Обоснование необходимости получения разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства объекта капитального строительства по адресу: Краснодарский край, г. Краснодар, Западный внутригородской округ, пер. Ключевской, 27 кад. № 23:43:0202080:14

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

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Площадь земельного участка

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

/381) кв.м

Площадь застройки проектируемого ОКС	- 204 кв.м
Площадь застройки земельного участка	- 204 кв.м
Общая площадь проектируемого ОКС	- 250 кв.м
Строительный объем проектируемого ОКС	- 1070 куб.м
Процент застройки земельного участка	53,5 %
Процент озеленения земельного участка	-24,9 %
Количество этажей в том числе подземных	(-2)
Подземных этажей	-0
Высота проектируемого ОКС	- 11 m.
Назначение проектируемого объекта	- индивидуальный жилой дом

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

Земельный участок площадью 381 кв.м, с кадастровым номером 23:43:0202080:14, по адресу: Краснодарский край, г. Краснодар, Западный внутригородской округ, пер. Ключевской, 27 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 предполагаемого к строительству объекта капитального строительства (далее по тексту - OKC): <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, инженерно-

геологические или иные характеристики которых неблагоприятны для застройки, вправе обратиться за разрешениями на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

Размеры рассматриваемого земельного участка меньше установленных градостроительным регламентом минимальных размеров земельных участков и составляют 381 кв.м.

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 жилого дома обусловлены объемно-планировочными решениями для обеспечения комплекса помещений, предназначенных для индивидуального жилого дома, а так же позволяют уменьшить расчетную величину удельного потребления тепловой энергии здания.

Испрашиваемые отклонения от предельных параметров разрешенного строительства необходимые для строительства ОКС составляют, от: северо-западной границы земельного участка — 1,38 метра; юго-западной границы земельного участка — 1,1 метра; юго-восточной границы земельного участка — 2,76 метра; северовосточной границы земельного участка — 2,25 метра; процент застройки земельного участка — 53,5%,

Размещение проектируемого индивидуального жилого дома на земельном участке по адресу: Краснодарский край, г. Краснодар, Западный внутригородской округ, пер. Ключевской, 27 определено с учетом расположения в: приаэродромной территории Военного Аэродрома Краснодар (Центральный)(до установления приаэродромной территории); подзоне № 4 приаэродромной территории аэродрома Краснодар (Пашковский) часть 4 (сектор 2 часть 1); третьем поясе зоны санитарной охраны артезианской скважины; охранной зоне сетей газоснабжения; охранной зоне сетей водоснабжения.

<u>Строительство будет вестись методами, исключающими возможность повреждения объектов строительства на соседних земельных участках.</u>

<u>При возведении объекта капитального строительства, будут приняты меры исключающие возможность повреждения фундаментов при аварии на сетях водоснабжения (укрепление грунтов; гидроизоляция фундаментов).</u>

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

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 приаэродромной территории Военного Аэродрома Краснодар (Центральный)(до установления приаэродромной территории).

Земельный участок полностью расположен в подзоне № 4 приаэродромной территории аэродрома Краснодар (Пашковский) часть 4 (сектор 2 часть 1).

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

Земельный участок частично расположен в охранной зоне сетей газоснабжения.

Земельный участок частично расположен в охранной зоне сетей водоснабжения.

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; стена проектируемого объекта капитального строительства, обращенная к соседним объектам защиты планируется противопожарной 1-го типа.

Проезды и подъезды для пожарной техники обеспечиваются со стороны проезда Кючевского.

Teperer

Черненко Д.В.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ ИСПРАШИВАЕМОГО ОТКЛОНЕНИЯ ОТ ПРЕДЕЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ, СНиПам И ОГРАНИЧЕНИЯМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА (приаэродромная территория Военного Аэродрома Краснодар (Центральный)(до установления приаэродромной территории); подзона № 4 приаэродромной территории аэродрома Краснодар (Пашковский) часть 4 (сектор 2 часть 1); третий пояс зоны санитарной охраны артезианской скважины; охранная зона сетей газоснабжения; охранная зона сетей водоснабжения)

