## ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

# АТЭК

Юр. адрес: 3500063, РФ, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Коммунаров, 31-1; почт. адрес: 350000, РФ, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Гимназическая, 55/1, оф. 603; ИНН 2309120995, КПП 230901001, ОКПО 65854902, ОГРН 1102309000804; тел (861) 212-59-87, факс (861) 212-59-87

от <u>03.04.2024 г.</u> № б/н

Обоснование необходимости получения разрешения на отклонение от предельных параметров для строительства многоэтажного жилого дома с наземной пристроенной автостоянкой на земельном участке с кадастровым номером 23:43:0118001:17683 по адресу: Российская Федерация, Краснодарский край, г Краснодар, ул. им. Александра Покрышкина

### Пояснительная записка:

Обществу с ограниченной ответственностью "Специализированный застройщик - 3 "ЮгСтройИнвест Кубань" на праве аренды (Договор аренды земельного участка № 4300024534, выдан 30.05.2022, Соглашение о передачи (уступке) прав № 17683, выдан 06.03.2023) принадлежит земельный участок с кадастровым номером 23:43:0118001:17683 по адресу: Российская Федерация, Краснодарский край, г Краснодар, ул. им. Александра Покрышкина, в отношении которого ООО «АТЭК» по договору №23005 от 03.03.2023г. выполняет проектные работы по объекту «Многоэтажная жилая застройка на земельном участке площадью 11,5 га в Прикубанском округе г. Краснодара. Жилой дом с наземной пристроенной автостоянкой Литер 5 (корпус5/1, корпус5/2, корпус 5/3)».

В соответствии с Правилами землепользования и застройки на территории муниципального образования город Краснодар, утвержденными решением городской Думы Краснодара от 30.01.2007 г. № 19 п.б., земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-4. Зона застройки многоэтажными жилыми домами (высотой здания не более 63 м), где для вида разрешенного использования - «Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)» установлены следующие предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

- 1. Предельные размеры земельных участков: минимальная площадь 7000 кв. м;
- в случае образования земельного участка под существующим объектом капитального строительства (объект введен в эксплуатацию) минимальная площадь не подлежит установлению;
- в случае образования земельного участка под объектом капитального строительства, разрешение на строительство которого выдано до вступления в силу

настоящих Правил минимальная площадь - в соответствии с градостроительным регламентом, действовавшим в период выдачи разрешения на строительство;

максимальная площадь - 50000 кв. м

2. Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений - 3 м;

в случае совпадения границ земельных участков с красными линиями улиц - 5 м;

в условиях сложившейся застройки:

допускается размещение жилого дома по красной линии улиц и проездов;

минимальный отступ от границ земельных участков следует увеличивать в случае размещения на смежном земельном участке зданий, строений, сооружений на расстоянии менее 3 м с целью обеспечения противопожарного расстояния между жилыми и общественными зданиями.

2.1. Действие градостроительного регламента в части минимального отступа от границ земельных участков не распространяется на случаи реконструкции существующих объектов капитального строительства, право собственности на которые возникло до введения в действие Правил (до 15.02.2007) и расстояния до границ земельного участка, от которых составляют менее минимальных отступов, установленных Правилами.

Минимальный отступ от таких объектов принимается равным фактическому расстоянию от объектов до границ земельных участков, граничащих с уличнодорожной сетью (красные линии улиц, проездов), прочих границ земельного участка, которые не подлежат уменьшению в процессе реконструкции.

3. Максимальное количество надземных этажей зданий, строений, сооружений - 9.

4. Максимальная высота - 33 м от земли до верха парапета, карниза (свеса) скатной кровли.

5. Возможно размещение высотных доминант до 18 этажей, но не более 35% от площади застройки надземной части таких зданий и не более 63 м; при подсчете площади застройки для устройства высотных доминант площадь застройки стилобата не учитывается.

Устройство высотных доминант не допускается ближе 50 м до зон застройки индивидуальными и малоэтажными жилыми домами.

6 Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 10%, до 40% - в соответствии с утвержденной документацией по планировке территории. Процент застройки подземной части не регламентируется.

7. Минимальный процент озеленения земельного участка - 15%.

В границах рассматриваемого земельного участка проектом предусматривается размещение многоэтажного жилого дома с наземной пристроенной автостоянкой Литер 5 (корпус5/1, корпус5/2, корпус 5/3).

