	0,00	1 666,67	101,76	0,00
1.1.3	Строительство сетей водоотведения мкр-н Марьяинский г. Геленджик	22 875,55	0,00	0,00	8 656,75	919,76	13 299,04	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.1.4	Проектирование строительства самотечной канализации от ул. Дружбы по ул. Революционная, ул. Спортивная, ул. Коллективная, ул. Дружбы до ул. Революционная в с. Кабардинка	565,65	0,00	0,00	0,00	565,65	0,00	0,00
1.1.5	Проектирование строительства самотечного коллектора по ул. Ореховой в с. Марьина Роща	970,33	0,00	0,00	0,00	0,00	970,33	0,00
1.1.6	Строительство канализационной сети по ул. Короленко, от ул. Партизанской до микрорайона жилой застройки на территории ЗАО АФ «Дивноморская» в районе ул. Короленко, в с. Дивноморское	6 224,46	0,00	0,00	106,16	194,04	5 924,26	0,00
1.1.7	Строительство канализационной сети по ул. Культуры от существующего канализационного коллектора по пр. Семейному в с. Марьина Роща	1 253,48	0,00	0,00	368,82	884,66	0,00	0,00
1.1.8	Строительство вне площадной канализационной сети к строящейся школе на 1550 мест, расположенной по адресу: г. Геленджик, ул. Пионерская, б/н	467,07	0,00	0,00	0,00	15,85	207,00	244,22
1.1.9	Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся детскому саду, расположенному по адресу: г. Геленджик, с. Кабардинка, ул. Революционная, 87	1 669,45	0,00	0,00	0,00	67,78	610,03	991,64
1.1.10	Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся спортивному залу, расположенному по адресу: г. Геленджик, с. Пшада, ул. Красная	5 520,44	0,00	0,00	0,00	274,59	1 879,01	3 366,84
1.1.11	Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся блоку на территории МБОУ СОШ №2 имени Адмирала Ушакова, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Полевая, 2	680,14	0,00	0,00	0,00	21,05	169,00	490,09
1.1.12	Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся блоку котельной на территории МБОУ СОШ №4 им. А.В. Суворова, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Халтурина, 38	853,24	0,00	0,00	0,00	0,00	461,98	391,26
1.1.13	Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся блоку школы на территории МБОУ СОШ №4 им. А.В. Суворова, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Халтурина, 38	1 551,99	0,00	0,00	0,00	0,00	538,35	1 013,64
1.2.1	Строительство КНС (мощностью 200 м3/сутки) в с. Дивноморское	3 851,07	0,00	0,00	0,00	0,00	3 851,07	0,00
1.3.1	Реконструкция самотечного канализационного коллектора по ул. Геленджикской, ул. Абрикосовой, от ул. Октябрьской до ул. Черноморской в с. Кабардинка	15 276,04	0,00	0,00	441,60	1 083,78	13 750,66	0,00
1.3.2	Реконструкция самотечного коллектора по ул. Спортивной, от ул. Революционной до ул. Абрикосовой в с. Кабардинка	5 883,79	0,00	0,00	981,55	2 664,29	2 237,95	0,00
1.3.3	Реконструкции самотечного канализационного коллектора по ул. Адмирала Серебрякова (мкр-н Марьинский до мкр-на Северный)	1 560,54	0,00	0,00	0,00	0,00	1 560,54	0,00
1.3.4	Реконструкция канализационного коллектора по ул. Ленина от д. 48 до ул. Мира	12 358,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12 358,94
1.4.1	Реконструкция КНС по ул. Красной в с. Пшада	2 234,43	0,00	0,00	1 655,92	556,02	22,49	0,00
1.4.2	Реконструкция ОСК г.-к. Геленджик	35 865,05	0,00	0,00	29 956,82	5 908,23	0,00	0,00
1.4.3	Реконструкция ГКНС г.-к. Геленджик	13 915,36	0,00	0,00	5 647,96	8 267,40	0,00	0,00
1.4.4	Приобретение дизельной насосной установки	20 190,75	0,00	0,00	0,00	0,00	6 047,06	14 143,69
Итого по системе водоотведения		158 742,40	0,00	0,00	47 815,58	23 089,77	51 630,53	36 206,52
Всего по группе инвестиционному проекту №2		662 631,02	0,00	0,00	68 219,41	48 162,12	343 851,55	202 397,94
Всего по инвестиционной программе		23 830 404,17	8 118,85	675 106,67	2 354 717,05	2 407 814,51	9 434 905,78	8 949 741,31

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

Таблица № 14

Размер расходов на создание и реконструкцию объекта концессионного соглашения
в период 2019-2024 годов в ценах первого года (2020 год) срока действия концессионного соглашения