Краснодарский край, г. Краснодар, Западный внутригородской округ, пер. Ключевской, 27 кад. № 23:43:0202080:14

ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ ИСПРАШИВАЕМОГО ОТКЛОНЕНИЯ ОТ ПРЕДЕЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ, СНиПам И ОГРАНИЧЕНИЯМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА (приаэродромная территория Военного Аэродрома Краснодар

(Центральный)(до установления приаэродромной территории); подзона № 4 приаэродромной территории аэродрома Краснодар (Пашковский) часть 4 (сектор 2 часть 1); третий пояс зоны санитарной охраны артезианской скважины; охранная зона сетей газоснабжения; охранная зона сетей водоснабжения)

Согласно схемы земельного участка с обозначением места размещения проектируемого индивидуального жилого дома этажность, отступ от фасадной границы земельного участка соответствуют регламенту зоны застройки Ж-1.

1. По соблюдению противопожарных норм.

Проектируемый индивидуальный жилой дом (далее по тексту - ОКС) на земельном участке по адресу: Краснодарский край, г. Краснодар, Западный внутригородской округ, пер. Ключевской, 27 кад. № 23:43:0202080:14, принят максимальными размерами в плане 13,23х18,2 метров, 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 I-III степеней огнестойкости класса конструктивной пожарной опасности СО 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 внутриквартирного пожаротушения; стена проектируемого объекта капитального строительства, обращенная к соседнему объекту защиты планируется противопожарной 1-го типа.

В соответствии с СП 4.13130.2013 «СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОМ ЗАЩИТЫ. ОГРАНИЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА HA ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ. **ТРЕБОВАНИЯ** ОБЪЕМНО-ПЛАНИРОВОЧНЫМ K 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 устройстве кранов ДЛЯ внутриквартирного пожаротушения.». п. 4.11 «Противопожарные расстояния между жилыми и общественными зданиями, сооружениями I, II и III степеней огнестойкости не нормируются (при условии обеспечения требуемых проездов и подъездов для пожарной

техники), если стена более высокого или широкого объекта защиты, обращенная к соседнему объекту защиты, является противопожарной 1-го типа».

Согласно п. 2 ст. 88 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», установлено: «Пределы огнестойкости и типы строительных конструкций, выполняющих функции противопожарных преград, соответствующие им типы заполнения проемов и тамбур-шлюзов приведены в таблице 23 приложения к настоящему Федеральному закону».

При проектировании и реконструкции пределы огнестойкости строительных конструкций должны быть определены согласно приложению №21 к Федеральному закону №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», и соответствовать следующим значениям:

Выдержка из прил. 21 к ФЗ-123

		Предел огнестойкости строительных конструкций							
тепень огнестойкости цаний, сооружений и пожарных отсеков	л, колонны эугие элементы		ия (в том над	Строительные конструкции бесчердачных		Строительные конструкции лестничных клеток			
Степень ог зданий, со и пожарнь	Несущие стены, колонны и другие несущие элементы	Наружные ненесущие стены	Перекрытия междуэтажные (в числе чердачные и на	настилы (в том числе с утеплителем)	Фермы, Балки, прогоны	Внутренние стены	марши и площадки лестниц		
1	R120	E 30	REI 60	RE 30	R 30	REI 120	D (0		
II	R90	E 15	REI 45	RE 15	R 15		R 60		
III	R45	E 15	REI 45	RE 15	R 15	REI 90 R860	R 60 A 45		

Для обеспечения соответствия проектируемого здания классу конструктивной пожарной опасности СО необходимо учесть следующие классы пожарной опасности строительных конструкций:

Выдержка из прил. 22 к ФЗ-123

	Класс пожарной опасности строительных конструкций					
Класс конструктивной пожарной опасности здания	Несущие стержневые элементы (колонны, ригели, фермы)	Наружные стены с внешней стороны	Стены, перетородки, перетородки и бесчердачные покрытия	Стены лестничных клеток и прогивопожарные преграды	Марши и площадки лестниц в лестничных клетках	
C0	Ю	КО	K0	КО	K0	

Согласно таблице №23 «Пределы огнестойкости противопожарных преград» ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», экспертом определено, что предел противопожарных стен 1 типа — REI 150.

