



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОД-КУРОРТ ГЕЛЕНДЖИК

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 03.08.2021

№ 1514

г. Геленджик

Об утверждении проекта планировки и межевания
территории для размещения линейного объекта:
«канализационный коллектор с глубоководным выпуском
в с. Прасковеевка г. Геленджика»

На основании заявления общества с ограниченной ответственностью «Лазурная Ягода» от 26 февраля 2021 года № 01-5960, руководствуясь статьями 42, 43, 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьями 16, 28, 37 Федерального закона от 6 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (в редакции Федерального закона от 1 июля 2021 года №289-ФЗ), постановлением администрации муниципального образования город-курорт Геленджик от 20 февраля 2015 года №634 «Об утверждении Порядка подготовки и утверждения документации по планировке территории муниципального образования город-курорт Геленджик», статьями 8, 33, 72 Устава муниципального образования город-курорт Геленджик, постановляю:

1. Утвердить проект планировки и проект межевания территории для размещения линейного объекта «канализационный коллектор с глубоководным выпуском в с. Прасковеевка г. Геленджика» (далее - проект планировки и проект межевания) в составе:

1) проекта планировки, совмещенного с проектом межевания территории. Графической части (приложение 1);

2) положения о размещении объекта, характеристиках планируемого развития территории (приложение 2).

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

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы муниципального образования город-курорт Геленджик Грачева А.А.

Грч

4. Постановление вступает в силу со дня его подписания.

Глава муниципального образования
город-курорт Геленджик



А.А. Богодистов

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации
муниципального образования

город-курорт Геленджик

от 03.08.2021 № 1514

ПОЛОЖЕНИЕ

о размещении объекта, характеристиках планируемого развития территории

1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения объектов

Главной целью проекта планировки и межевания территории для размещения линейного объекта ««канализационный коллектор с глубоководным выпуском в с. Прасковеевка г. Геленджика»» (далее – проект) является подготовка материалов по проекту планировки и проекту межевания. Подготовка проекта осуществляется для выделения элементов планировочной структуры, установления границ территорий общего пользования, границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определения характеристик и очередности планируемого развития территории. Подготовка проекта межевания осуществляется с целью определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков, а также установления, изменения, отмены красных линий.

Проектируемая территория расположена в границах городского округа города-курорта Геленджик с. Прасковеевка.

Проектом планировки планируется размещение линейного объекта - канализационного коллектора с глубоководным выпуском.

Проектом решается вопрос сбора и отведения очищенных сточных вод от колодца К1.1, их транспортировки посредством КНС-1, КНС-2, КНС-3 и выпуска рассеивающим оголовком глубоководного выпуска.

Трасса канализационного коллектора пролегает в горной местности на территории существующих объектов со сформировавшейся инфраструктурой (виноградники, базы отдыха, территория проектируемых отдельным проектом ЛОС).

Канализационный коллектор рассчитан на пропуск максимального суточного расхода очищенных сточных вод в объеме 5000 куб.м/сут или 210 куб.м/ч или 58,1 л/с.

Насосные станции КНС-1, КНС-2, КНС-3 предусмотрены на пропуск максимальной нагрузки.

Насосные станции КНС-1, КНС-2, КНС-3 предусмотрены на пропуск максимального расхода очищенных сточных вод в объеме 5000 куб.м/сут или 210 куб.м/ч или 58,1 л/с.

2. Технико-экономические показатели проекта планировки

Наименование системы	Потребный напор на вводе	Расчетный расход		Примечание
		5000 куб.м/сут	210 куб.м/ч	
Канализационный коллектор	-	5000 куб.м/сут	210 куб.м/ч	58,1 л/с

Трасса представлена участками:

1. От КНС-1 до КНС-2:

- напорной канализации из труб ПЭ 100-RC Ø200x11,9 мм SDR17 PN 10 – 1241,25 м (в 2 нитки);

- безнапорной канализации из труб типа «КОРСИС» Ø300 мм – 76,5 м.

2. От КНС-2 до КНС-3:

- напорной канализации из труб ПЭ 100-RC Ø200x11,9 мм SDR17 PN 10 – 712,8 м (в 2 нитки);

- безнапорной канализации из труб типа «КОРСИС» Ø300 мм – 9,0 м.

3. От КНС-3 рассеивающего оголовка:

- напорной канализации из труб ПЭ 100-RC Ø200x11,9 мм SDR17 PN 10 – 328,28 м (в 2 нитки);

- напорной канализации глубоководного выпуска ПЭ 100-RC Ø200x11,9 мм SDR17 PN 10 – 300,0 м (в 2 нитки);

- напорной канализации рассеивающего оголовка ПЭ 100-RC Ø200x11,9 мм SDR17 PN 10 – 300,0 м (в 2 нитки).