Расчетные технико-экономические показатели объектов капитального строительства на земельном участке с кадастровым номером 23:43:0118001:17683 с планируемым отклонением, составят:

- площадь застройки 9 662,80 м²;
- общая площадь 63 731,4<sub>м</sub><sup>2</sup>;
- строительный объем 222 402,2м<sup>3</sup>;
- максимальная высота 35,1 м;
- максимальная высота высотных доминант 62,9 м
- количество этажей 10-19 (в том числе подземных 1);
- функциональное назначение многоэтажный жилой дом с наземной пристроенной автостоянкой.

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 06.04.2022 г. № 603 "О случаях и порядке выдачи разрешений на строительство объектов капитального строительства, не являющихся линейными объектами, на двух и более земельных участках, разрешений на ввод в эксплуатацию таких объектов, а также выдачи необходимых для этих целей градостроительных планов земельных участков" правообладателем был получен единый градостроительный план № РФ-23-2-06-0-00-2024-0306-0 от 08.02.2024 на земельные участки с кадастровыми номерами 23:43:0118001:17683, 23:43:0118001:17682.

Согласно вышеуказанному постановлению при проведении проверки уполномоченный орган учитывает ограничения, установленные в соответствии с земельным и иным законодательством Российской Федерации в отношении всех смежных земельных участков, на которых планируется строительство.

Технико-экономические показатели застраиваемой территории с планируемым отклонением составят:

- участка с кадастровым номером 23:43:0118001:17683 15 518 м²
- площадь застройки земельного участка с кадастровым номером 23:43:0118001:17683-9 662,80 м<sup>2</sup>;
- процент застройки земельного участка с кадастровым номером 23:43:0118001:17683-62,3%;
- максимальный процент застройки смежных земельных участков в рамках единого градостроительного плана – 62,3%;
- процент озеленения земельного участка с кадастровым номером 23:43:0118001:17683 16%.

Проектируемые объекты (Литер 5 корпус 5/1, 5/2) представляют собой жилой дом переменной этажности со встроенными помещениями общественного назначения, 1-й этаж отведен под встроенно-пристроенные общественные помещения и входные группы жилого дома.

Подвальный технический этаж дома предназначен для прокладки инженерных сетей и размещения технических помещений (электрощитовые, ВНС, ИТП, водомерный узел и т.д.). В подвальном этаже предусмотрены обособленные лестничные клетки, ведущие непосредственно наружу.

Проектируемый объект Литер 5 корпус 5/3 представляет собой наземную закрытую автостоянку, 1-й этаж отведен под помещение для хранения автомобилей. Кровля эксплуатируемая, доступ на нее осуществлен с каждой БС проектируемых корпусов.

Въездные группы обособлены от жилой части. Въездные ворота оборудуются перфорированными кассетами для естественной компенсации приточного воздуха.

На эксплуатируемой кровле по периметру предусмотрен парапет высотной не менее 1,2м.

Основное движение на рассматриваемой территории осуществляется по улицам местного значения и внутриквартальным проездам, которые обрамляют квартал по периметру. По ним осуществляются подъезд к подземному паркингу, к плоскостным парковкам, к входным группам жилых домов.

Подъезд к зданиям осуществляется со всех сторон. Пожарные проезды равноудалены от строений на 5-10 метров, ширина проезда 4,2 – 6,0 метров. Часть пожарных проездов выполнена в плиточном покрытии и газонной решетке ввиду того, что концепцией застройки было предусмотрено устройство дворов без машин и ограничение транспортного потока на территории

Планировочная структура и объемно-пространственная композиция отвечает требованиям проекта планировки территории, утвержденным постановлением администрации муниципального образования город Краснодар от 17.03.2021 г. №1009 «Об утверждении проекта планировки территории в целях внесения изменений в проект планировки территории в границах улиц Пригородной, Звенигородской, Луганской, Народной, им. Александра Покрышкина Прикубанском внутригородском округе города Краснодара и проект межевания территории в границах улиц Пригородной, Звенигородской, Луганской, Народной, им. Александра Покрышкина в Прикубанском внутригородском округе города Краснодара», земельный участок расположен в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства (многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)), с планируемым к размещению многоэтажным жилым домом со встроенно-пристроенными помещениями.