№ мероприятия	Наименование мероприятия	Финансовые потребности всего, тыс. руб. без НДС	Реализация мероприятий по годам в ценах 2020 года, тыс. руб. без НДС					
			2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Инвестиционный проект №1								
2.1.1	Строительство участка водопроводной сети по ул. Кирова от ул. Советской до ул. Первомайской в г. Геленджик	7 957,98	0,00	0,00	2 286,23	4 863,32	808,43	0,00
2.1.2	Строительство водопроводной сети по ул. Советской от ул. Тельмана до ул. Шевченко в г. Геленджик	2 946,43	0,00	0,00	830,21	2 116,22	0,00	0,00
2.1.3	Проектирование строительства водопроводной сети по ул. Новороссийской от дома № 162 до № 168 (РЧВ «Новороссийская»)	3 493,85	0,00	0,00	1 227,16	2 266,69	0,00	0,00
2.1.4	Проектирование строительства участка водопроводной сети по пр. Геленджикскому от ул. Кирова до ул. Новороссийской в г. Геленджик	7 040,13	0,00	0,00	2 317,60	4 722,53	0,00	0,00
2.1.5	Проектирование строительства участка водопроводной сети по пр. Геленджикскому от ул. Герцена до ул. Писарева в г. Геленджик	14 742,65	0,00	0,00	4 918,28	9 824,37	0,00	0,00
2.1.6	Строительство водопроводной сети по ул. Заречной в с. Архипо-Осиповка	974,94	0,00	0,00	566,01	408,60	0,33	0,00
2.1.7	Строительство водопроводной сети по ул. Октябрьской от ул. Солнечной до ул. Совхозной в с. Кабардинка	10 414,38	0,00	0,00	1 923,27	3 776,48	4 714,63	0,00
2.1.8	Строительство водопроводной сети по ул. Октябрьской от ул. Мира до ул. Дружбы, по ул. Дружбы от ул. Октябрьской до ул. Новой, по ул. Новой от ул. Дружбы до ул. Мира в с. Кабардинка	7 164,56	0,00	0,00	2 185,84	4 383,46	595,26	0,00
2.1.9	Строительство водопроводной сети по ул. Голубая бухта и ул. Санаторная в г. Геленджик	5 749,58	0,00	0,00	1 952,04	3 797,54	0,00	0,00
2.1.10	Строительство водовода от 113 й отметки до РЧВ по ул. Новороссийской г. Геленджик	100 771,05	0,00	0,00	52 005,41	0,00	48 765,64	0,00
3.1.1	Реконструкция водопроводной сети по ул. Фадеева от ул. Совхозной до ул. Новороссийской в г. Геленджик	8 138,57	0,00	0,00	2 584,14	5 222,97	331,46	0,00
3.1.2	Проектирование реконструкции водопроводной сети по ул. Совхозной от ул. Фадеева до ул. Курзальной в г. Геленджик	128,93	0,00	0,00	107,75	0,00	21,18	0,00
3.1.3	Реконструкция водопроводной сети по ул. Революционной, ул. Корницкого и пер. Корницкого в с. Кабардинка	11 805,83	0,00	0,00	3 290,53	6 554,95	1 960,35	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.1.4	Проектирование реконструкции водопроводной сети по ул. Октябрьская, ул. Мичурина, ул. Партизанская от ул. Горная до дома №16 по ул. Партизанская в с. Дивноморское	3 062,22	0,00	0,00	0,00	785,82	0,00	2 276,40
3.1.5	Реконструкция водопроводной сети по ул. Адмирала Серебрякова от регулировочной камеры «Марьинская» до регулировочной камеры «Голубая бухта»	24 911,97	0,00	0,00	7 013,13	16 873,76	1 025,08	0,00
3.1.6	Реконструкция водопроводной сети по ул. Толстого от пер. Восточный до ул. Ленина в г. Геленджик	40 301,58	0,00	0,00	7 972,76	16 629,16	9 018,55	6 681,11
3.2.1	Создание автоматизированной системы учета и управления распределением и реализацией воды с разработкой гидравлической модели водоснабжения Автоматизация напорных резервуаров в г. Геленджике	297 661,20	0,00	14 587,40	39 553,44	121 691,95	99 623,45	22 204,96
3.2.2	Модернизация объектов водоснабжения	215 208,26	0,00	0,00	51 129,40	92 583,53	13 308,71	58 186,62
3.2.3	Модернизация оборудования объектов водоснабжения	14 250,68	0,00	1 794,23	2 312,21	2 417,79	7 436,05	290,40
4.2.1	Оснащение спецтехникой, в том числе для обслуживания и диагностики объектов и сетей водоснабжения	103 883,33	7 851,89	30 523,52	42 854,46	1 264,41	17 476,72	3 912,33
4.3.1	Реконструкция объектов системы водоснабжения в г. Геленджик: Оптимизация гидравлического режима водозаборных сооружений I подъема; Реконструкция РЧВ на ул. Колхозная, г. Геленджик	399,46	0,00	399,46	0,00	0,00	0,00	0,00
4.3.2	Реконструкция объектов системы водоснабжения с выделением зон хозяйственно-питьевого водоснабжения на территории г. Геленджик	281 999,89	0,00	0,00	7 892,41	12 725,42	162 182,54	99 199,52
6.1	Установка системы видеонаблюдения, пожарной сигнализации и системы контроля доступа на объектах системы водоснабжения	14 746,12	0,00	0,00	0,00	4 423,70	0,00	10 322,42
Итого по системе водоснабжения		1 177 753,59	7 851,89	47 304,61	234 922,28	317 332,67	367 268,38	203 073,76
2.1.1	Строительство самотечного канализационного коллектора по ул. Советской от ул. Тельмана до ул. Революционной в г. Геленджик	14 960,59	0,00	0,00	4 042,52	7 948,48	174,36	2 795,23
2.1.2	Строительство второй нитки напорного канализационного коллектора от КНС - 1 до КНС - 2 в с. Дивноморское	24 023,45	0,00	0,00	5 993,76	8 111,89	9 917,80	0,00
2.2.1	Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 тыс. м3/сутки и глубоководного выпуска по ул. Солнцедарская, б/н в г. Геленджик. Этап 1	6 318 776,11	0,00	584 352,77	1 593 533,86	363 382,06	524 595,34	3 252 912,08
2.2.2	Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 тыс. м3/сутки и глубоководного выпуска по ул. Солнцедарская, б/н в г. Геленджик. Этап 2	4 226 933,92	0,00	0,00	212 647,40	941 826,82	542 752,66	2 529 707,04
2.2.3	Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 тыс. м3/сутки и глубоководного выпуска по ул. Солнцедарская, б/н в г. Геленджик. Этап 3	2 095 135,63	0,00	0,00	0,00	447 849,41	996 444,95	650 841,27
2.2.4	Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 тыс.м3/сутки и глубоководного выпуска по ул. Солнцедарская, б/н в г. Геленджик. Этап 4	7 904 854,84	0,00	0,00	0,00	0,00	6 158 499,78	1 746 355,06
3.1.1	Реконструкция самотечного канализационного коллектора от существующего колодца-гасителя на пересечении ул. Революционной - угол ул. Советской до ГКНС в г. Геленджик	80 679,66	0,00	0,00	5 778,25	1 607,00	47 452,86	25 841,55
3.1.2	Реконструкция самотечного канализационного коллектора по ул. Гоголя от дома № 36 до КНС-2 в г. Геленджик	32 293,83	0,00	0,00	8 143,78	15 752,06	7 461,99	936,00
3.1.3	Реконструкция самотечного канализационного коллектора по Лермонтовскому бульвару от ул. Ангулем до ул. Садовой	45 628,01	0,00	0,00	0,00	0,00	45 628,01	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.2.1	Создание автоматизированной системы учета и управления распределением и реализацией водоотведения, с разработкой гидравлической модели	69 319,40	0,00	1 747,43	4 888,63	16 945,32	22 033,55	23 704,47
3.2.2	Модернизация объектов водоотведения	7 634,69	0,00	0,00	1 467,95	697,66	3 986,77	1 482,31
3.2.3	Реконструкция объектов водоотведения	9 457,61	0,00	0,00	9 457,61	0,00	0,00	0,00
3.2.4	Модернизация оборудования объектов водоотведения	26 313,88	0,00	0,00	13 376,62	5 464,22	7 473,04	0,00
4.1.1	Корректировка Проектно-изыскательских работ на Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 тыс.м3/сут. и глубоководного выпуска по ул.Солнцедарская, б/н в г. Геленджик	278 916,58	0,00	0,00	75 354,61	154 974,21	48 587,76	0,00
4.1.2	Проектно-изыскательские работы на реконструкцию ОСК п. Возрождение, с. Пшада, с. Текос, с. Архипо-Осиповка	16 463,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16 463,57
4.2.1	Оснащение спецтехникой, в том числе для обслуживания и диагностики объектов и сетей водоотведения	73 968,75	0,00	19 503,01	41 705,74	0,00	9 671,18	3 088,82
6.1	Установка системы видеонаблюдения, пожарной сигнализации и системы контроля доступа на объектах системы водоотведения	2 856,07	0,00	0,00	0,00	170,46	173,64	2 511,97
Итого по системе водоотведения		21 228 216,59	0,00	605 603,21	1 976 390,73	1 964 729,59	8 424 853,69	8 256 639,37
Всего по группе инвестиционному проекту №1		22 405 970,18	7 851,89	652 907,82	2 211 313,01	2 282 062,26	8 792 122,07	8 459 713,13
Инвестиционный проект №2								
1.1.1	Проектирование строительства водовода от ул. Садовой по ул. Кавказской до ул. Кирова г. Геленджик	2 605,98	0,00	0,00	670,05	1 684,16	251,77	0,00
1.1.2	Проектирование строительства водопроводной сети от ул. Борисовской до ул. Рыбацкой с переключением существующих абонентов г. Геленджик	642,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	642,29
1.1.3	Строительство водопроводной сети мкр-н Марьинский (ул. Д. Сульжинского, ул. Б. Пастернака, ул. К. Паустовского, ул. К. Ярцевой, ул. Г. Петрова) г. Геленджик	2 299,02	0,00	0,00	1 544,19	581,06	173,77	0,00
1.1.4	Проектирование строительства водопровода от существующего водопроводного колодца по ул. Сосновая щель до земельных участков в с. Архипо-Осиповка	3 026,07	0,00	0,00	3 026,07	0,00	0,00	0,00