На основании вышеуказанного:

Проектируемый жилой дом является более высоким объектом защиты. Стена проектируемого жилого дома, обращенная к соседним объектам защиты (жилые и нежилые здания на соседнем земельном участке), запроектирована противопожарной 1-го типа. Противопожарные, расстояния не нормируются. Проектируемый жилой дом соответствует №123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

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

2. По соблюдению санитарных норм.

В соответствии с СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (далее по тексту' - СП 42.13330.2016) «.....расстояния могут быть сокращены при соблюдении норм инсоляции и освещенности, если обеспечивается непросматриваемость жилых помещений (комнат и кухонь) из окна в окно».

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 %.

Проектируемый ОКС принят размерами в плане 13,23х18,2 метров, 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".

Части стен проектируемого объекта капитального строительства обращенные к жилым домам расположенным на соседних земельных участках планируются без оконных проемов, что обеспечивает непросматриваемость жилых помещений (комнат и кухонь) из окна в окно.

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 муниципального 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 м. но т.к. 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.

Согласно обоснованию отклонения от предельных параметров разрешенного строительства, строительство будет вестись методами, исключающими возможность повреждения объектов строительства на соседних земельных участках.

Этажность проектируемого ОКС, 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, Западный внутригородской округ, пер. Ключевской, 27 кад. № 23:43:0202080:14, 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
 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). Решение городской Думы Краснодара от 30.01.2007-№ 19 п 6 «Об утверждении Правил землепользования и застройки на 1 территории муниципального образования город Краснодар». 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, санитарно-защитных зон аэродромов должны осуществляться при условии согласования размещения этих объектов.

Земельный участок полностью расположен в подзоне № 4 приаэродромной территории аэродрома Краснодар (Пашковский) часть 4 (сектор 2 часть 1).

1) Ограничения определяются в зависимости от местоположения объекта; 2) Высота объектов не должна превышать максимальную абсолютную отметку верха в диапазоне Н=100.00 м – 104.85 м в Балтийской системе высот 1977 года; 3) Запрещается размещение радиопередающих средств (объектов), работающих в диапазоне частот 0,03 МГц – 300 МГц, 329 МГц – 335 МГц, 740 МГц – 1215 МГц, 2700 МГц – 2900 МГц, 26500 МГц – 40000 МГц; 4) Размещение любых объектов/сооружений, превышающих разрешенную максимальную высоту строения, допускается при наличии одобрения Кубанского центра ОВД филиала «Аэронавигация Юга» ФГУП «Госкорпорация по ОрВД» по предоставлению застройщиком заключения об отсутствии влияния планируемого к размещению объекта/сооружения на безопасность полетов и работу средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи, выдаваемого научной организацией гражданской авиации.

Земельный участок полностью расположен в третьем поясе зоны санитарной охраны артезианской скважины. Мероприятия по третьему поясу: Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или не правильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов; Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора; Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли; Запрещение размещения складов горючесмазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обусловливающих опасность химического загрязнения подземных вод; Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля; Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод; На территории третьего пояса ЗСО запрещается: - строительство новых объектов, без согласования ТО Роспотребнадзора по Краснодарскому краю и Управление по недропользованию по Краснодарскому краю; - сброс неочищенных хозяйственнофекальных и промышленных сточных вод в существующую эрозионно-гидрографическую систему; - размещение складов, ядохимикатов, минеральных удобрений и др. объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод; Санитарные мероприятия в пределах третьего пояса ЗСО должны выполняться владельцами объектов, оказывающих или могущих оказать отрицательное влияние на качество воды источника водоснабжения.

Земельный участок частично расположен в охранной зоне сетей газоснабжения. Перед проведением строительно-монтажных работ собственником земельного участка

будет получено письменное согласование размещения ОКС в охранной зоне сетей газоснабжения.

Земельный участок частично расположен в охранной зоне сетей водоснабжения. Будут приняты меры исключающие возможность повреждения фундаментов при аварии на сетях водоснабжения (укрепление грунтов; гидроизоляция фундаментов).

