Обоснование необходимости получения разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства объекта капитального строительства по адресу: Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский внутригородской округ, ул. Пригородная, 111/1 кад № 23:43:0000000:13683

#### Обоснование необходимости получения разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства объекта капитального строительства

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

#### ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Площадь земельного участка	- 605 кв.м
Площадь застройки проектируемого жилого дома	- 106,1 кв.м
Площадь застройки земельного участка	-310,1 кв.м
Общая площадь проектируемого жилого дома	- 156 кв.м
Строительный объем проектируемого жилого дома	
Процент застройки земельного участка	- 810 куб.м
Этажность проектируемого жилого дома	- 51,3 %
Подземных этажей	- 2
Высота проектируемого жилого дома	- 0
Процент озеленения земельного участка	- 10 м.
	- 25,3 %
Назначение основного объекта	- индивидуальный жилой дом

#### <u>ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ ПРЕДПОЛАГАЕМОГО К СТРОИТЕЛЬСТВУ</u> <u>ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</u>

Согласно сведений ИСОГД, земельный участок площадью 605 кв.м, с кадастровым номером 23:43:0000000:13683, по адресу: Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский внутригородской округ, ул. Пригородная, 111/1 расположен в зоне застройки индивидуальными жилыми домами Ж-1.

В соответствии с картой (схемой) функционального зонирования генерального плана муниципального образования город Краснодар, утвержденного решением городской Думы Краснодара от 02.09.2020 № 100 п.1 «О генеральном плане муниципального образования город Краснодар», земельный участок расположен в зоне застройки индивидуальными жилыми домами.

Функциональное назначение проектируемого основного объекта капитального строительства (далее по тексту - ОКС): <u>индивидуальный жилой дом</u>.

#### ОПИСАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА ПРЕПЯТСТВУЮЩИХ ЭФФЕКТИВНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ БЕЗ ОТКЛОНЕНИЯ ОТ ПРЕДЕЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ

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

Конфигурация земельного участка в части ширины неблагоприятна для застройки без отклонения от предельных параметров разрешенного строительства.

Вышеуказанные характеристики земельного участка затрудняют разработку проектной документации объекта капитального строительства в соответствии с СП 30-102-99 «Планировка и застройка территорий малоэтажного жилищного строительства»; СП 55.13330.2016 «Свод правил. Дома жилые одноквартирные».

Планируемое размещение обеспечивает инсоляцию не менее двух комнат более 3 часов в день с 22 февраля по 22 октября.

Геометрия и габаритные размеры проектируемого индивидуального жилого дома обусловлены объемно-планировочными решениями для обеспечения комплекса помещений, предназначенных для индивидуального жилого дома, а также позволяют уменьшить расчетную величину удельного потребления тепловой энергии здания.

Параметрами отклонения для проектируемого индивидуального жилого дома являются отступы от земельного участка: кад. № 23:43:0000000:13684 — 1,0 метр; кад. № 23:43:0117080:71 — 1,0 метр.

Размещение проектируемого индивидуального жилого дома на земельном участке по адресу: Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский внутригородской округ, ул. Пригородная, 111/1 определено с учетом расположения в: общей приаэродромной территории Военного Аэродрома Краснодар (Центральный)(до установления приаэродромной территории); 3 поясе зоны санитарной охраны артезианской скважины; охранной зоне сетей водоснабжения; охранной зоне сетей водоотведения; охранной зоне сетей газоснабжения; охранной зоне кабеля связи.

#### ОБОСНОВАНИЕ РЕШЕНИЙ ПО ИНЖЕНЕРНОЙ ПОДГОТОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

По данному разделу проекта предусмотрены следующие мероприятия. Создание проектных уклонов. Исключающих эрозию почвы и обеспечивающих своевременный отвод поверхностных вод на земельный участок, предохраняющих территорию от подтопления. Твердое покрытие площадок, пешеходных дорожек, уменьшает количество пыли при эксплуатации, снижает уровень шума продолжительность его воздействия. Территорию максимально озеленить для эстетического восприятия и поглощения шума и углекислого газа.

Предусматривается устройство отмостки по периметру жилого дома, устройства площадки для стоянки личного автотранспорта, пешеходной дорожки, входа и въезда на

земельный участок, ограждений (заборов) размерами и высотой в соответствии с требованиями установленными Правилами землепользования и застройки на территории муниципального образования город Краснодар и иными действующими законами и регламентами федерально регионального законодательства РФ.

#### ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ И ПРИРОДНЫЕ УСЛОВИЯ

Проектируемые строения расположены на площадке со следующими природными условиями:

- рельеф участка спокойный;
- преобладающее направление ветров северо-восточное;
- сейсмичность района строительства 7 баллов
- нормативная глубина промерзания грунтов 0,8м;

Степень огнестойкости зданий – II; Класс конструктивной пожарной опасности C0.

Земельный участок полностью расположен в общей приаэродромной территории Военного Аэродрома Краснодар (Центральный) (до установления приаэродромной территории).

Земельный участок полностью расположен в 3 поясе зоны санитарной охраны артезианской скважины.

Земельный участок частично расположен в охранной зоне сетей водоснабжения.

Земельный участок частично расположен в охранной зоне сетей водоотведения.

Земельный участок частично расположен в охранной зоне сетей газоснабжения.

Земельный участок частично расположен в охранной зоне кабеля связи.

#### ОРГАНИЗАЦИЯ РЕЛЬЕФА

Организация рельефа решена с учетом своевременного стока поверхностных вод с территории участка, минимального объема земляных работ.

Вертикальная планировка решена таким образом, чтобы предотвратить попадание поверхностных стоков на соседние участки.

Незагрязненные поверхностные стоки со стороны главного фасада жилого дома свести на улицу, на землю общего пользования.

Перед началом строительства под площадями проезда, отмостки рекомендуется срезать почвенно-растительный слой на глубину 0.5м с использованием его для подсыпки цветников, газонов, огорода.

Лишний почвенно-растительный грунт вывозится на поля рекультивации, недостающий минеральный грунт (II группы) подвозится из карьеров по указанию местной администрации.

#### БЛАГОУСТРОЙСТВО. ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ

Вдоль участка выполнить тротуар шириной 1.5м для двухстороннего пешеходного движения. При отрывании ворот не препятствовать пешеходному движению вдоль участка. После выполнения внешнего благоустройства прилегающей к участку территории, не препятствовать прокладке наружных коммуникаций.

При озеленении участка предусмотрены следующие нормы:

- от соседнего участка до стволов среднерослых деревьев 2м высокорослых 4м, до кустарника 1м;
- от фундаментов зданий и сооружений, дорог до ствола дерева 5м, до кустарника 1.5м; от края тротуаров и садовых дорожек до ствола дерева 0.7м, до кустарников 0.5м. Высокорослыми деревьями являются груша, абрикос, орех, дуб, граб, акация, тополь и т.д.

#### АРХИТЕКТУРНО-ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ

Архитектурно-планировочное решение принято с учетом существующего рельефа местности и окружающей застройки, а также в соответствии со:

СП 30-102-99 "Планировка и застройка территорий малоэтажного жилищного строительства".

Размеры элементов генплана приняты с учетом раскладки инженерных сетей, с соблюдением санитарных, противопожарных норм.

Привязка зданий и сооружений осуществлена от существующих границ участка

По данному разделу предусмотрены следующие мероприятия:

- твердое покрытие площадок, пешеходных дорожек, уменьшает количество пыли при эксплуатации, снижает уровень шума и продолжительность его воздействия;
- территория максимально озеленяется для эстетического восприятия и поглощения шума и углекислого газа.

#### ПОДГОТОВКА ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Подготовка к застройке территории должна осуществляться в соответствии с требованиями Строительных норм и правил "Благоустройство территорий" СП 82.13330.2016. Она должна начинаться с выноса коммуникаций, используемых в процессе строительства, отключения газоснабжения на вводе его на территорию и продувки отключенных газовых сетей сжатым воздухом, отключения водопровода, канализации, теплоснабжения, электросетей и связи на вводах на земельный участок. Демонтировать подлежащие сносу объекты.

для внутриквартирного пожаротушения.

Проезды и подъезды для пожарной техники обеспечиваются со стороны улицы Пригородной.

ho golepenwery

ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ ИСПРАШИВАЕМОГО ОТКЛОНЕНИЯ ОТ ПРЕДЕЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ, СНиПам И ОГРАНИЧЕНИЯМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА (общая приаэродромная территория Военного Аэродрома Краснодар (Центральный)(до установления приаэродромной территории); 3 пояс зоны санитарной охраны артезианской скважины; охранная зона сетей водоснабжения; охранная зона сетей водоснабжения; охранная зона сетей водоотведения; охранная зона сетей газоснабжения; охранная зона сетей кодостабжения; охранная зона сетей водоотведения; охранная зона сетей газоснабжения; охранная зона кабеля связи)

Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский внутригородской округ, ул. Пригородная, 111/1 кад № 23:43:0000000:13683

ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ ИСПРАШИВАЕМОГО ОТКЛОНЕНИЯ ОТ ПРЕДЕЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ, СНиПам И ОГРАНИЧЕНИЯМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА (общая приаэродромная территория Военного Аэродрома Краснодар (Центральный)(до установления приаэродромной территории); 3 пояс зоны санитарной охраны артезианской скважины; охранная зона сетей водоснабжения; охранная зона сетей водоснабжения; охранная зона сетей водоснабжения; охранная зона сетей кабеля связи)

Согласно схемы земельного участка с обозначением места размещения проектируемого индивидуального жилого дома предоставленной правообладателем земельного участка этажность, процент озеленения земельного участка, соответствуют регламенту зоны застройки Ж-1.

#### 1. По соблюдению противопожарных норм.

Проектируемый индивидуальный жилой дом на земельном участке по адресу: Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский внутригородской округ, ул. Пригородная, 111/1, кад № 23:43:0000000:13683, степени огнестойкости II и класса конструктивной пожарной опасности СО.

В соответствии с п. 4. СП 4.13130.2013 «СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОМ ЗАЩИТЫ. ОГРАНИЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМНО-ПЛАНИРОВОЧНЫМ И КОНСТРУКТИВНЫМ РЕШЕНИЯМ» Противопожарные расстояния между зданиями І-ІІІ степеней огнестойкости класса конструктивной пожарной опасности С0 должны составляют - 6 метров.

Согласно обоснованию необходимости получения разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства объекта капитального строительства планируется оборудование проектируемого объекта капитального строительства автоматическими установками пожаротушения и устройство кранов для внутриквартирного пожаротушения.

В соответствии с СП 4.13130.2013 «СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОМ ЗАЩИТЫ. ОГРАНИЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА HA ОБЪЕКТАХ ТРЕБОВАНИЯ K ОБЪЕМНО-ПЛАНИРОВОЧНЫМ И КОНСТРУКТИВНЫМ РЕШЕНИЯМ» (далее по тексту' - СП 4.13130.2013), п. 5.3.3. «Противопожарные расстояния между зданиями I-III степеней огнестойкости класса конструктивной пожарной опасности С0 и С1 допускается уменьшать на 50% при оборудовании каждого из зданий автоматическими установками пожаротушения И устройстве внутриквартирного пожаротушения.». Проектируемые здания не ограничивают доступ пожарных машин, обеспечиваются требуемые проезды и подъезды для пожарной техники.

На основании вышеуказанного:

- Проектируемое здание не ограничивает доступ пожарных машин, обеспечиваются требуемые проезды и подъезды для пожарной техники;

- Собственником рассматриваемого земельного участка были предусмотрены противопожарные мероприятия в соответствии с СП 4.13130.2013. (планируется оборудование объекта автоматическими установками пожаротушения и устройство кранов для внутриквартирного пожаротушения; проезды и подъезды для пожарной техники обеспечиваются со стороны ул. Пригородной).

Таким образом, при возведении ОКС с учетом испрашиваемого отклонения от предельных параметров, требования технических регламентов в части противопожарных норм будут соблюдены.

#### 2. По соблюдению санитарных норм.

Согласно требований СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" коэффициент естественной освещенности (КЕО) жилых комнат при верхнем или комбинированном освещении должен составлять не менее 2,0 %; при боковом не менее 0,5 %.

Объекты капитального строительства согласно графической части - лист схемы размещения планируемого ОКС, (приложение к Обоснованию уменьшения предельных параметров земельного участка), располагается таким образом, что обеспечивается непросматриваемость жилых помещений из окна в окно. Инсоляция обеспечивает ежедневное непрерывное 3 часовое облучение прямыми солнечными лучами помещений и территорий находящихся на соседних земельных участках, коэффициент естественной освещенности (КЕО) жилых комнат при верхнем или комбинированном освещении будет составлять не менее 3,0 %; при боковом не менее 0,7 %, что отвечает требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

Таким образом, при возведении ОКС с учетом испрашиваемого отклонения от предельных параметров, требования технических регламентов в части санитарных норм будут соблюдены.