1.1.5	Строительство водопроводной сети от РЧВ по ул. Новороссийской к микрорайону жилой застройки на территории ЗАО АФ «Дивноморская» по ул. Савушкина, ул. Алексея Генералова, район ул. Иванова г. Геленджик	27 304,54	0,00	0,00	0,00	0,00	2 057,95	25 246,59
1.1.6	Строительство дублирующего водопровода от существующего водовода по ул. Адмирала Серебрякова от ул. Пограничной до ул. Цветаевой	14 300,32	0,00	0,00	0,00	0,00	2 057,95	12 242,37
1.1.7	Строительство вне площадной сети водоснабжения к строящемуся спортивно-му залу, расположенному по адресу: г. Геленджик с. Пшада ул. Красная	1 829,32	0,00	0,00	0,00	19,67	809,36	1 000,29
1.1.8	Строительство вне площадной сети водоснабжения к строящейся школе на 1550 мест, расположенной по адресу: г. Геленджик, ул. Пионерская, б/н	4 698,29	0,00	0,00	0,00	200,58	1 339,31	3 158,40
1.1.9	Строительство вне площадных сетей водоснабжения к строящемуся блоку на территории МБОУ СОШ №2 имени Адмирала Ушакова, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Полевая, 2	1 283,24	0,00	0,00	0,00	9,82	157,99	1 115,43
1.1.10	Строительство вне площадных сетей водоснабжения к строящемуся блоку котельной на территории МБОУ СОШ №4 им. А.В. Суворова, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Халтурина, 38	566,61	0,00	0,00	0,00	0,00	153,81	412,80
1.1.11	Строительство вне площадных сетей водоснабжения к строящемуся блоку школы на территории МБОУ СОШ №4 им. А.В. Суворова, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Халтурина, 38	791,00	0,00	0,00	0,00	0,00	167,03	623,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.1.12	Строительство вне площадных сетей водоснабжения к строящемуся детскому саду, расположенному по адресу: г. Геленджик, с. Кабардинка, ул. Революционная, 87	6 540,65	0,00	0,00	0,00	0,00	1 590,15	4 950,50
1.1.13	Строительство 2-х ниток ВС от РЧВ по ул. Туристическая до МРК «Геленджик-Марина» по ул. Портовая в г.- к. Геленджик	240 330,11	0,00	0,00	9 457,60	1 132,59	214 213,82	15 526,10
1.1.14	Проектирование строительства водопровода в 2 линии от напорного водопровода до НС «Зеленый Гай» г.- к. Геленджик	5 064,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 064,25
1.1.15	Строительство водопроводной сети по ул. Солнцедарской к микрорайону жилой застройки	4 365,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 365,81
1.2.1	Проектирование строительства РЧВ 400 м3 на территории НС «Зеленый Гай» с установкой модульной насосной станции	1 542,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 542,65
1.3.1	Реконструкция водопровода по ул. Пушкина, от ул. Садовой до ул. Морской г. Геленджик	2 250,02	0,00	0,00	604,55	1 443,76	201,71	0,00
1.3.2	Проектирование реконструкции водовода от распределительной камеры, расположенной вблизи автомобильной дороги М-4 «Дон» микрорайона Марьинский до РК микрорайона Северный г. Геленджик	15 764,53	0,00	0,00	0,00	0,00	15 764,53	0,00
1.3.3	Проектирование реконструкции водовода по ул. Октябрьской в с. Кабардинка	321,65	0,00	0,00	257,09	0,00	64,56	0,00
1.3.4	Реконструкция сборного водопровода от артезианских скважин в с. Архипо-Осиповка	17 554,03	0,00	0,00	259,49	919,73	16 374,81	0,00
1.3.5	Реконструкция водопровода по ул. Новороссийская от ул. Толстого до ул. Островского	12 183,99	0,00	0,00	0,00	12 183,99	0,00	0,00
1.3.6	Реконструкция водопровода от РЧВ в с. Береговое	5 726,25	0,00	0,00	102,14	291,33	2 699,47	2 633,31
1.3.7	Оптимизация гидравлического режима сборного водовода I подъем Адербо - Мезыбского ВЗУ с. Дивноморское	2 106,29	0,00	0,00	725,34	241,78	1 139,17	0,00
1.3.8	Реконструкция водопроводной сети по ул. Полевой от ул. Леселидзе до ул. Крымской в г. Геленджик	25 857,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25 857,32
1.3.9	Проектирование реконструкции водопровода для увеличения пропускной способности сборного водовода ВЗУ Дивноморское	6 991,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6 991,52
1.4.1	Монтаж ВЛ-04кВ от ВНС «Парус» до РЧВ «Парус» г. Геленджик	1 351,04	0,00	0,00	0,00	0,00	1 351,04	0,00
1.4.2	Реконструкция кабельных линий 0,4кВ от ТП 117 до ВНС ул. Новороссийская	1 545,51	0,00	0,00	0,00	0,00	1 545,51	0,00
1.4.3	Реконструкция резервуара вертикального стального объемов 5000 м3, г. Геленджик, отметка 113	4 352,03	0,00	0,00	0,00	0,00	4 352,03	0,00
1.4.4	Реконструкция площадки Адербо-Мезыбского водозабора в с. Дивноморское	38 269,82	0,00	0,00	0,00	3 718,88	14 571,98	19 978,96
1.4.5	Реконструкция РЧВ и ВНС по ул. Туристическая в г.- к. Геленджик	35 855,58	0,00	0,00	3 086,40	1 820,56	1 574,47	29 374,15
Итого по системе водоснабжения		487 319,73	0,00	0,00	19 732,92	24 247,91	282 612,19	160 726,71
1.1.1	Проектирование строительства второй нитки напорного коллектора от КНС-2 до КНС-3 с. Дивноморское	3 100,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 100,77
1.1.2	Проектирование строительства канализационной сети от ул. Жуковского, по ул. Дивноморской, пер. Восточному, ул. Херсонской до дома №32 по ул. Пионерской г. Геленджик	1 710,28	0,00	0,00	0,00	1 611,87	98,41	0,00
1.1.3	Строительство сетей водоотведения мкр-н Марьинский г. Геленджик	22 123,36	0,00	0,00	8 372,10	889,52	12 861,74	0,00
1.1.4	Проектирование строительства самотечной канализации от ул. Дружбы по ул. Революционная, ул. Спортивная, ул. Коллективная, ул. Дружбы до ул. Революционная в с. Кабардинка	547,05	0,00	0,00	0,00	547,05	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.1.5	Проектирование строительства самотечного коллектора по ул. Ореховой в с. Марьина Роща	938,42	0,00	0,00	0,00	0,00	938,42	0,00
1.1.6	Строительство канализационной сети по ул. Короленко, от ул. Партизанской до микрорайона жилой застройки на территории ЗАО АФ «Дивноморская» в районе ул. Короленко, в с. Дивноморское	6 019,79	0,00	0,00	102,67	187,66	5 729,46	0,00
1.1.7	Строительство канализационной сети по ул. Культуры от существующего канализационного коллектора по пр. Семейному в с. Марьина Роща	1 212,26	0,00	0,00	356,69	855,57	0,00	0,00
1.1.8	Строительство вне площадной канализационной сети к строящейся школе на 1550 мест, расположенной по адресу: г. Геленджик, ул. Пионерская, б/н	451,71	0,00	0,00	0,00	15,33	200,19	236,19
1.1.9	Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся детскому саду, расположенному по адресу: г. Геленджик, с. Кабардинка, ул. Революционная, 87	1 614,55	0,00	0,00	0,00	65,55	589,97	959,03
1.1.10	Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся спортивному залу, расположенному по адресу: г. Геленджик, с. Пшада, ул. Красная	5 338,91	0,00	0,00	0,00	265,56	1 817,22	3 256,13
1.1.11	Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся блоку на территории МБОУ СОШ №2 имени Адмирала Ушакова, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Полевая, 2	657,77	0,00	0,00	0,00	20,36	163,44	473,97
1.1.12	Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся блоку котельной на территории МБОУ СОШ № 4 им. А.В. Суворова, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Халтурина, 38	825,18	0,00	0,00	0,00	0,00	446,79	378,39
1.1.13	Строительство вне площадной канализационной сети к строящемуся блоку школы на территории МБОУ СОШ №4 им. А.В. Суворова, расположенному по адресу: г. Геленджик, ул. Халтурина, 38	1 500,96	0,00	0,00	0,00	0,00	520,65	980,31
1.2.1	Строительство КНС (мощностью 200 м3/сутки) в с. Дивноморское	3 724,44	0,00	0,00	0,00	0,00	3 724,44	0,00
1.3.1	Реконструкция самотечного канализационного коллектора по ул. Геленджикской, ул. Абрикосовой, от ул. Октябрьской до ул. Черноморской в с. Кабардинка	14 773,73	0,00	0,00	427,08	1 048,14	13 298,51	0,00
1.3.2	Реконструкция самотечного коллектора по ул. Спортивной, от ул. Революционной до ул. Абрикосовой в с. Кабардинка	5 690,31	0,00	0,00	949,27	2 576,68	2 164,36	0,00
1.3.3	Реконструкции самотечного канализационного коллектора по ул. Адмирала Серебрякова (мкр-н Марьинский до мкр-на Северный)	1 509,23	0,00	0,00	0,00	0,00	1 509,23	0,00
1.3.4	Реконструкция канализационного коллектора по ул. Ленина от д. 48 до ул. Мира	11 952,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11 952,55
1.4.1	Реконструкция КНС по ул. Красной в с. Пшада	2 160,96	0,00	0,00	1 601,47	537,74	21,75	0,00
1.4.2	Реконструкция ОСК г.-к. Геленджик	34 685,74	0,00	0,00	28 971,78	5 713,96	0,00	0,00
1.4.3	Реконструкция ГКНС г.-к. Геленджик	13 457,79	0,00	0,00	5 462,24	7 995,55	0,00	0,00
1.4.4	Приобретение дизельной насосной установки	19 526,84	0,00	0,00	0,00	0,00	5 848,22	13 678,62
Итого по системе водоотведения		153 522,60	0,00	0,00	46 243,30	22 330,54	49 932,80	35 015,96
Всего по группе инвестиционному проекту №2		640 842,33	0,00	0,00	65 976,22	46 578,45	332 544,99	195 742,67
Всего по инвестиционной программе		23 046 812,51	7 851,89	652 907,82	2 277 289,23	2 328 640,71	9 124 667,06	8 655 455,80