На двух участках проектируемый трубопровод пересекает естественные преграды в виде рек. Пересечение осуществляется фермовым переходом прокладкой труб стальных 2x219x6,0-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006.

Для одного участка напорной хозяйственно-бытовой канализации производится закрытая прокладка трубопровода в 2 нитки.

Работы по прокладке футляров бестраншейным способом для перехода через проезжую часть выполняются методом горизонтально-направленного бурения (ГНБ).

Переходы выполняются полиэтиленовой трубой 200x11,9 мм из труб ПЭ 100-RC SDR17 PN 10 в стальном футляре Ø530мм ГОСТ 10704-91 в изоляции типа «весьма усиленная» согласно ГОСТ 9.602-2016. Глубина заложения коллектора под автомобильной дорогой на участке пересечения

принята не менее 1,5 м от подошвы насыпи автомобильной дороги до верхней образующей защитного футляра.

Глубина заложения канализационного коллектора принята в соответствии с требованиями СП 32.13330.2012.

3. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

Проектируемый объект располагается на территории с. Прасковеевка, города Геленджика Краснодарского края. Участок проектирования входит в городскую черту г. Геленджик. На момент проектирования городская черта утверждена администрацией муниципального образования город-курорт Геленджик, но не стоит на кадастре. Трасса попадает в границы земельных участков, представленных в таблице.

4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

В данном проекте не предусматривается перенос существующих линейных объектов. Согласно генеральному плану города Геленджика на данной территории не планируется возведение объектов капитального строительства федерального, регионального и местного значений. Проекты планировки ранее на данную территорию не разрабатывались.

5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства согласно статье 38 Градостроительного кодекса Российской Федерации устанавливаются к территориальной зоне поселений.

Согласно статье 36 указанного Кодекса действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами, а также для земель лесного фонда.

6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

В границах размещения линейного объекта в настоящее время не располагаются объекты капитального строительства. Некапитальные объекты, располагающиеся на земельном участке с кадастровым номером 23:40:0702022:44, будут демонтированы.

7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Согласно данным генерального плана города Геленджик на территории проектирования присутствуют объекты культурного наследия с установленной охранной зоной 50 метров (курган).

В декабре 2020 года отрядом археологической разведки ООО «Кубань Археология» проводилось археологическое обследование на линейном участке 2,3 км для объекта: «Выполнение проектно-изыскательских работ по объекту: «Канализационный коллектор с глубоководным выпуском в селе Прасковеевка г. Геленджика» Краснодарского края.

По результатам натурного обследования и детальной археологической разведки методом шурфовки объекты культурного наследия и их признаки не выявлены. Согласно информации управления государственной охраны объектов культурного наследия Краснодарского края (далее - управление) № 78-18-17481/20 от 29 декабря 2020 года, по данным единого государственного реестра объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, перечня выявленных объектов культурного наследия, списков объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, материалами архива управления, отчета об археологических изысканиях ООО «Кубань Археология», объекты культурного наследия (памятники истории и культуры), включенные в единый государственный реестр, выявленные объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия, защитные зоны объектов культурного наследия, а также зоны их охраны на рассматриваемом земельном участке отсутствуют.

В соответствии с пунктом 4 статьи 36 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», если при земляных и

строительных работах на указанном участке будут обнаружены археологические предметы или объекты (фрагменты керамики, костные останки, предметы древнего вооружения, монеты, каменные конструкции, кладки и пр.) необходимо незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения направить в управление письменное уведомление.

8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

В соответствии с принятыми техническими решениями по проекту, воздействие на водные биологические ресурсы при проведении работ по объекту будет минимальным. Вместе с тем, в целях предотвращения (снижения) негативного воздействия планируемых работ на окружающую среду, необходимо выполнение природоохранных мероприятий.

Так, работы должны производиться в строгом соответствии с принятыми техническими решениями. Отступление от проектной документации при реализации проекта не допускается.

К работам должны привлекаться квалифицированные кадры, обеспеченные всеми необходимыми сведениями по технике безопасности при производстве строительных работ.

Воздействие объекта на атмосферный воздух происходит только в период его строительства.

Источниками выделения загрязняющих веществ в атмосферный воздух на этапе строительства канализационного коллектора являются:

- дорожно-строительная техника, участвующая в разработке и погрузке грунта;
- грузоподъемная техника, необходимая для выполнения погрузочно-разгрузочных и монтажных работ;
- специализированная техника для выполнения бетонных работ;
- автотранспорт, доставляющий на строительную площадку материалы и оборудование;
- автотранспорт, осуществляющий доставку рабочих;
- автотранспорт для доставки воды в строительный городок и на строительную площадку;
- автотранспорт для вывоза бытовых стоков со строительного городка;
- передвижные компрессоры для подачи сжатого воздуха;
- сварочные аппараты, занятые в монтажных работах;
- передвижные дизельные электростанции;
- аппараты для спайки пластиковых труб;
- погрузка и выгрузка сыпучих материалов;
- дизельный генератор для обеспечения электроэнергией оборудования для горизонтального направленного бурения;

Жилые здания и сооружения в районе прохождения трассы канализационного коллектора отсутствуют.