Размещение планируемого объекта капитального строительства на земельном участке по адресу: Краснодарский край, г. Краснодар, Западный внутригородской округ, пер. Ключевской, 27 кад. № 23:43:0202080:14 определено с учетом расположения в: приаэродромной территории Военного Аэродрома Краснодар (Центральный)(до установления приаэродромной территории); подзоне № 4 приаэродромной территории аэродрома Краснодар (Пашковский) часть 4 (сектор 2 часть 1); третьем поясе зоны санитарной охраны артезианской скважины; охранной зоне сетей газоснабжения; охранной зоне сетей водоснабжения.

Основанием для обращения за разрешением на отклонение от предельных параметров, послужили неблагоприятные для застройки размеры рассматриваемого земельного участка (меньше установленных градостроительным регламентом минимальных размеров земельных участков).

Вывол: Учитывая изложенное, исходя схемы земельного участка расположенного по адресу: Краснодарский край, Г. Краснодар, внутригородской округ, пер. Ключевской, 27 кад. № 23:43:0202080:14 испрашиваемое отклонение от предельных параметров разрешенного строительства в части уменьшения отступов от проектируемого объекта капитального строительства до: северо-западной границы земельного участка – 1,38 метра; юго-западной границы земельного участка – 1,1 метра; юго-восточной границы земельного участка – 2,76 метра; северо-восточной границы земельного участка – 2,25 метра; процент застройки земельного участка - 53,5%. - соответствует требованиям технических регламентов, СНиПам, ограничениям использования земельного участка (приаэродромная территория Военного Аэродрома Краснодар (Центральный)(до установления приаэродромной территории); подзона № 4 приаэродромной территории аэродрома Краснодар (Пашковский) часть 4 (сектор 2 часть 1); третий пояс зоны санитарной охраны артезианской скважины; охранная зона сетей газоснабжения; охранная зона сетей водоснабжения).

ИП Курносов П.В.

06.09,2024



ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

05.09.2024 Γ. (∂ama)	№ ЦСП 09/24-2373-10265
	(номер)

Ассоциация Саморегулируемая организация «Национальное объединение научно-исследовательских и проектно-изыскательских организаций» (Ассоциация СРО «ЦЕНТРСТРОЙПРОЕКТ»)

Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации объектов капитального строительства

(вид саморегулируемой организации)

115088, Россия, Москва, ул. 2-я Машиностроения, д. 25, стр. 5, http://центрстройпроект.рф, info@npcsp.org, +7 (495) 600-83-21, +7 (495) 600-83-31, +7 (968) 499-68-38

(адрес места нахождения саморегулируемой организации, адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», адрес электронной почты)

СРО-П-029-25092009

(регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций)

выдана Индивидуальному предпринимателю Курносов Павел Валерьевич

(фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество заявителя — физического лица или полное наименование заявителя — юридического лица)

Наименование	Сведения
1. Сведения о члене саморегулируемой организации:	
1.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	Индивидуальный предприниматель Курносов Павел Валерьевич, ИП Курносов П.В.
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	230907557310
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	323237500401522
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	Non
1.5. Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуального предпринимателя)	Россия, Краснодарский край, г. Краснодар
 Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юря в саморегулируемой организации: 	идического лица
 Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации 	2373
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации (число, месяц, год)	«17» октября 2023 г.
2.3. Дата (число, месяц, год) и номер решения о приеме в члены саморег ули русмой организации	Протокол Правления № 01-1710-Ц-23 от «17» октября 2023 г.
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены аморегули руемой организации (число, месяц, год)	«17» октября 2023 г.
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации число, месяц, год)	a ha
.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой	