#### 3. По соблюдению градостроительных норм застройки.

В соответствии с «Правилами землепользования и застройки на территории образования город Краснодар», утвержденных РЕШЕНИЕМ ГОРОДСКОЙ ДУМЫ г. КРАСНОДАРА от 30 января 2007 г. N 19 п.6, нормативное расстояние от проектируемого ОКС до границ соседних земельных участков составляет 3,0 рассматриваемый земельный участок обладает неблагоприятными характеристиками, то при этом расстояние от ОКС до границ соседнего земельного участка может быть уменьшено в соответствии со ст. 17 «Правил землепользования и застройки на территории муниципального образования город Краснодар», утвержденных РЕШЕНИЕМ ГОРОДСКОЙ ДУМЫ г. КРАСНОДАРА от 30 января 2007 г. N 19 п.6, при получении Застройщиком разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства.

Этажность ОКС, процент застройки земельного участка, соответствуют требованиям Правил землепользования и застройки на территории муниципального образования город

Краснодар, утвержденных РЕШЕНИЕМ ГОРОДСКОЙ ДУМЫ г. КРАСНОДАРА от 30 января 2007 г. N 19 п.6.

Таким образом, по соблюдению градостроительных норм застройки при выполнении рассматриваемой схемы застройки земельного участка по адресу: Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский внутригородской округ, ул. Пригородная, 111/1, кад № 23:43:0000000:13683, а также:

- при положительном заключении о результатах общественных обсуждений по вопросу предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства;
- при вынесении решения администрации муниципального образования город Краснодар о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства;

отступ от границ соседних земельных участков до проектируемого объекта капитального строительства можно сократить.

Земельный участок полностью расположен в приаэродромной территории Военного Аэродрома Краснодар (Центральный) (до установления приаэродромной территории). Статья 37 решения городской Думы Краснодара от 30.01.2007 № 19 п. 6 «Об утверждении Правил землепользования и застройки на территории муниципального образования город Краснодар». До установления приаэродромных территорий в порядке, предусмотренном Воздушным кодексом Российской Федерации (в редакции Федерального закона от 01.07.2017 № 135-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования порядка установления м использования приаэродромной территории и санитарно-защитной зоны (далее -- Федеральный закон)), архитектурно-строительное проектирование, строительство, реконструкция объектов капитального строительства, размещение радиотехнических и иных объектов, которые могут угрожать безопасности полётов воздушных судов, оказывать негативное воздействие на здоровье человека и окружающую среду, создавать помехи в работе радиотехнического оборудования, установленного на аэродроме, объектов радиолокации и радионавигации, предназначенных для обеспечения полётов воздушных судов, в границах указанных в части 1 статьи 4 Федерального закона приаэродромных территорий или указанных в части 2 статьи 4 Федерального закона полос воздушных подходов на аэродромах, санитарнозащитных зон аэродромов должны осуществляться при условии согласования размещения этих объектов. Строительство рассматриваемых объектов не будет оказывать влияния на безопасность полетов.

Земельный участок полностью расположен в 3 поясе зоны санитарной охраны артезианской скважины. Владелец ООО «Коммунальные Системы Краснодара». ЗАПРЕЩАЕТСЯ: размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков. Производить новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова при обязательном согласовании с Управлением Роспотребнадзора по КК.

Земельный участок частично расположен в охранной зоне сетей газоснабжения. Будут получены письменные согласования строительства с организацией собственником сетей.

Земельный участок частично расположен в охранной зоне сетей водоснабжения. Объекта некапитального строительства планируется без устройства фундаментов, в следствии чего аварии на сетях водоснабжения не могут оказать негативного воздействия на конструкции объекта.

Земельный участок частично расположен в охранной зоне сетей водоотведения. Проектируемые объекты планируется за пределами охранных зон сетей водоотведения.

Земельный участок частично расположен в охранной зоне кабеля связи. Проектируемый объект капитального строительства планируется за пределами охранных зон кабеля связи.

Размещение ОКС на земельном участке по адресу: Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский внутригородской округ, ул. Пригородная, 111/1, кад № 23:43:0000000:13683 определено с учетом расположения в: общей приаэродромной территории Военного Аэродрома Краснодар (Центральный)(до установления приаэродромной территории); 3 поясе зоны санитарной охраны артезианской скважины; охранной зоне сетей водоснабжения; охранной зоне сетей водоотведения; охранной зоне сетей газоснабжения; охранной зоне кабеля связи.

Основанием для обращения за разрешением на отклонение от предельных параметров послужила неблагоприятная для застройки конфигурация земельного участка (в части ширины).