Согласно п.7 «Местных нормативов градостроительного проектирования муниципального образования город Краснодар», в редакции от 29.05.2023 года, необходимо предусматривать открытые площадки (гостевые стоянки), для парковки легковых автомобилей посетителей из расчета одно машино-место (парковочное место) на 600 кв.м. площади квартир, удаленные от подъездов (входных групп) не более чем на 200 метров. Для литера 5 площадью 31522,40 кв.м. необходимо 53 мест, проектом принято 54 мест на плоскостных автостоянках в границах благоустройства.

Так же в соответствии с МНГП и утвержденным постановлением администрации муниципального образования город Краснодар от 17.03.2021 №1009 «Об утверждении проекта планировки территории в целях внесения изменений в проект планировки территории в границах улиц Пригородной, Звенигородской,

Луганской, Народной, Александра им. Покрышкина внутригородском округе города Краснодара и проект межевания территории в Прикубанском границах улиц Пригородной, Звенигородской, Луганской, Народной, им. Александра Покрышкина в Прикубанском внутригородском округе города Краснодара» . Места постоянного хранения автотранспорта рассчитываются по формуле:

MM = Роромсу x k1 - MMstr x k2

Где: Роромсу - численность населения территории, k1 - обеспеченность населения личными автомобилями в автомобилях на тыс. человек, MMstr - общее число парковочных мест в пределах улично-дорожной сети, k2 - коэффициент, определяющий долю парковочных мест в границах проекта планировки территории, которые находятся в пределах улично-дорожной сети многоквартирной застройки и могут использоваться для постоянного хранения личного автотранспорта (коэффициент в муниципальном образовании город Краснодар равен 0,8).

Для литера 5 с численностью населения 1433 человек необходимо предусмотреть:

1433\*348 / 1000 - 116\*0,8 = 406 машиномест, где

- 348 - обеспеченность населения личными автомобилями в автомобилях на тыс. человек;

- 116 - общее число парковочных мест в пределах благоустройства.

Проектом предусмотрено размещение 406 машиномест для постоянного хранения автомобилей жителей Литера 5. Парковки постоянного хранения жителей Литера 5 расположены в наземной пристроенной автостоянке Литера 5 корпус 3 158 машиномест, 39 м/мест в многоуровневой автостоянке Литера 6 и 209 м/мест в многоуровневой автостоянке Литера 7.

Для встроенно-пристроенных помещений коммерческого назначении, общей площадью 2993,30 кв.м необходимо 60 машиномест, из расчета 1 место на 50 кв.м площади коммерческих помещений в соответствии таб. 7 МНГП и утвержденной документацией по планировке территории. Проектом принято 62 места в карманах улично-дорожной сети.

Согласно, п. 5.2.1 СП 59.13330.2020. «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения», на всех стоянках (парковках) общего пользования около жилых, общественных (в том числе объектов физкультурно-спортивного назначения, культуры и др.) и производственных зданий, зданий инженерной и транспортной инфраструктуры, а также у зон рекреации следует выделять не менее 10% машино-мест (но не менее одного места) для людей с инвалидностью, включая число специализированных машино-мест для транспортных средств (с габаритами по 5.2.4) инвалидов, в том числе передвигающихся на креслах-колясках, определять расчетом, при числе мест от общего числа, где на стоянках до 100 - 5% мест с габаритами по 5.2.4.

53\*10%=5 машиномест (в том числе 2(5%) машиномест с габаритами по 5.2.4) гостевых автостоянок.

60\*10%=6 машиноместа (в том числе 3(5%) машиномест с габаритами по 5.2.4) автостоянок встроенно-пристроенных помещений коммерческого назначения.

Для жилой застройки, на земельный участок которой запрещен проезд транспортных средств, за исключением автомобилей и специальной техники

оперативных служб, допускается увеличивать расстояние от подъездов жилых зданий до стоянки (парковки) транспортных средств, управляемых инвалидами или перевозящих инвалидов, до 200 м.

Всего проектом предусмотрено 522 парковочных места, в том числе:

- 406 парковочных мест для постоянного хранения автотранспорта жителей жилых домов расположенных в наземной пристроенной автостоянке Литера 5 корпус 5/3- 158 парковочных мест, 39 м/мест в многоуровневой автостоянке Литера 6 и 209 м/мест в многоуровневой автостоянке Литера 7;
- 54 гостевых автостоянок для легковых автомобилей посетителей МКД, на открытых площадках в карманах улиц и дорог (в том числе 5 мест для маломобильных групп населения);
- 62 парковочных места для временного хранения автомобилей, требуемых для обслуживания встроенных помещений, на открытых площадках в карманах улиц и дорог (в том числе 6 мест для маломобильных групп населения).