11. Источники финансирования инвестиционной программы

Общая сумма финансовых потребностей ООО «КВГ» на реализацию инвестиционного проекта № 1 составляет 23 167 773,15 тыс. руб. без НДС, инвестиционного проекта № 2 – 662 631,02 тыс. руб. без НДС.

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

Таблица № 15

Источники финансирования инвестиционной программы

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. без НДС								
		По видам деятельности		Всего	По годам реализации инвестиционной программы					
		водоснабжение	водоотведение		2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Инвестиционный проект №1										
1	Собственные средства	74 555,48	116 694,94	191 250,42	0,00	24 375,41	18 904,39	18 904,39	47 248,92	81 817,31
1.1	Амортизационные отчисления	74 555,48	116 694,94	191 250,42	0,00	24 375,41	18 904,39	18 904,39	47 248,92	81 817,31
1.2	Прибыль, направленная на инвестиции	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	Средства, полученные за счет платы за подключение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Привлеченные средства	1 039 044,49	381 102,64	1 420 147,13	8 118,85	46 510,50	346 228,24	370 401,43	441 291,22	207 596,89
2.1	Займы и кредиты	1 039 044,49	381 102,64	1 420 147,13	8 118,85	46 510,50	346 228,24	370 401,43	441 291,22	207 596,89
2.2	Прочие привлеченные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Бюджетное финансирование	104 197,26	21 452 178,34	21 556 375,60	0,00	604 220,76	1 921 365,02	1 970 346,57	8 602 514,09	8 457 929,17
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по инвестиционному проекту №1		1 217 797,23	21 949 975,92	23 167 773,15	8 118,85	675 106,67	2 286 497,65	2 359 652,39	9 091 054,23	8 747 343,37
Инвестиционный проект №2										
1	Собственные средства	503 888,62	158 742,40	662 631,02	0,00	0,00	68 219,41	48 162,12	343 851,55	202 397,94
1.1	Амортизационные отчисления	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Прибыль, направленная на инвестиции	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	Средства, полученные за счет платы за подключение	188 008,61	78 028,91	266 037,52	0,00	0,00	19 644,13	30 315,77	106 452,97	109 624,65
1.4	Средства, полученные за счет платы за подключение (протяженность)	16 243,24	10 742,33	26 985,57	0,00	0,00	0,00	617,16	8 226,43	18 141,98
1.5	Средства, полученные за счет платы за подключения по индивидуальному тарифу	299 636,77	69 971,16	369 607,93	0,00	0,00	48 575,28	17 229,19	229 172,15	74 631,31
2	Привлеченные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	Займы и кредиты	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	Прочие привлеченные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Бюджетное финансирование	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по инвестиционному проекту №2		503 888,62	158 742,40	662 631,02	0,00	0,00	68 219,41	48 162,12	343 851,55	202 397,94
Всего по инвестиционной программе		1 721 685,85	22 108 718,32	23 830 404,17	8 118,85	675 106,67	2 354 717,06	2 407 814,51	9 434 905,78	8 949 741,31

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

Таблица № 15.1

Источники финансирования инвестиционной программы
по водоснабжению

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. без НДС						
		Всего	По годам реализации инвестиционной программы					
			2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Инвестиционный проект №1								
1	Собственные средства	74 555,48	0,00	3 709,00	0,00	0,00	20 896,48	49 950,00
1.1	Амортизационные отчисления	74 555,48	0,00	3 709,00	0,00	0,00	20 896,48	49 950,00
1.2	Прибыль, направленная на инвестиции	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	Средства, полученные за счет платы за подключение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Привлеченные средства	1 039 044,49	8 118,85	45 203,96	189 136,04	328 122,00	308 435,37	160 028,27
2.1	Займы и кредиты	1 039 044,49	8 118,85	45 203,96	189 136,04	328 122,00	308 435,37	160 028,27
2.2	Прочие привлеченные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Бюджетное финансирование	104 197,26	0,00	0,00	53 773,59	0,00	50 423,67	0,00
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по инвестиционному проекту №1		1 217 797,23	8 118,85	48 912,96	242 909,63	328 122,00	379 755,52	209 978,27
Инвестиционный проект №2								
1	Собственные средства	503 888,62	0,00	0,00	20 403,83	25 072,35	292 221,02	166 191,42
1.1	Амортизационные отчисления	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Прибыль, направленная на инвестиции	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	Средства, полученные за счет платы за подключение (мощность)	188 008,61	0,00	0,00	7 433,33	21 780,90	64 734,87	94 059,51
1.4	Средства, полученные за счет платы за подключение (протяженность)	16 243,24	0,00	0,00	0,00	237,89	4 361,06	11 644,29
1.5	Средства, полученные за счет платы за подключения по индивидуальному тарифу	299 636,77	0,00	0,00	12 970,50	3 053,56	223 125,09	60 487,62
2	Привлеченные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	Займы и кредиты	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	Прочие привлеченные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Бюджетное финансирование	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по инвестиционному проекту №2		503 888,62	0,00	0,00	20 403,83	25 072,35	292 221,02	166 191,42
Всего по инвестиционной программе		1 721 685,85	8 118,85	48 912,96	263 313,46	353 194,35	671 976,54	376 169,69

**Источники финансирования инвестиционной программы
по водоотведению**

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. без НДС						
		Всего	По годам реализации инвестиционной программы					
			2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Инвестиционный проект №1								
1	Собственные средства	116 694,94	0,00	20 666,41	18 904,39	18 904,39	26 352,44	31 867,31
1.1	Амортизационные отчисления	116 694,94	0,00	20 666,41	18 904,39	18 904,39	26 352,44	31 867,31
1.2	Прибыль, направленная на инвестиции	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	Средства, полученные за счет платы за подключение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Привлеченные средства	381 102,64	0,00	1 306,54	157 092,20	42 279,43	132 855,85	47 568,62
2.1	Займы и кредиты	381 102,64	0,00	1 306,54	157 092,20	42 279,43	132 855,85	47 568,62
2.2	Прочие привлеченные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Бюджетное финансирование	21 452 178,34	0,00	604 220,76	1 867 591,42	1 970 346,57	8 552 090,42	8 457 929,17
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по инвестиционному проекту №1		21 949 975,92	0,00	626 193,71	2 043 588,01	2 031 530,39	8 711 298,71	8 537 365,10
Инвестиционный проект №2								
1	Собственные средства	158 742,40	0,00	0,00	47 815,58	23 089,77	51 630,53	36 206,52
1.1	Амортизационные отчисления	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Прибыль, направленная на инвестиции	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	Средства, полученные за счет платы за подключение (мощность)	78 028,91	0,00	0,00	12 210,80	8 534,87	41 718,10	15 565,14
1.4	Средства, полученные за счет платы за подключение (протяженность)	10 742,33	0,00	0,00	0,00	379,27	3 865,37	6 497,69
1.5	Средства, полученные за счет платы за подключения по индивидуальному тарифу	69 971,16	0,00	0,00	35 604,78	14 175,63	6 047,06	14 143,69
2	Привлеченные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	Займы и кредиты	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	Прочие привлеченные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Бюджетное финансирование	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по инвестиционному проекту №2		158 742,40	0,00	0,00	47 815,58	23 089,77	51 630,53	36 206,52
Всего по инвестиционной программе		22 108 718,32	0,00	626 193,71	2 091 403,59	2 054 620,16	8 762 929,25	8 573 571,62