			2		
	Mittheophopology	Наименован			Сведения
3. Сведения о н выполнения ра	іали 16от	чии у члена саморе:	гулируемой организации пр	рава	Сводония
строительства и договору строи	по д	цоговору подряда в ного подряда, по дог	уемой организации имеет пра , строительство, реконструк на выполнение инженерных говору подряда на осуществ.	цию, капитал	ть инженерные изыскания, осуществлять инженерные изыскания, осуществлять изыный ремонт, снос объектов капитального подготовку проектной документации, п и пужное выделить):
строительства технически сл объектов, обтатом	(кро пожн ьект пон	ктов капитального оме особо опасных, ных и уникальных ов использования энергии)	в отношении особо опа технически сложных и ун объектов капитального стр (кроме объектов исполь атомной энергии	икальных оительства зования	в отношении объектов использования атомной энергии
	MIM	эрх 2023 1.			
договору подря членом внесен вз	ла н	a ocvinectanenne cuo	са, и стоимости работ по одн фонд возмещения вреда (ну.	ументации, юму догово экное выдели	по обязательствам по договору подряда по договору сгроительного подряда, по ру, в соответствии с которым указанным иты):
а) первый	V		не превышает 25 000 000 (дв	вадцать пять	миллионов) рублей
б) второй	_			NO SPEND	
в) третий	-			980	
г) четвертый	-			No cureo	
д) пятый*	-			404 Maria	
е) простой* * заполняется только для	- Wilano	капитального строи	лительства, не связанный	со строи	осуществляет только снос объекта гельством, реконструкцией объекта
договору подря договоров, и пре	да едел	на осуществление	CHOCA DOWN NOVEMBER THOM MOK	<u>ументации</u> Юльзованием	по обязательствам по договору подряда по договору строительного подряда, по конкурентных способов заключения твии с которым указанным членом внесен
а) первый		1	пи договорных оомзательст	в (нужное вь	юелить):
б) второй	-				
в) третий	-			*****	
	-				
г) четвертый	-				
Ц) ПЯТЫЙ* * заполняется только для з	- Wienos	Canane withoughter on taken			
Villa .		унирусмых организация	й, основанных на членстве лиц, осуществля	ощих строительст	neo
	1	penoner p	улано, канитальный ремог	скания, осуг	ществлять подготовку проектной ектов капитального строительства:
иесяц, гоо)	-		ю выполнения работ (число,		No Serve
			во выполнения работ * ы дисципликарного воздействия	1	
Должность М.П.	энер жумого монал	ральный директор гомоченного дица)	ON MAA		Косткин А.А. (инициалы, фамилия)

З объединение З научно-исследовательских и проектно-изыскательских организаций» MOCKBA

Генплан земельного участка М 1:500

Зоны с особыми условиями использования территории

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

Земельный участок полностью расположен в подзоне № 4 приаэродромной территории аэродрома Краснодар (Пашковский) часть 4 (сектор 2 часть 1).

Земельный участок полностью расположен в третьем поясе зоны санитарной охраны артезианской

Земельный участок частично расположен в охранной зоне сетей газоснабжения.

Земельный участок частично расположен в охранной зоне сетей водоснабжения.

Условные обозначения:

0-0-0	Границы земельного зчастка
	Границы проектируемого жилого дома
	Плиточное покрытие
	Территория озеленения с элементами влагоустройства
	ОКС расположенные на соседних земельных эчастках
┛┍┛┍┚┍┚┍┚┍┚┍┚┍┚┍┚┍┚┍┚┍┚	Место для парковки личного транспорта
	Проезды
	Подъезды и подходы к планируемому ОКС
	Охранная зона сетей газоснавжения
	Охранная зона сетей водоснавжения

Экспликация:

Проектируемый двухэтажный индивидуальный жилой дом

Технико-экономические показатели:

	TOXITIMO OROTTOMINI TOORITO TTORROGATONINI.					
1	Площадь земельного участка	381m²				
2	Площадь застройки проектируемого жилого дома	204m ²				
3	Площадь застрояки земельного эчастка	204м ²				
4	Оьщая площадь проектируемого жилого дома	250m ²				
5	Строительный овъем проектируемого жилого дома	1070м ³				
6	Процент застройки земельного эчастка	53,5%				
7	Процент озеленения земельного участка	24,9%				
8	Этажность проектируемого жилого дома	2				
9	Высота проектируемого жилого дома	11M				

		Схема земельного участка с обозначением места ра индивидуального жилого дома расположенного по г. Краснодар, Западный внутригородской округ, пе	адресу: Кра	снодарски	
		Variation and it was an	Стадия	Лист	Листов
		Кадастровый номер 23:43:0202080:14	П	6	7
		Масштаб 1:500	г. К	раснод	ap