Парковки в карманах улиц и дорог размещаются группами не более 10 машиномест каждая. Решения по обеспечению санитарного разрыва от зданий, сооружений до парковочных мест соответствует действующим нормам СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03.

В соответствии с СП 396.1325800.2018. Свод правил. Улицы и дороги населенных пунктов. Правила градостроительного проектирования" (утв. Приказом Минстроя России от 01.08.2018 N 474/пр) (ред. от 27.12.2021) парковки на УДС допускается предусматривать на проезжей части только для размещения легковых автомобилей. Пропускная способность не нарушена за счет обустройства парковочных карманов.

Рассматриваемый земельный участок полностью расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории «Зона подтопления территории Прикубанского внутригородского округа (п. Колосистый) г. Краснодара Краснодарского края при половодьях и паводках р. Осечки 1% обеспеченности» (реестр № 23:43-6.3678).

На основании материалов интернет-портала <a href="https://krd.ru/">https://krd.ru/</a>, опубликованных 18.05.2022 г., для определения прогнозной глубины залегания уровня грунтовых вод, соответствующей уровню высоких вод в водном объекте (согласно п. 2. Приложения к Постановлению Правительства РФ от 18 апреля 2014 г. № 360 "О зонах затопления, подтопления" с изм. и дополнениями от 7 сентября 2019 г.), выполнен расчёт методом линейной интерполяции на основе планового положения точки по отношению к установленным изолиниям границ территорий подтопления (рис.1), по результатам которого получена диаграмма прогнозного уровня залегания грунтовых вод (рис. 2).

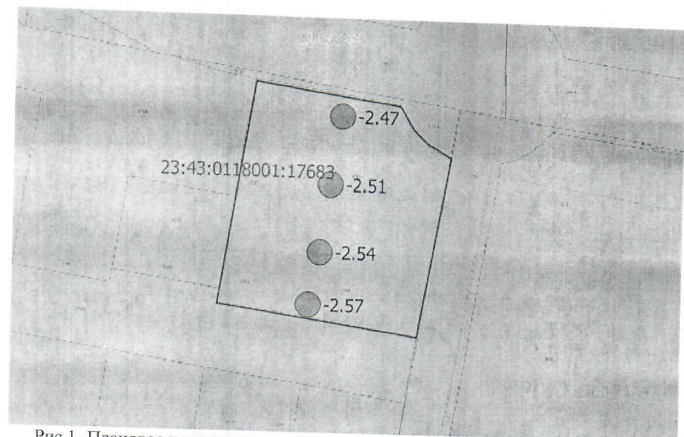


Рис.1- Плановое положение точек по отношению к установленным изолиниям границ территорий подтопления

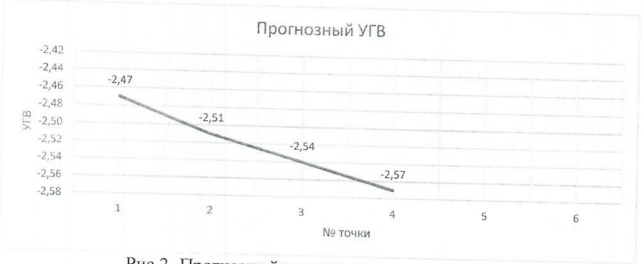


Рис.2- Прогнозный уровень залегания грунтовых вод

Согласно полученным расчетам, рассматриваемый земельный участок расположен в зоне слабого подтопления при глубине залегания грунтовых вод от -2,00 до -3,00 м.

Прогнозная глубина залегания уровня грунтовых вод, соответствующая уровню высоких вод в водном объекте, составляет 2,47-2,57 м.

В соответствии с техническим отчетом по инженерно-геологическим изысканиям, — ИГИ-205/23, выполненная ООО «ГЕО-ЦЕНТР» в 2023 г. непосредственно на площадке работ временных или постоянных водоемов не зафиксировано. На период изысканий (сентябрь 2023 г.) установившийся уровень

грунтовых вод зафиксирован на глубине от 3,9 до 6,3 - 10,8 м, что соответствует абсолютным отметкам 20,56 - 27,92 м. По совокупности инженерно-геологических условий участок отнесен к III категории сложности.