Бюджетное финансирование в размере 21 556 375,60 тыс. руб. (в прогнозных ценах, без НДС) является платой Концедента и, согласно Концессионному соглашению, направляется на финансовое обеспечение затрат Концессионера на выполнение работ по созданию объекта: «Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 тыс. м³/сутки и глубоководного выпуска по ул. Солнцедарской, б/н в г. Геленджик» и объекта: «Строительство водовода от 113-й отметки до РЧВ по ул. Новороссийской г. Геленджик».

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3.1.6	Реконструкция водопроводной сети по ул. Толстого от пер. Восточный до ул. Ленина в г. Геленджик	41 671,83	0,00	0,00	0,00	8 243,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8 243,83
3.2.1	Создание автоматизированной системы учета и управления распределением и реализацией воды с разработкой гидравлической модели водоснабжения Автоматизация напорных резервуаров в г. Геленджике	307 781,69	0,00	0,00	0,00	40 898,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40 898,26
3.2.2	Модернизация объектов водоснабжения	222 525,35	0,00	0,00	0,00	52 867,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52 867,80
3.2.3	Модернизация оборудования объектов водоснабжения	14 735,21	0,00	0,00	0,00	2 390,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 390,83
4.2.1	Оснащение спецтехникой, в том числе для обслуживания и диагностики объектов и сетей водоснабжения	107 415,36	0,00	0,00	0,00	44 311,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	44 311,51
4.3.1	Реконструкция объектов системы водоснабжения в г. Геленджик: Оптимизация гидравлического режима водозаборных сооружений I подъема; Реконструкция РЧВ на ул. Колхозная, г. Геленджик	413,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.3.2	Реконструкция объектов системы водоснабжения с выделением зон хозяйственно-питьевого водоснабжения на территории г. Геленджик	291 587,88	0,00	0,00	0,00	8 160,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8 160,75
6.1	Установка системы видеонаблюдения, пожарной сигнализации и системы контроля доступа на объектах системы водоснабжения	15 247,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по системе водоснабжения		1 217 797,23	0,00	0,00	0,00	189 136,04	0,00	0,00	0,00	53 773,59	0,00	242 909,63
2. Система водоотведения												
2.1.1	Строительство самотечного канализационного коллектора по ул. Советской от ул. Тельмана до ул. Революционной в г. Геленджик	15 469,26	0,00	0,00	0,00	4 179,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 179,97
2.1.2	Строительство второй нитки напорного канализационного коллектора от КНС - 1 до КНС - 2 в с. Дивноморское	24 840,25	0,00	0,00	0,00	6 197,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6 197,55
2.2.1	Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 тыс. м3/сутки и глубоководного выпуска по ул. Солнцедарская, б/н в г. Геленджик. Этап 1	6 533 614,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 647 714,01	0,00	1 647 714,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.4.4	Приобретение дизельной насосной установки	20 190,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по системе водоотведения		158 742,40	0,00	0,00	23 089,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23 089,77
Всего по инвестиционному проекту №2		662 631,02	0,00	0,00	48 162,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48 162,12
Всего по инвестиционной программе		23 830 404,17	18 904,39	0,00	48 162,12	370 401,43	0,00	0,00	0,00	1 970 346,57	0,00	2 407 814,51
2023												
Инвестиционный проект №1												
1. Система холодного водоснабжения												
2.1.1	Строительство участка водопроводной сети по ул. Кирова от ул. Советской до ул. Первомайской в г. Геленджик	8 228,55	0,00	0,00	0,00	835,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	835,92
2.1.2	Строительство водопроводной сети по ул. Советской от ул. Тельмана до ул. Шевченко в г. Геленджик	3 046,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.3	Проектирование строительства водопроводной сети по ул. Новороссийской от дома № 162 до № 168 (РЧВ «Новороссийская»)	3 612,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.4	Проектирование строительства участка водопроводной сети по пр. Геленджикскому от ул. Кирова до ул. Новороссийской в г. Геленджик	7 279,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.5	Проектирование строительства участка водопроводной сети по пр. Геленджикскому от ул. Герцена до ул. Писарева в г. Геленджик	15 243,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.6	Строительство водопроводной сети по ул. Заречной в с. Архипо-Осиповка	1 008,08	0,00	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34
2.1.7	Строительство водопроводной сети по ул. Октябрьской от ул. Солнечной до ул. Совхозной в с. Кабардинка	10 768,47	0,00	0,00	0,00	4 874,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 874,93
2.1.8	Строительство водопроводной сети по ул. Октябрьской от ул. Мира до ул. Дружбы, по ул. Дружбы от ул. Октябрьской до ул. Новой, по ул. Новой от ул. Дружбы до ул. Мира в с. Кабардинка	7 408,16	0,00	0,00	0,00	615,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	615,50
2.1.9	Строительство водопроводной сети по ул. Голубая бухта и ул. Санаторная в г. Геленджик	5 945,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.10	Строительство водовода от 113 й отметки до РЧВ по ул. Новороссийской г. Геленджик	104 197,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50 423,67	0,00	50 423,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4.3.1	Реконструкция объектов системы водоснабжения в г. Геленджик: Оптимизация гидравлического режима водозаборных сооружений I подъема; Реконструкция РЧВ на ул. Колхозная, г. Геленджик	413,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.3.2	Реконструкция объектов системы водоснабжения с выделением зон хозяйственно-питьевого водоснабжения на территории г. Геленджик	291 587,88	0,00	0,00	0,00	102 572,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	102 572,30
6.1	Установка системы видеонаблюдения, пожарной сигнализации и системы контроля доступа на объектах системы водоснабжения	15 247,49	0,00	0,00	0,00	10 673,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10 673,38
Итого по системе водоснабжения		1 217 797,23	49 950,00	0,00	0,00	160 028,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	209 978,27
2. Система водоотведения												
2.1.1	Строительство самотечного канализационного коллектора по ул. Советской от ул. Тельмана до ул. Революционной в г. Геленджик	15 469,26	0,00	0,00	0,00	2 890,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 890,27
2.1.2	Строительство второй нитки напорного канализационного коллектора от КНС - 1 до КНС - 2 в с. Дивноморское	24 840,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.1	Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 тыс. м3/сутки и глубоководного выпуска по ул. Солнцедарская, б/н в г. Геленджик. Этап 1	6 533 614,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 363 511,09	0,00	3 363 511,09
2.2.2	Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 тыс. м3/сутки и глубоководного выпуска по ул. Солнцедарская, б/н в г. Геленджик. Этап 2	4 370 649,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 615 717,08	0,00	2 615 717,08
2.2.3	Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 тыс. м3/сутки и глубоководного выпуска по ул. Солнцедарская, б/н в г. Геленджик. Этап 3	2 166 370,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	672 969,87	0,00	672 969,87
2.2.4	Строительство очистных сооружений канализации производительностью 50 тыс.м³/сутки и глубоководного выпуска по ул. Солнцедарская, б/н в г. Геленджик. Этап 4	8 173 619,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 805 731,13	0,00	1 805 731,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.3.1	Реконструкция самотечного канализационного коллектора по ул. Геленджикской, ул. Абрикосовой, от ул. Октябрьской до ул. Черноморской в с. Кабардинка	15 276,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2	Реконструкция самотечного коллектора по ул. Спортивной, от ул. Революционной до ул. Абрикосовой в с. Кабардинка	5 883,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.3	Реконструкции самотечного канализационного коллектора по ул. Адмирала Серебрякова (мкр-н Марьинский до мкр-на Северный)	1 560,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.4	Реконструкция канализационного коллектора по ул. Ленина от д. 48 до ул. Мира	12 358,94	0,00	0,00	12 358,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12 358,94
1.4.1	Реконструкция КНС по ул. Красной в с. Пшада	2 234,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.2	Реконструкция ОСК г.-к. Геленджик	35 865,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.3	Реконструкция ГКНС г.-к. Геленджик	13 915,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.4	Приобретение дизельной насосной установки	20 190,75	0,00	0,00	14 143,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14 143,69
Итого по системе водоотведения		158 742,40	0,00	0,00	36 206,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36 206,52
Всего по инвестиционному проекту №2		662 631,02	0,00	0,00	202 397,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	202 397,94
Всего по инвестиционной программе:		23 830 404,17	81 817,31	0,00	202 397,94	207 596,89	0,00	0,00	0,00	8 457 929,17	0,00	8 949 741,31