Вывод: Учитывая изложенное, исходя из схемы земельного участка расположенного по адресу: Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский внутригородской округ, ул. Пригородная, 111/1, кад № 23:43:0000000:13683 испрашиваемое отклонение от предельных параметров разрешенного строительства в части уменьшения отступов от проектируемых объектов до земельных участков: кад. № 23:43:0000000:13684 — 1,0 метр; кад. № 23:43:0117080:71 — 1,0 метр - соответствует требованиям технических регламентов, СНиПам, ограничениям использования земельного участка (общая приаэродромная территория Военного Аэродрома Краснодар (Центральный)(до установления приаэродромной территории); 3 пояс зоны санитарной охраны артезианской скважины; охранная зона сетей водоснабжения; охранная зона сетей водостведения; охранная зона сетей газоснабжения; охранная зона сетей газоснабжения; охранная зона сетей водостведения; охранная зона сетей газоснабжения; охранная зона сетей газоснабжения; охранная зона сетей водостведения; охранная зона сетей газоснабжения; охранная зона сетей газоснабжения; охранная зона сетей водостведения; охранная зона сетей газоснабжения; охранная зона сетей газоснабжения; охранная зона сетей водостведения; охранная зона сетей газоснабжения; охранная зона сетей водостведения; охранная зона сетей водостведения; охранная зона сетей водостведения; охранная зона сетей газоснабжения; охранная зона сетей водостведения; охранная зона сетей водостведени

ИП Курносов Н.В.

17.01.2024



АССОЦИАЦИЯ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ОБЩЕРОССИЙСКАЯ НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ – ОБЩЕРОССИЙСКОЕ МЕЖОТРАСЛЕВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ РАБОТОДАТЕЛЕЙ «НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСНОВАННЫХ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ, ВЫПОЛНЯЮЩИХ ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ, И САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСНОВАННЫХ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ. ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ПОДГОТОВКУ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ»

#### 770408027066-20240115-1547

(регистрационный номер выписки)

15.01.2024

(дата формирования выписки)

#### ВЫПИСКА

из единого реестра сведений о членах саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий и в области архитектурно-строительного проектирования и их обязательствах

Настоящая выписка содержит сведения о юридическом лице (индивидуальном предпринимателе), осуществляющем подготовку проектной документации:

#### Индивидуальный предприниматель Курносов Павел Валерьевич

(полное наименование юридического лица/ФИО индивидуального предпринимателя)

#### 323237500401522

(основной государственный регистрационный номер)

	1. Све	дения о члене саморег	улируемой опга	Низэшии.
1.1	Идентификационный номер налогоп.	лательщика	, pyenen opic	230907557310
1.2	Полное наименование юридического (Фамилия Имя Отчество индивидуального предпринима	ателя)	Индивидуа	льный предприниматель Курносов Павел Валерьевич
1.3	Сокращенное наименование юридич	еского лица		ИП Курносов П.В.
1.4	Адрес юридического лица Место фактического осуществления даля индивидуального предпринимателя)		350033, Pocc	сия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Товарная, д. 4, кв. 25
1.5	Является членом саморегулируемой о		оорсдинени	иорегулируемая организация «Национальное не научно-исследовательских и проектно- ских организаций» (СРО-П-029-25092009)
_1^_	Регистрационный номер члена самор	егулируемой организации		П-029-230907557310-2383
1.7	Дата вступления в силу решения о при саморегулируемой организации	иеме в члены		17.10.2023
1.8	Дата и номер решения об исключении саморегулируемой организации, осно	вания исключения		
	Сведения о наличии у члена са	морегулируемой органи документа:	изации права о ции:	существлять подготовку проектной
строител техничес объектов	ошении объектов капитального пьства (кроме особо опасных, ски сложных и уникальных объектов, в использования атомной энергии) новения/изменения права)  Да, 17.10.2023	2.2 в отношении особо опас сложных и уникальных объе капитального строительства использования атомной эне (дата возникновения/изменения права)	ных, технически ектов (кроме объектов	2.3 в отношении объектов использования атомной энергии (дата возникновения/изменения права)
F West Co.	μα, 11.10.2020	Нет		Нет