В связи с тем, что данные выбросы носят временный характер и на период эксплуатации влиять не будут, рекомендуется выполнение ряда мероприятий, позволяющих снизить отрицательное влияние объекта на период строительства.

В целях предотвращения неблагоприятного воздействия транспортных средств, дорожной и строительной техники, строительство будет производиться в межсезонный период.

Предотвращение и минимизация воздействия на окружающую среду в ходе строительства достигается за счет:

- обязательного соблюдения границы территории, отводимой для строительства;
- запрещения проезда транспорта вне построенных дорог;
- исключения слива горюче-смазочных материалов;
- исключения работы техники в форсированном режиме;
- соблюдения требований местных органов охраны природы;
- запрещения мойки машин и механизмов вне специально оборудованных мест;
- оснащения рабочих мест инвентарными контейнерами для бытовых и строительных отходов;
- строгого соблюдения мер и правил по охране природы и окружающей среды работающими на строительстве.

8.1. Водоохранная зона

Трасса канализационного коллектора с глубоководным выпуском находится в границах водоохранной зоны реки Джанхот (ВОЗ 50 м, 100 м - Приказ «Об установлении границ водоохранной зоны и прибрежных защитных полос, местоположений береговых линий (границ водных объектов) реки Джанхот, реки Пшада, реки Бетта, реки Текос, реки Вулан и реки Тешебс на территории города-курорта Геленджик Краснодарского края» от 23 октября 2018 года № 1773), Черного моря (ВОЗ 500 м). Площадка КНС-3 расположена в границах водоохранной зоны Черного моря (ВОЗ 500 м).

Протяженность коллектора напорной канализации: суходольная часть 2370 м, подводная часть 300 м (уточняется при проектировании) попадают в водоохранную и рыбоохранную зоны Черного моря.

Таким образом, на указанные виды работ распространяются требования Федерального закона «Водный кодекс Российской Федерации» от 3 июня 2006 года № 74-ФЗ. В соответствии со статьей частью 15 статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации, в границах водоохранной зоны запрещается:

- использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв (в соответствии с Федеральным законом «О внесении изменений в Водный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 21 октября 2013 года № 282-ФЗ);
- размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных

отходов (в соответствии с Федеральным законом «Об обращении с радиоактивными отходами и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 1 июля 2011 года № 190-ФЗ);

- осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами (в соответствии с Федеральным законом «О внесении изменений в Водный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 21 октября 2013 года № 282-ФЗ);

- движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;

- размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, судостроительных и судоремонтных организаций, инфраструктуры внутренних водных путей при условии соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;

- размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов;

- сброс сточных, в том числе дренажных, вод.

Соблюдение указанных требований, установленных Водным кодексом, необходимо при проведении работ по объекту.

В качестве дополнительных мероприятий по охране окружающей среды от негативного воздействия строительных работ следует принимать следующие меры:

- использование исправной техники и оборудования;
- заправка и обсаживание техники на специально оборудованных площадках.

На протяжении всего периода строительства на всех участках проведения работ необходимо обеспечить соблюдение правил обращения с производственными и бытовыми отходами, а также своевременный их сбор и вывоз.

Ограничение сроков производства работ не требуется, так как производство работ на акватории водных объектов проектом не предусмотрено.

Исходя из требований действующих нормативно-правовых актов, осуществление деятельности возможно при соблюдении следующих условий и требований:

- соблюдение режима осуществления деятельности в пределах водоохранной зоны;

- соблюдение требований законодательства в области обращения с отходами;

- исключение сброса сточных вод в водный объект, а также отведения на рельеф в пределах водоохранной зоны.

8.2. Зоны санитарной охраны

Участок расположен в первой и второй зонах горно-санитарной охраны курортов, утвержденных постановлением Совмина РСФСР №494 от 17 декабря 1987 года. На территории первой зоны запрещаются проживание и осуществление всех видов хозяйственной деятельности, за исключением работ, связанных с исследованием и использованием природных ресурсов в лечебных и оздоровительных целях при условии применения экологически безопасных и рациональных технологий.