12. Расчет эффективности инвестирования средств

Расчет эффективности инвестирования средств, осуществляемый путем сопоставления динамики показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию инвестиционной программы, представлен в таблицах № 16,17.

Таблица № 16

Расчет эффективности инвестирования средств инвестиционной программы в части централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя на начало реализации программы	Значение показателя на конец реализации программы	Изменение, %
1	2	3	4	5
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00%
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00%
3	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,81	0,79	2,53%
4	Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	44,69	36,28	23,18%
5	Удельный расход электрической энергии в расчете на единицу поданной в сеть воды, в том числе:	1,08	1,08	0,00%
6	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/м ³	-	-	-
7	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/м ³	1,08	1,08	0,00%
8	Суммарное изменение от реализации проекта (сумма строк 1-5), %			25,71%
9	Средний эффект от реализации проекта (строка 8/ количество показателей), %			5,14%
10	Величина финансовых потребностей для реализации мероприятий, способствующих улучшению значений показателей в прогнозных ценах, тыс. руб.			1 217 797,23
11	Удельный эффект от реализации программы в расчете на 1 тыс. руб. расходов (строка 9/строка 10)			0,000000042
*Величина финансовых потребностей указана для реализации инвестиционного проекта №1, целью которого является улучшение плановых показателей качества, надежности и энергоэффективности объектов централизованной системы водоснабжения.				

**Расчет эффективности инвестирования средств
инвестиционной программы
в части централизованных систем водоотведения**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя на начало реализации программы	Значение показателя на конец реализации программы	Изменение, %
1	2	3	4	5
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0,00	0,00	0%
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения, %	0,00	0,00	0%
4	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	6,30	4,80	31%
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м ³	0,36	0,70	-49%
6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³	0,57	0,45	27%
7	Суммарное изменение от реализации проекта (сумма строк 1-6), %			9%
8	Средний эффект от реализации проекта (строка 7/ количество показателей), %			1,56%
9	Величина финансовых потребностей для реализации мероприятий, способствующих улучшению значений показателей в прогнозных ценах, тыс. руб.			21 949 975,92
10	Удельный эффект от реализации программы в расчете на 1 тыс. руб. расходов (строка 8/строка 9)			0,0000000007
**Величина финансовых потребностей указана для реализации инвестиционного проекта № 1, целью которого является улучшение плановых показателей качества, надежности и энергоэффективности объектов централизованной системы водоотведения.				

13. Предварительный расчет тарифов

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

Для индексации расходов применены значения индекса потребительских цен (ИПЦ), предусмотренные прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов (основные параметры сценарных условий прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2024 год и на плановый период 2025 и

2026 годов, разработанные Министерством экономического развития Российской Федерации, редакция от 29 сентября 2023 года).

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

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

Таблица № 18

**Предварительный расчет тарифа на питьевую воду
с учетом
реализации инвестиционной программы**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерений	2020	2021	2022	2023	2024
			ДС № 2	тариф	тариф	тариф	план
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Необходимая валовая выручка до корректировок и сглаживания	тыс. руб.	479 977,19	487 794,27	523 746,51	565 825,23	802 015,37
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	434 351,08	443 227,47	477 540,98	517 471,95	619 701,08
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	209 713,00	215 090,04	222 095,52	233 067,04	249 758,14
1.1.1.1	индекс эффективности операционных расходов	%		1%	1%	1%	-
1.1.1.2	индекс потребительских цен (i-1 год)	%		103,6%	103,9%		107,2%
1.1.1.3	индекс количества активов	%					
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	89 789,81	88 862,18	99 821,47	103 263,60	131 422,73
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	134 848,27	139 275,25	155 623,99	181 141,31	258 950,17
1.1.3.1	возврат займов и кредитов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	3 876,22
1.1.3.2	проценты по займам и кредитам	тыс. руб.	114,80	0,00	2 225,47	0,00	512,92
1.2	Амортизация	тыс. руб.	20 826,19	20 896,48	20 896,48	20 896,48	48 133,00
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	2 255,06	464,12	498,44	538,37	100 763,98
1.3.1	возврат займов и кредитов, %	тыс. руб.					512,00
1.3.2	Капитальные расходы	тыс. руб.	2 255,06	478,75	492,24	538,37	100 251,98
1.3.3.	Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с пунктом 86 настоящих Методических указаний	тыс. руб.					0,00
1.4	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	22 544,86	23 206,20	24 810,60	26 918,43	33 417,31
	Корректировка НВВ			2 687,21	-61 392,21	-26 886,49	0,00
	налог на прибыль	тыс. руб.	4 165,24	92,83	99,69	107,67	20 050,40
3	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	422 380	449 204,31	509 113,99	599 781,41	822 066
3.1	НВВ до сглаживания	тыс. руб.	479 977	490 574,31	462 453,99	539 046,41	822 066
3.2	Сглаживание	тыс. руб.	-57 597	-41 370,00	46 660,00	60 735,00	-61 700
	% сглаживания		12,00%	-8,4%	10,1%	11,3%	-7,5%
3.3	НВВ после сглаживания	тыс. руб.	422 380	449 204,31	509 113,99	599 781,41	760 366,22
4	Объем водоснабжения	тыс. куб. м	8 359,00	8 579,42	8 925,63	9 049,13	10 874,19
4.1	в том числе население	тыс. куб. м	5 409,99	5 615,81	5 681,88	6 080,00	7 563,38
5	Тариф на водоснабжение	руб./куб. м	50,53	52,36	57,04	66,28	69,92
5.1	Тариф с 01 января по 30 июня	руб./куб. м	46,93	50,34	54,37	66,28	66,28
5.2	Тариф с 01 июля по 31 декабря	руб./куб. м	50,34	54,37	59,71	66,28	73,57
6	Темп роста тарифа (декабрь к декабрю) ВС	%	107,28%	108,01%	109,82%	100,00%	110,99%