	3. Компенсационный фонд	Возмешения впела
3.1	Уровень ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на подготовку проектной документации, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда	Первый уровень ответственности (не превышает двадцать пять миллионов рублей)
3.2	Сведения о приостановлении / прекращении права осуществлять подготовку проектной документации объектов капитального строительства	
	4. Компенсационный фонд обеспечен	MA TULUBURALIA OQUASTORI CAS
4.1	Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право осуществлять подготовку проектной документации по договорам подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	THE PART OF THE PA
4.2	Уровень ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договорам подряда на подготовку проектной документации, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	Нет
4.3	Дата уплаты дополнительного взноса	Uor
4.4	Сведения о приостановлении / прекращении права осуществлять подготовку проектной документации по договорам подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров	Нет
	5. Фактический совокупный ра	азмер обязательств
5.1	Фактический совокупный размер обязательств по договорам подряда на подготовку проектной документации, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров на дату выдачи выписки	Нет

Руководитель аппарата



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОИ КВАЛИФИЦИРОВАННОИ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Владелец: Кожуховский Алексей Олегович 123056, г. Москва, ул. 2-я Брестская, д. 5 СЕРТИФИКАТ 0402FE9100C0B0148D4019113D8DEA876F ДЕЙСТВИТЕЛЕН: С 20.11.2023 ПО 20.11.2024 А.О. Кожуховский

#### Обоснование необходимости получения разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства объекта капитального строительства

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

#### ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Площадь земельного участка	- 605 кв.м
Площадь застройки проектируемого жилого дома	4064
Площадь застройки земельного участка	
	- 310,1 кв.м
Общая площадь проектируемого жилого дома	- 156 кв.м
Строительный объем проектируемого жилого дома	-810 куб.м
Процент застройки земельного участка	-51,3 %
Этажность проектируемого жилого дома	31,3 70
	- 2
Подземных этажей	- 0
Высота проектируемого жилого дома	
	- 10 м.
Процент озеленения земельного участка	- 25,3 %
Назначение основного объекта	- индивидуальный жилой дом

#### <u>ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ ПРЕДПОЛАГАЕМОГО К СТРОИТЕЛЬСТВУ</u> <u>ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</u>

Согласно сведений ИСОГД, земельный участок площадью 605 кв.м, с кадастровым номером 23:43:0000000:13683, по адресу: Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский внутригородской округ, ул. Пригородная, 111/1 расположен в зоне застройки индивидуальными жилыми домами Ж-1.

В соответствии с картой (схемой) функционального зонирования генерального плана муниципального образования город Краснодар, утвержденного решением городской Думы Краснодара от 02.09.2020 № 100 п.1 «О генеральном плане муниципального образования город Краснодар», земельный участок расположен в зоне застройки индивидуальными жилыми домами.

Функциональное назначение проектируемого основного объекта капитального строительства (далее по тексту - ОКС): <u>индивидуальный жилой дом</u>.

#### ОПИСАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА ПРЕПЯТСТВУЮЩИХ ЭФФЕКТИВНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ БЕЗ ОТКЛОНЕНИЯ ОТ ПРЕДЕЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ

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

Конфигурация земельного участка в части ширины неблагоприятна для застройки без отклонения от предельных параметров разрешенного строительства.

Вышеуказанные характеристики земельного участка затрудняют разработку проектной документации объекта капитального строительства в соответствии с СП 30-102-99 «Планировка и застройка территорий малоэтажного жилищного строительства»; СП 55.13330.2016 «Свод правил. Дома жилые одноквартирные».

Планируемое размещение обеспечивает инсоляцию не менее двух комнат более 3 часов в день с 22 февраля по 22 октября.

Геометрия и габаритные размеры проектируемого индивидуального жилого дома обусловлены объемно-планировочными решениями для обеспечения комплекса помещений, предназначенных для индивидуального жилого дома, а также позволяют уменьшить расчетную величину удельного потребления тепловой энергии здания.

Параметрами отклонения для проектируемого индивидуального жилого дома являются отступы от земельного участка: кад. № 23:43:0000000:13684 — 1,0 метр; кад. № 23:43:0117080:71 — 1,0 метр.

Размещение проектируемого индивидуального жилого дома на земельном участке по адресу: Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский внутригородской округ, ул. Пригородная, 111/1 определено с учетом расположения в: общей приаэродромной территории Военного Аэродрома Краснодар (Центральный)(до установления приаэродромной территории); 3 поясе зоны санитарной охраны артезианской скважины; охранной зоне сетей водоснабжения; охранной зоне сетей водоотведения; охранной зоне сетей газоснабжения; охранной зоне кабеля связи.