На территории второй зоны запрещаются размещение объектов и сооружений, не связанных непосредственно с созданием и развитием сферы курортного лечения и отдыха, а также проведение работ, загрязняющих окружающую природную среду и приводящих к истощению природных лечебных ресурсов:

- строительство новых и расширение действующих промышленных объектов, производство горных и других работ, не связанных непосредственно с освоением лечебно-оздоровительной местности, а также с развитием и благоустройством курорта;
- строительство животноводческих и птицеводческих комплексов и ферм, устройство навозохранилищ;
- размещение складов ядохимикатов, минеральных удобрений и горюче-смазочных материалов;
- строительство транзитных автомобильных дорог;
- размещение коллективных стоянок автотранспорта без соответствующей системы очистки от твердых отходов, отработанных масел и сточных вод;
- строительство жилых домов, организация и обустройство садово-огороднических участков и палаточных туристических стоянок без централизованных систем водоснабжения и канализации;
- размещение кладбищ и скотомогильников;
- устройство поглощающих колодцев, полей орошения, подземной фильтрации и накопителей сточных вод;
- складирование и захоронение промышленных, бытовых и сельскохозяйственных отходов;
- массовый прогон и выпас скота;
- использование минеральных удобрений и навозных стоков, применение ядохимикатов при борьбе с вредителями, болезнями растений и сорняками, использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов;
- сброс сточных и дренажных вод в водные объекты (за исключением сброса очищенных вод через специальные глубоководные выпуски), а также другие виды водопользования, отрицательно влияющие на санитарное и экологическое состояние этих объектов;
- вырубка зеленых насаждений, кроме рубок ухода за лесом и санитарных рубок, и другое использование земельных участков, лесных угодий и водоемов, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества

природных лечебных ресурсов лечебно-оздоровительной местности и курорта федерального значения.

8.3. Охрана земель

Мероприятия по охране земель проводятся в соответствии с Земельным кодексом, Федеральным законом от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

При проведении связанных с нарушением почвенного слоя строительных работ и работ, связанных с пользованием недрами, плодородный слой почвы снимается и используется для улучшения малопродуктивных земель.

Лица, деятельность которых привела к ухудшению качества земель (в том числе в результате их загрязнения, нарушения почвенного слоя), обязаны обеспечить их рекультивацию. Рекультивация земель представляет собой мероприятия по предотвращению деградации земель и (или) восстановлению их плодородия посредством приведения земель в состояние, пригодное для их использования в соответствии с целевым назначением и разрешенным использованием, в том числе путем устранения последствий загрязнения почв, восстановления плодородного слоя почвы, создания защитных лесных насаждений.

9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

Источники чрезвычайных ситуаций (далее - ЧС) природного характера согласно ГОСТ Р 22.0.03-95 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Природные чрезвычайные ситуации» природной ЧС называется обстановка на определенной территории или акватории, сложившаяся в результате возникновения источника природной ЧС, которая может повлечь или повлекла за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей и (или) окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

В зависимости от механизма и природы происхождения опасные природные явления разделяются на следующие группы (классы):

- геофизические опасные явления (землетрясения, цунами);
- геологические опасные явления (экзогенные геологические явления) - оползни, сели, обвалы, осыпи, лавины, склонный смыв, просадка лёссовых пород, просадка (провал) земной поверхности в результате карета, эрозия почв, пыльные бури;
- метеорологические и агрометеорологические опасные явления (бури, ураганы, смерчи (торнадо), шквалы, вертикальные вихри (потoki), крупный

град, ливни, снегопады, гололед, морозы, метели, жара, туманы, засухи, суховей, заморозки);

- гидрологические опасные явления (половодье, дождевые паводки, заторы и зажоры, ветровой нагон, низкий уровень воды, ранний ледостав и появление льда на судоходных водоемах и реках, повышение уровня грунтовых вод (подтопление);

- природные пожары (торфяные, лесные пожары, пожары степных и хлебных массивов, подземные пожары горючих ископаемых).

По результатам обследования на участке работ выделены следующие возможные процессы: возможные пожары, затопления и опасные геологические процессы.

На территории участка и на прилегающей территории присутствуют опасные геологические процессы обусловлены эндогенными и экзогенными факторами. В пределах изучаемой территории развиты следующие геологические и инженерно-геологические процессы:

- сейсмичность;
- линейная и плоскостная эрозия;
- склоновые процессы.

Сейсмичность. Сейсмичность участка принимается в соответствии с отчетом по инженерно-геологическим изысканиям – 9 баллов. Грунты изучаемой площадки относятся к III категории сложности инженерно-геологических условий.

9.1. Источники чрезвычайных ситуаций техногенного характера

К аварийным ситуациям на трассе канализационного коллектора относятся:

- отказ насосного оборудования;
- разрывы на сетях канализации.

Мероприятия по минимизации аварийных ситуаций.

Все насосное и другое механическое оборудование имеет резерв. Оборудование, имеющее важное значение в технологическом цикле, автоматизировано.

