отклонени	ие необходим не от предель	ных парам	иетров ра	зрешенного
по от	ства объекта	а капиталі	ьного стр	оительства
по ад	ресу: Красно	дарскии к	раи, Кра	снодар,
Западный і	внутригородо	скои округ	г, ул. П ла	стунская, 18
	кад. Л9 2	23:43:02050	008:10	

Краснодар

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

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Площадь земельного участка	222
	- 322 кв.м
Площадь застройки проектируемого	о ОКС - 111,8 _{кв.м}
Площадь застройки земельного учас	- 187,7 кв.м
Общая площадь проектируемого ОН	TOO KB-M
Строительный объем проектируемо	го ОКС - <u>1050</u> куб.м
Процент застройки земельного учас	гка - 58,3 %
Количество этажей в том числе подз	
Подземных этажей	-0
Высота проектируемого ОКС	
	- 9 м.
Назначение проектируемого объекта	- индивидуальный жилой дом

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

Земельный участок площадью 322 кв.м, с кадастровым номером 23:43:0205008:16, по адресу: Краснодарский край, Краснодар, Западный внутригородской округ, ул. Пластунская, 18 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 - ОКС): <u>индивидуальный жилой дом</u>. На земельном участке расположен существующий подлежащий демонтажу ОКС (№2 на схеме).

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.

Размеры рассматриваемого земельного участка меньше установленных градостроительным регламентом минимальных размеров земельных участков и составляют 322 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 55.13330.2011 «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 земельного участка: с кад. № 23:43:0205008:17 (ул. Пластунская, 20/1) — 1,0 метр; с кад. № 23:43:0205008:4 (ул. Пластунская, 18/1) — 1,0 метр; с кад. № 23:43:0205008:13 (проезд 1-й Пластунский, 23) — 1,0 метр. Процент застройки земельного участка будет составлять — 58,3%.

Размещение проектируемого индивидуального жилого дома на земельном участке по Краснодарский край, Краснодар, Западный внутригородской определено с учетом расположения в: общей приаэродромной ул. Пластунская, 18 военного Аэродрома Краснодар (Центральный) (до приаэродромной территории); зоне проектирования радиорелейной линии ОАО "НК "Роснефть-Краснодарнефтегаз"(ООО "ЮгСатКом")(зона ограниченной высоты строительства(проектируемая линия); зоне ввода в эксплуатацию БС N69371, U69371 "КдК-Крнд-Аэродромная"; охранной зоне сетей водоснабжения; охранной зоне сетей водоотведения; охранной зоне сетей газоснабжения.

При возведении планируемого объекта капитального строительства, будут приняты меры исключающие возможность повреждения фундаментов при аварии на сетях водоснабжения.

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

Земельный участок полностью расположен в зоне проектирования радиорелейной линии ОАО "НК "Роснефть-Краснодарнефтегаз" (ООО "ЮгСатКом") (зона ограниченной высоты строительства (проектируемая линия).

<u>Земельный участок полностью расположен в зоне ввода в эксплуатацию БС N69371, U69371 "КдК-Крнд-Аэродромная".</u>

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.

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 так же 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

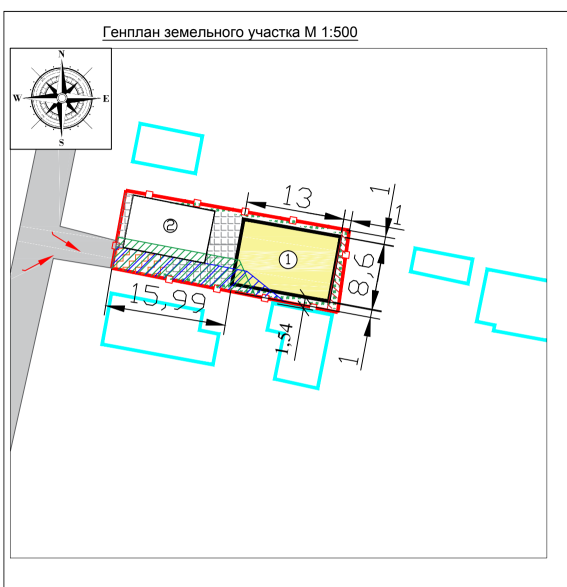
ПЛАНИРУЕМЫЕ К ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

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 объекту защиты с южной стороны, планируется противопожарной 1-го типа.

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

Шитикова Л.П.

Шитикова Л.П Курносов ЛВ. 100 golepennocay/



Условные обозначения:

 						
0	Границы земельного эчастка					
	Границы проектируемого жилого дома					
	Плиточное покрытие					
	Территория озеленения с элементами влагоустройства					
	ОКС расположенные на смежных земельных эчастках					
╏╸┙┍┙┍┙┍┙┍┙┍┙┍┙┍┙┍┙┍┙ ╸┎╸┍╸┍╸┍╸┍╸┍╸┍╸┍╸┍╸	Площадка для парковки личного транспорта					
	Проезды					
-	Подъезды и подходы к ОКС					
	Охранная зона сетей водоснавжения					
	Охранная зона сетей водоотведения					
	Охранная зона сетеи газоснавжения					

Технико-экономические показатели:

1	Площадь земельного эчастка	322m²
2	Площадь застрояки проектируемого ОКС	111,8m ²
3	Площадь застройки земельного эчастка	187,7м ²
4	Овщая площадь проектируемого ОКС	180м ²
5	Строительный овъем проектируемого ОКС	1050м ³
6	Процент застройки земельного эчастка	58,3%
7	Этажность проектируемого ОКС	2
8	Высота проектируемого ОКС	9

Экспликация:

1	Проектируемый индивидуальный жилой дом
2	Сэществэющий овъект капитального строительства

		Схема земельного участка с обозначением места размещения проектируемого индивидуального жилого дома расположенного по адресу: Краснодарский				
		край, г. Краснодар, Западный внутригородской округ, ул. Пластунская, 18				
		T	Стадия	Лист	Листов	
		Каластровый номер				

			7.0	Стадия	Лист	Листов
			Кадастровый номер 23:43:0205008:16	П	6	9
						1
			Масштаб 1:500	г. Краснодар		
	ı	1		1	-	- 1