#### ОБОСНОВАНИЕ РЕШЕНИЙ ПО ИНЖЕНЕРНОЙ ПОДГОТОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

По данному разделу проекта предусмотрены следующие мероприятия. Создание проектных уклонов. Исключающих эрозию почвы и обеспечивающих своевременный отвод поверхностных вод на земельный участок, предохраняющих территорию от подтопления. Твердое покрытие площадок, пешеходных дорожек, уменьшает количество пыли при эксплуатации, снижает уровень шума продолжительность его воздействия. Территорию максимально озеленить для эстетического восприятия и поглощения шума и углекислого газа.

Предусматривается устройство отмостки по периметру жилого дома, устройства площадки для стоянки личного автотранспорта, пешеходной дорожки, входа и въезда на

земельный участок, ограждений (заборов) размерами и высотой в соответствии с требованиями установленными Правилами землепользования и застройки на территории муниципального образования город Краснодар и иными действующими законами и регламентами федерально регионального законодательства РФ.

#### ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ И ПРИРОДНЫЕ УСЛОВИЯ

Проектируемые строения расположены на площадке со следующими природными условиями:

- рельеф участка спокойный;
- преобладающее направление ветров северо-восточное;
- сейсмичность района строительства 7 баллов
- нормативная глубина промерзания грунтов 0,8м;

Степень огнестойкости зданий – II; Класс конструктивной пожарной опасности C0.

Земельный участок полностью расположен в общей приаэродромной территории Военного Аэродрома Краснодар (Центральный) (до установления приаэродромной территории).

Земельный участок полностью расположен в 3 поясе зоны санитарной охраны артезианской скважины.

Земельный участок частично расположен в охранной зоне сетей водоснабжения.

Земельный участок частично расположен в охранной зоне сетей водоотведения.

Земельный участок частично расположен в охранной зоне сетей газоснабжения.

Земельный участок частично расположен в охранной зоне кабеля связи.

#### ОРГАНИЗАЦИЯ РЕЛЬЕФА

Организация рельефа решена с учетом своевременного стока поверхностных вод с территории участка, минимального объема земляных работ.

Вертикальная планировка решена таким образом, чтобы предотвратить попадание поверхностных стоков на соседние участки.

Незагрязненные поверхностные стоки со стороны главного фасада жилого дома свести на улицу, на землю общего пользования.

Перед началом строительства под площадями проезда, отмостки рекомендуется срезать почвенно-растительный слой на глубину 0.5м с использованием его для подсыпки цветников, газонов, огорода.

Лишний почвенно-растительный грунт вывозится на поля рекультивации, недостающий минеральный грунт (II группы) подвозится из карьеров по указанию местной администрации.

#### БЛАГОУСТРОЙСТВО. ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ

Вдоль участка выполнить тротуар шириной 1.5м для двухстороннего пешеходного движения. При отрывании ворот не препятствовать пешеходному движению вдоль участка. После выполнения внешнего благоустройства прилегающей к участку территории, не препятствовать прокладке наружных коммуникаций.

При озеленении участка предусмотрены следующие нормы:

- от соседнего участка до стволов среднерослых деревьев 2м высокорослых -4м, до кустарника - 1м;
- от фундаментов зданий и сооружений, дорог до ствола дерева 5м, до кустарника 1.5м; от края тротуаров и садовых дорожек до ствола дерева 0.7м, до кустарников 0.5м. Высокорослыми деревьями являются груша, абрикос, орех, дуб, граб, акация, тополь и т.д.

#### АРХИТЕКТУРНО-ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ

Архитектурно-планировочное решение принято с учетом существующего рельефа местности и окружающей застройки, а также в соответствии со:

СП 30-102-99 "Планировка и застройка территорий малоэтажного жилищного строительства".

Размеры элементов генплана приняты с учетом раскладки инженерных сетей, с соблюдением санитарных, противопожарных норм.

Привязка зданий и сооружений осуществлена от существующих границ участка

По данному разделу предусмотрены следующие мероприятия:

- твердое покрытие площадок, пешеходных дорожек, уменьшает количество пыли при эксплуатации, снижает уровень шума и продолжительность его воздействия;
- территория максимально озеленяется для эстетического восприятия и поглощения шума и углекислого газа.