Для недопущения отказа сетей предусматривается система плановых проверок состояния сетей и своевременной их прочистки и обслуживания. Залповые выбросы вредных веществ в атмосферу – отсутствуют.

Таким образом, риск возникновения на предприятии аварийных ситуаций, с учетом реализации проектных решений оценивается как минимальный, при условии неукоснительного и строго соблюдения в процессе производства работ правил промышленной безопасности.

При эксплуатации наземной части канализационного коллектора воздействие на поверхностные и подземные воды площадки очистных сооружений также не предусматривается.

Возможное воздействие на подземные воды при реализации проектных решений может происходить вследствие аварийных утечек очищенных сточных вод из подземных и надземных трубопроводов, заглубленных емкостных сооружений, в том числе приемных емкостей насосных станций.

На объекте отсутствуют сооружения, установки и агрегаты повышенной опасности, места складирования опасных веществ и отходов (взрывоопасных, токсичных, отравляющих, радиоактивных).

Характер потенциально возможных аварийных ситуаций, их масштабы и продолжительность воздействия не связаны с повышенной опасностью для окружающей среды и населения.

Работа насосных станций полностью автоматизирована. Схемой автоматизации предусмотрено включение трех насосов одновременно при достижении уровня воды в КНС аварийной отметки.

Аварийные сбросы и переливы сточных вод исключены.

Залповые выбросы вредных веществ в атмосферу отсутствуют.

Техническая надежность планируемой деятельности гарантируется соответствием проектных решений требованиям нормативно-технической документации, регламентирующей нормы и правила по проектированию систем водоотведения, в том числе меры по защите от коррозии и антисейсмические мероприятия с учетом климатических и природных условий района строительства.

Соблюдение технологических регламентов при эксплуатации линейного объекта позволят практически исключить возможность возникновения аварийных ситуаций, в связи с чем, специальные мероприятия по предупреждению аварийных ситуаций проектными решениями не предусматриваются.

10. Мероприятия по защите территорий от ЧС природного и техногенного характера.

Мероприятия по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций должны осуществляться в соответствии с Федеральными законами от 24 декабря 1994 года №68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и Методическими рекомендациями по реализации Федерального закона от 6 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от ЧС, обеспечения пожарной безопасности.

10.1. Мероприятия гражданской обороны и ЧС

Мероприятия по защите населения и территорий от ЧС должны осуществляться в соответствии с Федеральными законами от 24 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных

ситуаций природного и техногенного характера», от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и Методическими рекомендациями по реализации Федерального закона от 6 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от ЧС, обеспечения пожарной безопасности.

Пользователи лесного участка обязаны соблюдать постановление Правительства Российской Федерации от 30 июня 2007 года №417 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах», а также постановление Правительства Российской Федерации от 20 мая 2017 года №607 «О правилах санитарной безопасности в лесах».

Система оповещения гражданской обороны (далее – ГО) – это совокупность средств и способов доведения до органов управления, сил ГО и населения распоряжений и сигналов оповещения.

В организации, которая будет осуществлять работы по содержанию намечаемой к строительству автомобильной дороги, в порядке, установленном федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, регулирующими вопросы организации и ведения ГО, должна действовать объектовая система управления ГО, включающая органы (структурное подразделение) и пункт управления, системы оповещения и связи.

Руководство ГО в дорожном ремонтно-строительном управлении осуществляет руководитель, который является по должности начальником гражданской обороны (НГО) и несет персональную ответственность за организацию и проведение мероприятий по гражданской обороне на предприятии.

Объектовые аварийно-спасательные формирования ДРСУ предназначены для выполнения специальных мероприятий в ходе аварийно-восстановительных и других неотложных работ на участках автомобильных дорог, обслуживаемых предприятием.

Вид и количество формирований предприятия определяются с учетом особенностей его производственной деятельности в мирное и военное время, наличия людских ресурсов, специальной техники и имущества, запасов материально-технических средств, а также объема и характера задач, возлагаемых на объектовые аварийно-спасательные формирования в соответствии с объектовыми планами гражданской обороны.

Объектовая система оповещения ГО ДРСУ представляет собой организационно-техническое объединение сил и специальных технических средств оповещения, сетей вещания, каналов сети связи общего пользования и ведомственных сетей связи, которые обеспечивают функционирование системы управления ГО объекта, и является составной частью местной системы оповещения ГО.

Решения по объектовой системе оповещения ГО и системе управления ГО учитывают особенности строительства и эксплуатации автомобильных дорог, представляющих собой линейные сооружения значительной протяженности.