**Тариф на водоотведение
с учетом реализации инвестиционной программы**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерений	2020	2021	2022	2023	2024
			ДС № 2	тариф	тариф	тариф	план
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Необходимая валовая выручка до корректировок и сглаживания	тыс. руб.	342 476,55	270 418,21	309 293,09	340 926,74	386 436,66
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	285 634,30	237 503,87	262 335,14	272 812,50	299 533,82
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	174 220,00	178 687,00	184 506,84	194 298,03	207 487,65
1.1.1.1	индекс эффективности операционных расходов	%		1%	1%	1%	-
1.1.1.2	индекс потребительских цен (i-1 год)	%		103,6%	103,9%		107,2%
1.1.1.3	индекс количества активов	%		0,0%	0,0%	0,0%	
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	99 144,71	50 078,03	70 779,80	72 792,08	84 665,23
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	12 269,59	8 738,84	7 048,50	5 722,39	7 380,94
1.1.3.1	возврат займов и кредитов	тыс. руб.		0,0	0,0	0,0	0,00
1.1.3.2	проценты по займам и кредитам	тыс. руб.	114,80	1 850,11	1 407,95	676,55	322,98
1.2	Амортизация	тыс. руб.	18 904,39	18 904,39	18 904,39	26 352,44	30 753,92
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	22 946,13	1 282,04	14 061,98	26 846,85	39 634,53
	Уровень нормативной прибыли		7,7%	0,5%	5,0%	9,0%	
1.3.1	Капитальные расходы	тыс. руб.	22 875,73	1 331,57	14 322,69	26 846,85	39 634,53
1.3.2	Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с пунктом 86 методических указаний	тыс. руб.	70,40				
1.4	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	14 991,73	12 727,91	13 991,58	14 914,95	16 514,39
	Корректировка			-10 417,43	-11 435,38	25 000,00	-1 952,42
	налог на прибыль	тыс. руб.	4 589,23	256,41	2 812,40	5 369,37	7 926,91
3	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	318 845,67	291 487,18	312 670,97	341 940,25	392 411,15
3.1	НВВ до сглаживания	тыс. руб.	342 476,55	260 257,18	300 670,11	371 296,11	392 411,15
3.2	Сглаживание	тыс. руб.	-23 630,88	31 230,00	12 000,86	-29 355,86	46 000,00
	% сглаживания		6,9%	12,0%	4,0%	-7,9%	11,7%
3.3	НВВ после сглаживания	тыс. руб.	318 845,67	291 487,18	312 670,97	341 940,25	438 411,15
4	Объем водоотведение	тыс. куб. м	8 359,00	8 589,29	8 601,18	8 382,79	10 233,57
4.1	в том числе население	тыс. куб. м	5 464,94	5 823,85	7 088,45	5 824,81	5 116,79
5	Тариф на водоотведение	руб./куб. м	38,14	33,94	36,35	40,79	42,84
5.1	Тариф с 01 января по 30 июня	руб./куб. м	30,34	32,62	35,25	40,79	40,79
5.2	Тариф с 01 июля по 31 декабря	руб./куб. м	32,62	35,25	37,45	40,79	44,89
9	Темп роста тарифа (декабрь к декабрю)	%	121,2%	108,1%	106,3%	108,9%	105,0%

Расчет тарифа на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения (в части ставки тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку, не превышающую 250 м³/сут.) приведен в таблицах № 20-22.

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

№ п/п	Наименование	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Расходы на реализацию мероприятий инвестиционной программы (инвестиционный проект № 2), тыс. руб.	0,00	0,00	7 433,33	21 780,90	64 734,87	94 059,51
2	Расходы на уплату процентов по кредитам, привлекаемым в связи с реализацией инвестиционной программы, тыс. руб.						
3	Расходы на уплату налога на прибыль организаций, тыс. руб.			1 858,33	5 445,23	16 183,72	
4	ИТОГО финансовые потребности инвестиционной программы, тыс. руб.	0,00	0,00	9 291,66	27 226,13	80 918,59	94 059,51
5	Объем подключаемой нагрузки, м ³ /сут	0,000	0,000	238,822	666,466	1 980,798	2 189,319
6	Тариф на подключение - ставка за подключаемую нагрузку, руб./м ³ /сут			38 906,20	40 851,51	40 851,51	42 962,91

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

№ п/п	Наименование	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Расходы на реализацию мероприятий инвестиционной программы (инвестиционный проект № 2), тыс. руб.	0,00	0,00	12 210,80	8 534,87	41 718,10	15 565,14
2	Расходы на уплату процентов по кредитам, привлекаемым в связи с реализацией инвестиционной программы, тыс. руб.						
3	Расходы на уплату налога на прибыль организаций, тыс. руб.			3 052,70	2 133,72	10 429,53	
4	ИТОГО финансовые потребности инвестиционной программы, тыс. руб.	0,00	0,00	15 263,50	10 668,59	52 147,63	15 565,14
5	Объем подключаемой нагрузки, м ³ /сут	0,000	0,000	448,255	298,393	1 458,533	429,466
6	Тариф на подключение - ставка за подключаемую нагрузку, руб./м ³ /сут			34 050,92	35 753,47	35 753,47	36 242,99

**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	
				Открытый способ прокладки сетей	2024 год
1	2	3	4	5	
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	7 113,29	
	25	1,6	полиэтилен	7 134,80	
	32	1,6	полиэтилен	12 996,26	
	40	1,6	полиэтилен	13 066,87	
	50	1,6	полиэтилен	12 992,38	
	63	1,6	полиэтилен	13 220,64	
	110	1,6	полиэтилен	14 175,72	
	160	1,6	полиэтилен	14 875,26	
	225	1,6	полиэтилен	16 014,27	
	250	1,6	полиэтилен	19 232,49	
1.2.	с учетом прокладки открытым способом с восстановлением асфальтобетонного покрытия				
	20	1,6	полиэтилен	12 625,93	
	25	1,6	полиэтилен	12 647,44	
	32	1,6	полиэтилен	19 961,53	
	40	1,6	полиэтилен	20 032,13	
	50	1,6	полиэтилен	19 957,64	
	63	1,6	полиэтилен	20 185,90	
	110	1,6	полиэтилен	22 315,12	
	160	1,6	полиэтилен	23 014,66	
	225	1,6	полиэтилен	24 153,67	
	250	1,6	полиэтилен	27 371,89	
1.3.	с учетом прокладки открытым способом с восстановлением покрытий из мелкоразмерной плитки				
	20	1,6	полиэтилен	8 846,19	
	25	1,6	полиэтилен	8 867,71	
	32	1,6	полиэтилен	16 677,19	
	40	1,6	полиэтилен	16 747,79	
	50	1,6	полиэтилен	16 673,30	
	63	1,6	полиэтилен	16 901,56	
	110	1,6	полиэтилен	17 823,55	
	160	1,6	полиэтилен	18 523,09	
	225	1,6	полиэтилен	19 662,10	
	250	1,6	полиэтилен	22 880,32	
1.4.	с учетом прокладки открытым способом с восстановлением щебеночного покрытия				
	20	1,6	полиэтилен	7 394,59	
	25	1,6	полиэтилен	7 416,11	
	32	1,6	полиэтилен	13 584,03	
	40	1,6	полиэтилен	13 654,64	
	50	1,6	полиэтилен	13 580,14	
	63	1,6	полиэтилен	13 808,41	
	110	1,6	полиэтилен	14 920,34	
	160	1,6	полиэтилен	15 619,88	
	225	1,6	полиэтилен	16 758,89	
	250	1,6	полиэтилен	19 977,11	
1.5.	с учетом прокладки закрытым способом (ГНБ) без нарушения элементов благоустройства				
	20	1,6	полиэтилен	18 650,25	
	25	1,6	полиэтилен	18 672,01	
	32	1,6	полиэтилен	18 758,55	
	40	1,6	полиэтилен	18 830,01	
	50	1,6	полиэтилен	18 756,80	
	63	1,6	полиэтилен	18 973,31	
	110	1,6	полиэтилен	19 322,17	
	160	1,6	полиэтилен	19 969,52	
	225	1,6	полиэтилен	25 397,35	
	250	1,6	полиэтилен	28 614,29	