#### ПОДГОТОВКА ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

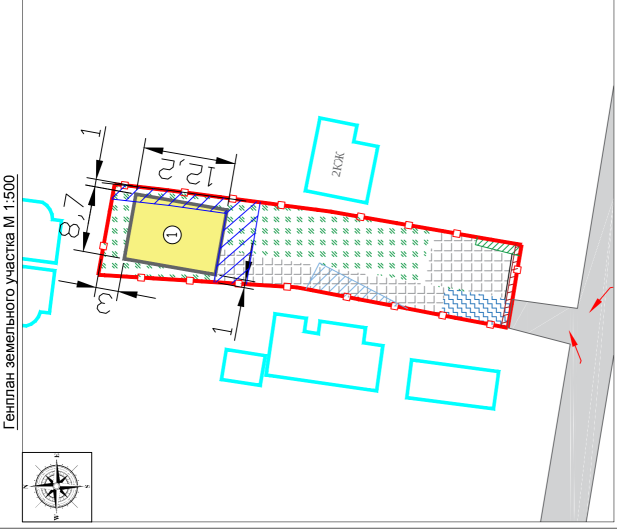
Подготовка к застройке территории должна осуществляться в соответствии с требованиями Строительных норм и правил "Благоустройство территорий" СП 82.13330.2016. Она должна начинаться с выноса коммуникаций, используемых в процессе строительства, отключения газоснабжения на вводе его на территорию и продувки отключенных газовых сетей сжатым воздухом, отключения водопровода, канализации, теплоснабжения, электросетей и связи на вводах на земельный участок. Демонтировать подлежащие сносу объекты.

#### ПЛАНИРУЕМЫЕ К ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

В соответствии со сводом правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты" планируется оборудование объекта автоматическими установками пожаротушения и устройство кранов

для внутриквартирного пожаротушения. Проезды и подъезды для пожарной техники обеспечиваются со стороны улицы Пригородной.

ho goliepemnocon/



# Зоны с особыми условиями использования территории

Земельный участок полностью расположен в общей приаэродромной территории Военного Аэродрома Краснодар (Центральный)(до установления приаэродромной территории). Земельный участок полностью расположен в 3 поясе зоны санитарной охраны артезианской скважины.

Земельный участок частично расположен в охранной зоне сетей водоснабжения. Земельный участок частично расположен в охранной зоне сетей водоотведения. Земельный участок частично расположен в охранной зоне сетей газоснабжения. Земельный участок частично расположен в охранной зоне кабеля связи.

ι	7	ŧ	
•	Ś	Ì	
	Ī	Ξ	
(	1	5	
	j	÷	
ĺ	Ī	3	
	Ī	Ė	
(	۲	)	
(		)	
ĺ	_	١	
		•	
(	=	5	
	1	Ś	
	1	2	
	1	5	
	1	ל מ מ	
	1		
	1		
	1		
	1	2	
	1	2	

	Границы земельного вчастка
	Границы проектируемого ОКС
	Плиточное покрытие
	Территория озеленения с элементами Благоустроиства
	ОКС расположенные на смежных земельных зчастках
	Площадка для парковки личного транспорта
<b>\</b>	Подъезды и подходы к ОКС
	Охранная зона сетей водоснавжения
	Охранная зона сетей водоотведения
	Охранная зона сетей газоснабжения
	Охранная зона кавеля связи

### Экспликация:

Проектирчемый индивидуальный жилой дом

## Технико-экономические показатели:

земельного зчастка 605м²	проектируемого жилого дома 106,1M²	лики земельного эчастка 106,1M <sup>2</sup>	оектируемого жилого дома 156м²	проектирчемого жилого дома 810м <sup>3</sup>	застрояки земельного эчастка 17,5%	ения земельного зчастка 42,3%	КТИРУЕМОГО ЖИЛОГО ДОМО	тируемого жилого дома
Площадь земельного участка	Площадь застромки проектируемого жилого дома	Площадь застройки земельного участка	Общая площадь проектируемого жилого дома	Строительный объем проектируемого жилого дома	Процент застроики земель	Процент озеленения земельного участка	Этажность проектируемого жилого дома	Высота проектируемого жилого дома
<b>→</b>	Ŋ	m	4	D.	9	_	ω	σ

	Схема земельного участка с обозначением места размещения проектируемого индивидуального жилого дома и спортивного зала расположенного по адресу:	мещения пр асположенн п	оектируемо ого по адре	e ::.,
	т. Краснодар, Прикуоанскии внутригородскои округ, ул. Пригородная, 111/1	, ул. Приго	родная, 111/	_
	3	Стадия	Лист Листов	Листов
	Кадастровыи номер 23:43:0000000:13683	П	9	6
	Масштаб 1:500			
		r. K	г. Краснодар	d <sub>1</sub>