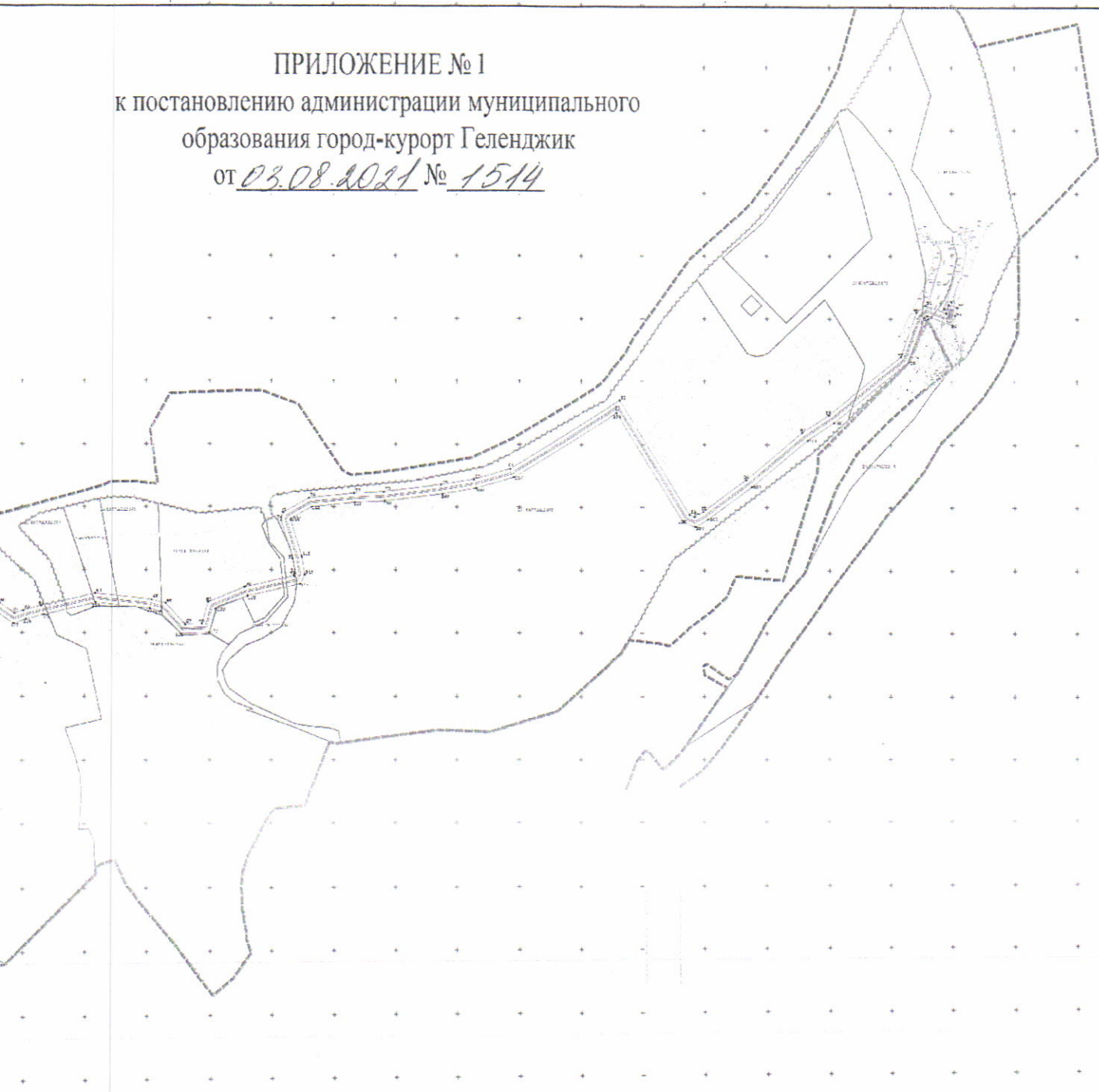
Начальник управления архитектуры
и градостроительства администрации
муниципального образования
город-курорт Геленджик –
главный архитектор



Е.А. Семёнова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к постановлению администрации муниципального образования город-курорт Геленджик от 03.08.2021 № 1514



Условные обозначения

- Границы городской черты
- Границы зеленых участков
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Границы зон планируемого размещения линейных объектов
- Номера характерных точек границы зон планируемого размещения линейных объектов
- Планируемые линейные объекты - канализационный коллектор
- Проектируемая тротуарная дорожка

*Примечание:
Всехные линии на условной площадке
Проект утилитарный и выполняется в масштабе 1:500. Все размеры
Рациональные для линейных объектов и объектов*