Гидрографическая сеть территории представлена Балкой искусственным каналом (канал «01»), собирающей сток с прилегающей территории во время выпадения дождей и таяния снега. Канал «01» является единственным прилегающим К территории строительства, непосредственно на северной границе площадки изысканий. Для оценки влияния канала «01» на участок изысканий был определен максимальный уровень воды 1 % обеспеченности. Отметки рельефа площадки изысканий изменяются в пределах 30,48 - 33,56 м БС. Согласно расчетам, максимальный уровень воды 1% обеспеченности в канале «01» у восточной границы участка изысканий и составляет 29,92 м БС, у западной границы 29,70 м БС. Так как территории изысканий имеет отметки поверхности земли выше уровня высоких вод редкой повторяемости (УВВ1%), затопление участка изысканий исключено.

По результатам инженерных изысканий специалистом сделан вывод, что по совокупности определяющих факторов инженерно-геологические условия площадки относятся ко III категории сложности (сложная). Негативными факторами на исследуемой площадке выделены такие опасные геологические процессы, как: сейсмичность, просадочность, подтопляемость. Совокупность этих факторов усложняет строительство на рассматриваемом участке.

При проектировании оснований, сложенных просадочными грунтами, в случае их возможного замачивания следует предусматривать мероприятия исключающие или снижающие до допустимых пределов просадки оснований и (или) уменьшающие их влияние на эксплуатационную надежность сооружений. При возможности замачивания грунтов основания следует предусматривать одно из следующих мероприятий:

- устранение просадочных свойств грунтов в пределах всей просадочной толщи или только в ее верхней части;
- конструктивные мероприятия, а именно, применение конструкций сооружения и его фундамента, рассчитанной на сохранение целостности и устойчивости при возможных деформациях основания;
- защита заглубленных помещений от проникновения подземных вод и вод типа «верховодка»;
  - водозащитные мероприятия.

Также наряду с устранением просадочных свойств грунтов следует предусматривать соответствующую компоновку генерального плана и вертикальную планировку застраиваемого участка.

Выбор мероприятия следует выбирать с учетом типа грунтовых условий, вида возможного замачивания, расчетной просадки, взаимосвязи проектируемых сооружений с сооружениями окружающей застройки в соответствии с рекомендациями, приведенными СП 22.13330.2016 «Основания зданий и сооружений».

Исходя из выявленных неблагоприятных инженерно-геологических условий земельного участка, с целью минимизации их негативного влияния и рисков

подтопления подземных частей зданий застройки, проектом предусмотрена наземная пристроенная одноуровневая автостоянка с эксплуатируемой кровлей. На кровле автостоянки размещено внутридворовое пространство с благоустройством.

Таким образом, ввиду необходимости устройства наземной автостоянки для многоэтажного жилого дома Литер 5 (корпус 5/1, 5/2), а также с учетом положений постановления Правительства РФ от 06.04.2022 г. № 603 "О случаях и порядке выдачи разрешений на строительство объектов капитального строительства, не являющихся линейными объектами, на двух и более земельных участках, разрешений на ввод в эксплуатацию таких объектов, а также выдачи необходимых для этих целей градостроительных планов земельных участков", максимальный процент застройки рассматриваемого земельного участка составит 62,3%.

В соответствии с частью 1 ст. 40 Градостроительного кодекса РФ правообладатели земельных участков, размеры которых меньше установленных градостроительным регламентом минимальных размеров земельных участков либо конфигурация, инженерно-геологические или иные характеристики которых неблагоприятны для застройки, вправе обратиться за разрешениями на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

В связи с неблагоприятными инженерно-геологическими условиями земельного участка размещение проектируемого здания с соблюдением предельных параметров разрешенного строительства невозможно, что препятствует эффективному использованию рассматриваемого земельного участка в соответствии с его целевым назначением.

На прилагаемом графическом описании (схема земельного участка на топографической съемке) предусмотрено расположение объекта капитального строительства с планируемым отклонением, которое позволяет обеспечить эффективное использование земельного участка, организацию парковочных мест и благоустройство территории.

Исходя из вышеизложенного, для реализации запланированного строительства многоэтажного жилого дома с наземной пристроенной автостоянкой Литер 5 (корпус5/1, корпус5/2, корпус 5/3) ввиду неблагоприятных инженерно-геологических условий земельного участка, что препятствует его эффективному использованию и является неблагоприятными характеристиками в соответствии с частью 1 ст. 40 Градостроительного кодекса РФ, прошу определить максимальный процент застройки земельного участка — 62,3%.