1	2	3	4	5
1.6.	с учетом прокладки открытым способом в футляре с рекультивацией грунта			
	20	1,6	полиэтилен	9 736,94
	25	1,6	полиэтилен	9 758,46
	32	1,6	полиэтилен	16 870,60
	40	1,6	полиэтилен	16 941,50
	50	1,6	полиэтилен	16 867,42
	63	1,6	полиэтилен	17 096,40
	110	1,6	полиэтилен	17 573,68
	160	1,6	полиэтилен	18 573,54
	225	1,6	полиэтилен	20 774,61
	250	1,6	полиэтилен	25 160,60
1.7.	с учетом прокладки открытым способом в футляре с восстановлением асфальтобетонного покрытия			
	20	1,6	полиэтилен	15 247,52
	25	1,6	полиэтилен	15 269,04
	32	1,6	полиэтилен	24 973,22
	40	1,6	полиэтилен	25 044,13
	50	1,6	полиэтилен	24 970,05
	63	1,6	полиэтилен	25 199,03
	110	1,6	полиэтилен	35 394,60
	160	1,6	полиэтилен	36 425,24
	225	1,6	полиэтилен	38 626,31
	250	1,6	полиэтилен	43 051,36
1.8.	с учетом прокладки открытым способом в футляре с восстановлением покрытий из мелкокоразмерной плитки			
	20	1,6	полиэтилен	11 467,79
	25	1,6	полиэтилен	11 489,30
	32	1,6	полиэтилен	20 518,42
	40	1,6	полиэтилен	20 589,33
	50	1,6	полиэтилен	20 515,25
	63	1,6	полиэтилен	20 744,23
	110	1,6	полиэтилен	21 254,50
	160	1,6	полиэтилен	22 221,36
	225	1,6	полиэтилен	24 422,43
	250	1,6	полиэтилен	28 808,43
1.9.	с учетом прокладки открытым способом в футляре с восстановлением щебеночного покрытия			
	20	1,6	полиэтилен	10 547,17
	25	1,6	полиэтилен	10 568,68
	32	1,6	полиэтилен	17 615,22
	40	1,6	полиэтилен	17 686,12
	50	1,6	полиэтилен	17 612,04
	63	1,6	полиэтилен	17 841,02
	110	1,6	полиэтилен	18 338,86
	160	1,6	полиэтилен	19 318,16
	225	1,6	полиэтилен	21 519,23
	250	1,6	полиэтилен	25 905,22
1.10.	с учетом прокладки закрытым способом в футляре (ГНБ) без нарушения элементов благоустройства			
	20	1,6	полиэтилен	35 570,94
	25	1,6	полиэтилен	35 592,46
	32	1,6	полиэтилен	36 263,57
	40	1,6	полиэтилен	36 334,47
	50	1,6	полиэтилен	36 260,39
	63	1,6	полиэтилен	36 489,37
	110	1,6	полиэтилен	53 547,39
	160	1,6	полиэтилен	54 605,51
	225	1,6	полиэтилен	56 723,27
	250	1,6	полиэтилен	65 425,95
Ставка тарифа за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства заявителя до точки подключения (технологического присоединения) канализационных сетей к централизованной системе водоотведения				
2	Расходы на прокладку (перекладку) сетей в сфере водоотведения руб./м без НДС			
2.1.	с учетом прокладки открытым способом с рекультивацией грунта			
	160	2	полиэтилен	21 158,78
	200	2	полиэтилен	21 452,12
2.2.	с учетом прокладки открытым способом с восстановлением асфальтобетонного покрытия			
	160	2	полиэтилен	30 609,02
	200	2	полиэтилен	30 902,41

1	2	3	4	5
2.3.	с учетом прокладки открытым способом с восстановлением покрытий из мелкоразмерной плитки			
	160	2	полиэтилен	25 615,77
	200	2	полиэтилен	25 909,11
2.4.	с учетом прокладки открытым способом с восстановлением щебеночного покрытия			
	160	2	полиэтилен	23 925,22
	200	2	полиэтилен	24 218,56
2.5.	с учетом прокладки закрытым способом (ГНБ) без нарушения элементов благоустройства			
	160	2	полиэтилен	24 156,67
	225	2	полиэтилен	30 061,86
2.6.	с учетом прокладки открытым способом в футляре с рекультивацией грунта			
	160	2	полиэтилен	26 547,34
	200	2	полиэтилен	28 522,24
2.7.	с учетом прокладки открытым способом в футляре с восстановлением асфальтобетонного покрытия			
	160	2	полиэтилен	32 337,65
	200	2	полиэтилен	37 972,53
2.8.	с учетом прокладки открытым способом в футляре с восстановлением покрытий из мелкоразмерной плитки			
	160	2	полиэтилен	27 343,88
	200	2	полиэтилен	32 979,23
2.9.	с учетом прокладки открытым способом в футляре с восстановлением щебеночного покрытия			
	160	2	полиэтилен	29 313,78
	200	2	полиэтилен	31 288,68
2.10.	с учетом прокладки закрытым способом в футляре (ГНБ) без нарушения элементов благоустройства			
	160	2	полиэтилен	62 412,70
	225	2	полиэтилен	65 162,84

**Действовавшие по 2023 год тарифы на подключение
к системам водоснабжения и водоотведения
(ставка тарифа за протяженность сети водоснабжения и водоотведения)**

№ п/п	Диаметр (Dy), мм	Глубина залегания (w), м	Материал (t)	Тип грунта (g) - сухой	
				Открытый способ прокладки сетей	
				2022-2023 годы	
1	2	3	4	5	
1	Расходы на прокладку (перекладку) сетей в сфере холодного водоснабжения руб./км без НДС				
1.1	с учетом прокладки без разборки асфальтобетонного покрытия, без устройства колодца				
	20	1,25	полиэтилен	1 932,95	
	25	1,25	полиэтилен	2 012,16	
	32	1,25	полиэтилен	2 133,37	
	40	1,25	полиэтилен	2 248,76	
	50	1,25	полиэтилен	2 610,28	
	63	1,25	полиэтилен	3 451,39	
	100	2	полиэтилен	4 849,93	
	125	2	полиэтилен	5 024,47	
	150	2	полиэтилен	5 988,58	
	200	2	полиэтилен	6 733,28	
	250	2	полиэтилен	8 728,77	
1.2	с учетом прокладки с разборкой асфальтобетонного покрытия, без устройства колодца				
	20	1,25	полиэтилен	2 157,69	
	25	1,25	полиэтилен	2 236,91	
	32	1,25	полиэтилен	2 358,10	
	40	1,25	полиэтилен	2 473,50	
	50	1,25	полиэтилен	2 835,01	
	63	1,25	полиэтилен	3 714,22	
1.3	с учетом прокладки с разборкой и восстановлением асфальтобетонного покрытия, без устройства колодца				
	20	1,25	полиэтилен	2 826,18	
	25	1,25	полиэтилен	2 905,40	
	32	1,25	полиэтилен	3 026,60	
	40	1,25	полиэтилен	3 142,00	
	50	1,25	полиэтилен	3 503,51	
	63	1,25	полиэтилен	3 451,39	
1.4	с учетом прокладки без разборки асфальтобетонного покрытия методом горизонтально направленного бурения, без стоимости аренды устройства горизонтально направленного бурения				
	20	1,25	полиэтилен	3 707,56	
	25	1,25	полиэтилен	3 786,77	

1	2	3	4	5
	32	1,25	полиэтилен	4 107,01
	40	1,25	полиэтилен	4 083,96
	50	1,25	полиэтилен	4 719,05
	63	1,25	полиэтилен	4 929,52
1.5	Врезка в существующие сети для подключения абонента к централизованной системе водоснабжения, руб./шт. без НДС			
	б/д	1,25	любой	8 552,47
1.6	Расходы на прокладку (перекладку) объектов на сетях водоснабжения (устройство колодцев), руб./шт. без НДС			
	1000	1,5	сборный железобетонный	26 572,56
Ставка тарифа за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства заявителя до точки подключения (технологического присоединения) канализационных сетей к централизованной системе водоотведения				
2	Расходы на прокладку (перекладку) сетей в сфере водоотведения руб./м без НДС			
2.1	с учетом прокладки без разборки асфальтобетонного покрытия, без устройства колодца			
	160	2	полиэтилен	8 341,29
	200	2	полиэтилен	10 198,58
2.2	расходы на прокладку (перекладку) объектов на сетях водоотведения (устройство колодцев), руб./шт. (без НДС)			
	1000	1,5	сборный железобетонный	26 572,56

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

Разработка плана мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями техническим заданием на разработку инвестиционной программы не предусмотрена.

План снижения сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов, программа по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, программа повышения экологической эффективности и план мероприятий по охране окружающей среды на момент утверждения инвестиционной программы находятся в стадии разработки.

Инвестиционным проектом № 1 предусмотрены мероприятия по улучшению показателя энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения.

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

Инвестиционные обязательства в отношении объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения муниципального образования город-курорт Геленджик не установлены. »

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