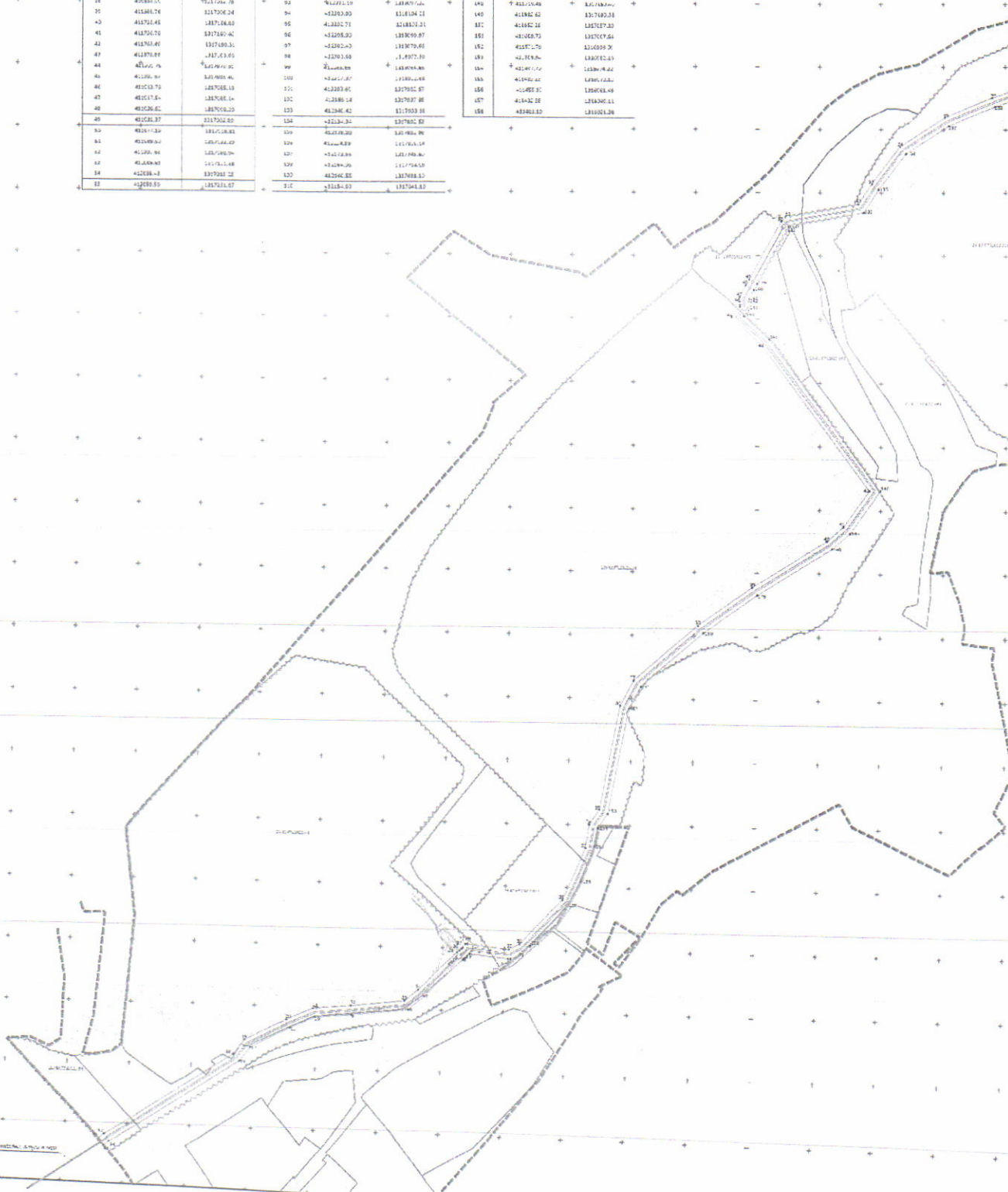
						46/20-ПТ		
						Выпущено по планировке территории (форма планировки территории) муниципального образования «Муниципальное образование город-курорт Геленджик» в с. Геленджикском р.п. Геленджикского района Республики Крым		
№ п/п	Ф.И.О.	Должность	М.П.	Подпись	Дата	Сторона	Лист	Листов
1	Борисов И.Р.	Инженер		<i>[Signature]</i>		1/1	1	1
						Внесены изменения в проект планировки территории (форма планировки территории) муниципального образования «Муниципальное образование город-курорт Геленджик» в с. Геленджикском р.п. Геленджикского района Республики Крым.		
						Внесены изменения в проект планировки территории (форма планировки территории) муниципального образования «Муниципальное образование город-курорт Геленджик» в с. Геленджикском р.п. Геленджикского района Республики Крым.		