Директор ООО «АТЭК»

Порнелли А.В.

#### ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

# **АТЭК**

Юр. адрес: 3500063, РФ, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Коммунаров, 31-1; почт. адрес: 350000, РФ, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Гимназическая, 55/1, оф. 603; ИНН 2309120995, КПП 230901001, ОКПО 65854902, ОГРН 1102309000804; тел (861) 212-59-87, факс (861) 212-59-87

от 03.04.2024 г. № б/н

#### Заключение

о соответствии запрашиваемого отклонения от предельных параметров требованиям технических регламентов, СНиПов и ограничений использования земельного участка

О соответствии испрашиваемого отклонения от предельных параметров, а именно, увеличение максимального процента застройки для строительства многоэтажного жилого дома с наземной пристроенной автостоянкой Литер 5 (корпус5/1, корпус5/2, корпус 5/3) до 62,3%, требованиям технических регламентов, СНиПов и ограничений использования земельного участка с кадастровым номером 23:43:0118001:17683 по адресу: Краснодарский край, г Краснодар, ул. им. Александра Покрышкина поясняем следующее:

1. Соответствие размещения объекта требованиям технических регламентов, СНиПов.

Обществу с ограниченной ответственностью "Специализированный застройщик - 3 "ЮгСтройИнвест Кубань" на праве аренды (Договор аренды земельного участка № 4300024534, выдан 30.05.2022, Соглашение о передачи (уступке) прав № 17683, выдан 06.03.2023) принадлежит земельный участок с кадастровым номером 23:43:0118001:17683 по адресу: Российская Федерация, Краснодарский край, г Краснодар, ул. им. Александра Покрышкина, в отношении которого ООО «АТЭК» по договору №23005 от 03.03.2023г. выполняет проектные работы по объекту «Многоэтажная жилая застройка на земельном участке площадью 11,5 га в Прикубанском округе г. Краснодара. Жилой дом с наземной пристроенной автостоянкой Литер 5 (корпус5/1, корпус5/2, корпус 5/3)».

Проектные решения по размещению многоэтажного жилого дома с наземной пристроенной автостоянкой на земельном участке с кадастровым номером 23:43:0118001:17683 соответствуют экологическим, санитарногигиеническим, противопожарным и другим, действующим, с учетом изменений и дополнений, на момент разработки проектной документации норм и правил Российской Федерации и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных проектом мероприятий.

Разработанные проектные решения по размещению многоэтажного жилого дома с наземной пристроенной автостоянкой Литер 5 (корпус5/1, корпус5/2, корпус 5/3) соответствуют требованиям следующей нормативнотехнической документации:

Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"

«Положения о составе разделов проектной документации и требования к их содержанию», утвержденного Правительством Российской Федерации № 87 от 16.02.2008

СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*;

СП 54.13330.2022 «Здания жилые многоквартирные»;

СП 59.13330.2020 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения»

СП 118.13330.2022 «Общественные здания и сооружения»

СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение»

СП 476.1325800.2020 «Территории городских и сельских поселений. Правила планировки, застройки и благоустройства жилых микрорайонов.»

СП 59.13330.2020 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения.»

СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», утвержден Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 25.09.2007 г. № 74;

СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Правила землепользования и застройки муниципального образования города Краснодар, решение Думы от 30.01.2007 №19 п.6;

Нормативы градостроительного проектирования муниципального образования города Краснодар, решение городской Думы Краснодара от 19 июля 2012 г. N 32 п. 13.

# 2. Соответствие размещения объекта требованиям ограничений использования земельного участка

Земельный участок полностью расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории «Зона подтопления территории Прикубанского внутригородского округа (п. Колосистый) г. Краснодара Краснодарского края при половодьях и паводках р. Осечки 1% обеспеченности» (реестр № 23:43-6.3678). Согласно п.3 ст. 67.1 Водного кодекса РФ в границах зон затопления, подтопления, запрещаются:

1) размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления;

- 2) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;
- 3) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов;

4) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами. Согласно материалам технического отчета по инженерно-геологическим изысканиям, — ИГИ-205/23, выполненного ООО «ГЕО-ЦЕНТР» в 2023 г. непосредственно на площадке работ временных или постоянных водоемов не зафиксировано. На период изысканий (сентябрь 2023 г.) установившийся уровень грунтовых вод зафиксирован на глубине от 3,9 до 6,3 - 10,8 м, что соответствует абсолютным отметкам 20,56 - 27,92 м. По совокупности инженерно-геологических условий участок отнесен к III категории сложности.