Номера характерных точек грани зон
планируемого размещения линейных объектов



Таблица 1			Таблица 2			Таблица 3		
№ п/п	Степень поворота	Путь или направление	№ п/п	Степень поворота	Внутреннее направление	№ п/п	Степень поворота	Степень поворота
1	41250.50	41250.50	56	41205.74	41205.74	111	41217.13	41217.13
2	41250.50	41250.50	57	41205.87	41205.87	112	41216.04	41216.04
3	41250.50	41250.50	58	41205.59	41205.59	113	41215.49	41215.49
4	41250.50	41250.50	59	41205.27	41205.27	114	41215.51	41215.51
5	41250.50	41250.50	60	41204.94	41204.94	115	41215.49	41215.49
6	41250.50	41250.50	61	41204.77	41204.77	116	41215.49	41215.49
7	41250.50	41250.50	62	41204.77	41204.77	117	41215.49	41215.49
8	41250.50	41250.50	63	41204.77	41204.77	118	41215.49	41215.49
9	41250.50	41250.50	64	41204.30	41204.30	119	41215.49	41215.49
10	41250.50	41250.50	65	41203.42	41203.42	120	41215.49	41215.49
11	41250.50	41250.50	66	41202.28	41202.28	121	41215.49	41215.49
12	41250.50	41250.50	67	41201.94	41201.94	122	41215.49	41215.49
13	41250.50	41250.50	68	41201.79	41201.79	123	41215.49	41215.49
14	41250.50	41250.50	69	41201.41	41201.41	124	41215.49	41215.49
15	41250.50	41250.50	70	41201.08	41201.08	125	41215.49	41215.49
16	41250.50	41250.50	71	41200.55	41200.55	126	41215.49	41215.49
17	41250.50	41250.50	72	41200.21	41200.21	127	41215.49	41215.49
18	41250.50	41250.50	73	41199.61	41199.61	128	41215.49	41215.49
19	41250.50	41250.50	74	41199.07	41199.07	129	41215.49	41215.49
20	41250.50	41250.50	75	41198.70	41198.70	130	41215.49	41215.49
21	41250.50	41250.50	76	41198.29	41198.29	131	41215.49	41215.49
22	41250.50	41250.50	77	41197.99	41197.99	132	41215.49	41215.49
23	41250.50	41250.50	78	41197.80	41197.80	133	41215.49	41215.49
24	41250.50	41250.50	79	41197.80	41197.80	134	41215.49	41215.49
25	41250.50	41250.50	80	41197.80	41197.80	135	41215.49	41215.49
26	41250.50	41250.50	81	41197.80	41197.80	136	41215.49	41215.49
27	41250.50	41250.50	82	41197.80	41197.80	137	41215.49	41215.49
28	41250.50	41250.50	83	41197.80	41197.80	138	41215.49	41215.49
29	41250.50	41250.50	84	41197.80	41197.80	139	41215.49	41215.49
30	41250.50	41250.50	85	41197.80	41197.80	140	41215.49	41215.49
31	41250.50	41250.50	86	41197.80	41197.80	141	41215.49	41215.49
32	41250.50	41250.50	87	41197.80	41197.80	142	41215.49	41215.49
33	41250.50	41250.50	88	41197.80	41197.80	143	41215.49	41215.49
34	41250.50	41250.50	89	41197.80	41197.80	144	41215.49	41215.49
35	41250.50	41250.50	90	41197.80	41197.80	145	41215.49	41215.49
36	41250.50	41250.50	91	41197.80	41197.80	146	41215.49	41215.49
37	41250.50	41250.50	92	41197.80	41197.80	147	41215.49	41215.49
38	41250.50	41250.50	93	41197.80	41197.80	148	41215.49	41215.49
39	41250.50	41250.50	94	41197.80	41197.80	149	41215.49	41215.49
40	41250.50	41250.50	95	41197.80	41197.80	150	41215.49	41215.49
41	41250.50	41250.50	96	41197.80	41197.80	151	41215.49	41215.49
42	41250.50	41250.50	97	41197.80	41197.80	152	41215.49	41215.49
43	41250.50	41250.50	98	41197.80	41197.80	153	41215.49	41215.49
44	41250.50	41250.50	99	41197.80	41197.80	154	41215.49	41215.49
45	41250.50	41250.50	100	41197.80	41197.80	155	41215.49	41215.49
46	41250.50	41250.50	101	41197.80	41197.80	156	41215.49	41215.49
47	41250.50	41250.50	102	41197.80	41197.80	157	41215.49	41215.49
48	41250.50	41250.50	103	41197.80	41197.80	158	41215.49	41215.49
49	41250.50	41250.50	104	41197.80	41197.80			
50	41250.50	41250.50	105	41197.80	41197.80			
51	41250.50	41250.50	106	41197.80	41197.80			
52	41250.50	41250.50	107	41197.80	41197.80			
53	41250.50	41250.50	108	41197.80	41197.80			
54	41250.50	41250.50	109	41197.80	41197.80			
55	41250.50	41250.50	110	41197.80	41197.80			

№ п/п	№ знака	Наименование знака	Высота знака, м



УТВЕРЖДЕНА И ПОДПИСАНА