Гидрографическая сеть территории представлена Балкой Осечки и искусственным каналом (канал «01»), собирающей сток с прилегающей территории во время выпадения дождей и таяния снега. Канал «01» является единственным водотоком, прилегающим к территории строительства, расположенным непосредственно на северной границе площадки изысканий. Для оценки влияния канала «01» на участок изысканий был определен максимальный уровень воды 1 % обеспеченности. Отметки рельефа площадки изысканий изменяются в пределах 30,48 — 33,56 м БС. Согласно расчетам, максимальный уровень воды 1% обеспеченности в канале «01» у восточной границы участка изысканий и составляет 29,92 м БС, у западной границы 29,70 м БС. Так как территории изысканий имеет отметки поверхности земли выше уровня высоких вод редкой повторяемости (УВВ1%), затопление участка изысканий исключено.

По результатам инженерных изысканий специалистом сделан вывод, что согласно приложению Г СП 47.13330.2016, приложению Б СП 11-105-97 по совокупности определяющих факторов инженерно-геологические условия площадки относятся ко III категории сложности (сложная).

При проектировании оснований, сложенных просадочными грунтами, в случае их возможного замачивания следует предусматривать мероприятия исключающие или снижающие до допустимых пределов просадки оснований и (или) уменьшающие их влияние на эксплуатационную надежность сооружений. При возможности замачивания грунтов основания следует предусматривать одно из следующих мероприятий:

- устранение просадочных свойств грунтов в пределах всей просадочной толщи или только в ее верхней части;
- конструктивные мероприятия, а именно, применение конструкций сооружения и его фундамента, рассчитанной на сохранение целостности и устойчивости при возможных деформациях основания;
- защита заглубленных помещений от проникновения подземных вод и вод типа «верховодка»;
  - водозащитные мероприятия.

В качестве вспомогательных средств инженерной защиты следует использовать вертикальную планировку территории с организацией поверхностного стока, включая искусственное повышение рельефа до планировочных отметок, обеспечивающих соблюдение нормы осущения, а также естественные свойства природных систем, усиливающие эффективность основных средств инженерной защиты. К ним следует относить в том числе посадку деревьев-гигрофитов, адаптированных к данной климатической зоне.

Выбранные защитные мероприятия от подтопления не должны приводить на застроенных территориях или в прилегающей к ним зоне к изменению физико-механических свойств грунтов в основании инженерных сооружений и агрессивности грунтовых вод.

Земельный участок полностью расположен в приаэродромной территории военного Аэродрома Краснодар "Центральный" (до установления приаэродромной территории).

Согласно письму МО РФ Краснодарское высшее военное авиационное училище летчиков имени героя Советского Союза А.К. Серова от 06.12.2023 № 19/540 строительство рассматриваемого объекта высотой не более 74,00 метров на земельном участке с кадастровым номером 23:43:0118001:17683 возможно, влияние на безопасность выполнения полетов воздушных судов (как искусственное препятствие) он не оказывает.

Земельный участок частично расположен в охранной зоне канализации и охранной зоне водопровода. Расположение проектируемого объекта капитального строительства определено за границами охранных зон канализации и водопровода.

Земельный участок частично расположен в границах проекта планировки территории и проекта межевания территории. Постановление администрации муниципального образования город Краснодар от 21.12.2022 № 6049 «Об утверждении документации по планировке территории (проекта планировки территории и проекта межевания территории), ограниченной улицами им. Дзержинского, Конгрессной, Народной, Мартыновской, им. Героя Пешкова, Ветеранов, Кореновской, в районе аэродрома Краснодар-Центральный, вдоль улицы Западный Обход до улицы Красных Партизан в Прикубанском внутригородском округе города Краснодара, для размещения линейного объекта «Строительство водопровода Ду-500 мм в сторону улицы Красных Партизан вдоль улицы Западный Обход». Владелец: ООО «Краснодар Водоканал». Проектируемый объект капитального строительства расположен вне границ вышеуказанного проекта планировки территории и проекта межевания территории.

Расположение проектируемого объекта капитального строительства, а так же планировочная структура и объемно-пространственная композиция отвечает требованиям проекта планировки территории, утвержденным постановлением администрации муниципального образования город Краснодар от 17.03.2021 г. №1009 «Об утверждении проекта планировки территории в целях внесения изменений в проект планировки территории в

границах улиц Пригородной, Звенигородской, Луганской, Народной, им. Александра Покрышкина в Прикубанском внутригородском округе города Краснодара и проект межевания территории в границах улиц Пригородной, Звенигородской, Луганской, Народной, им. Александра Покрышкина в Прикубанском внутригородском округе города Краснодара», земельный участок расположен в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства (многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)), с планируемым к размещению многоэтажным жилым домом со встроенно-пристроенными помещениями.

Исходя из вышеизложенного, а также учитывая предоставленную схему земельного участка на топографической съемке, расположение проектируемого жилого дома с наземной пристроенной автостоянкой Литер 5 (корпус 5/1, корпус 5/2, корпус 5/3) с планируемым отклонением от предельных параметров разрешенного строительства соответствует ограничений технических регламентов, СНиПов требованиям участка (Приаэродромная территория земельного использования "Центральный"(до установления Краснодар Аэродрома приаэродромной территории); охранная зона канализации, охранная зона Прикубанского территории подтопления Зона внутригородского округа (п. Колосистый) г. Краснодара Краснодарского края при половодьях и паводках р. Осечки 1% обеспеченности» (реестр № 23:43-6.3678).

Приложения: - выписка из реестра членов саморегулируемой организации на 2-х листах в 1-ом экземпляре;

- копия письма МО РФ от 06.12.2023 № 19/540

на 1-ом листе в 1-ом экземпляре;

- графическое описание на 1-ом листе в 1-ом экземпляре.

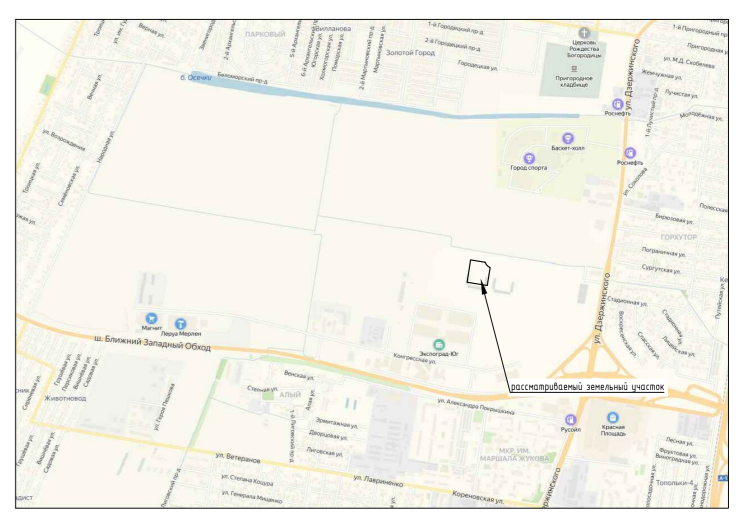
Директор

Порчелли А.В.

# Графическое описание (схема земельного участка на топографической съемке) М 1:500



# Ситуационный план



кадастровый номер земельного участка: 23:43:0118001:17683, площадь земельного участка – 15 518,00 м², максимальный процент застройки – 62,3 %, процент озеленения – 16%

## Зоны с особыми условиями использования территории

Приаэродромная территория военного Аэродрома Краснодар "Центральный"(до установления приаэродромной территории); охранная зона канализации, охранная зона водопровода; Зона подтопления территории Прикубанского внутригородского округа (п. Колосистый) г. Краснодара Краснодарского края при половодьях и паводках р. Осечки 1% обеспеченности (реестр № 23:43-6.3678).

### Условные обозначения

<u> </u>	-граница землепользования
	-красная линия
	-граница проекта планировки территории и проекта межевания территории. для размещения линейного объект «Строительство водопровода Ду-500 мм в сторону улицы Красных Партизан вдоль улицы Западный Обход».
	-проектируемый объект
	-парковочные места
	-подъезды, подходы
	-покрытия площадок благоустройства
* * * * *	-озеленение
	-тротуарная плитка
	-охранная зона канализации
	-охранная зона водопровода
	- Зона подтопления территории Прикубанского внутригородского округа (п. Колосистый) г. Краснодара Краснодарского края при половодьях и паводках р. Осечки 1% обеспеченности (реестр № 23:43-6.3678)