

Российская Федерация
Краснодарский край г. Краснодар
ООО «АРМА»
ИНН 2308256200
Юр.адрес: 350000, Краснодарский край,
г. Краснодар, ул. Карасунская, 60, оф.51
от 31.03.2022 № 101
на № _____ от _____

Исхакова Маргарита Леоновна
паспорт: 0305 964603, выдан ПВС УВД
Западного округа г. Краснодара
31.08.2005г.

О соответствии испрашиваемого отклонения от предельных параметров разрешенного строительства требованиям технических регламентов, СНиПов и ограничений использования земельного участка

В ответ на Ваше обращение с просьбой предоставить заключение о соответствии испрашиваемого отклонения от предельных параметров, а именно, определить расположение реконструируемого магазина с отступом от территории общего пользования по ул. 1-я Линия ПРК – 1,30 метра, по ул. 1-я Линия ПРК, 45 – 0,9 метра, требованиям технических регламентов, СНиПов и ограничений использования земельного участка для реконструкции 2-этажного магазина, земельный участок с кадастровым номером 23:43:0306034:126, площадью 375 кв. м, с видом разрешённого использования «магазины», расположенный по адресу: Краснодарский край, г. Краснодар, Центральный внутригородской округ, ул. 1-я Линия ПРК, 43, исходя из предоставленного вами графического описания (схема земельного участка на топографической съемке) поясняем следующее:

Идентификация здания согласно со ст. 4 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений":

- 1) назначение – нежилое здание;
- 2) принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функционально-технологические особенности которых влияют на их безопасность - не принадлежит;
- 3) возможность опасных природных процессов и явлений и технологических воздействий на территории, на которой будут осуществляться строительство, реконструкция и эксплуатация здания или сооружения - расчетная

сейсмичность площадки -7 баллов;

- 4) принадлежность к опасным производственным объектам - не принадлежит;
- 5) Проектируемый магазин – III степени огнестойкости;
- 6) Класс конструктивной пожарной опасности зданий СЗ.

Подъезд пожарных автомобилей к проектируемому объекту предусмотрен с ул. 1-я Линия ПРК. Реконструируемый магазин не ограничивает доступ пожарных машин к существующим объектам капитального строительства.

Согласно пункту 4.13 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», противопожарные расстояния (разрывы) между жилыми, садовыми домами (далее - домами), между домами и хозяйственными постройками в пределах одного земельного участка для индивидуального жилищного строительства, ведения личного подсобного хозяйства, а также приусадебного или садового земельного участка не нормируются (не устанавливаются). Возведение домов, хозяйственных построек на смежных земельных участках допускается без противопожарных разрывов по взаимному согласию собственников (домовладельцев).

Согласно пункту 4.11 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Противопожарные расстояния между жилыми, общественными зданиями и сооружениями не нормируются, если более высокая и широкая стена здания, сооружения (или специально возведенная отдельно стоящая стена), обращенная к соседнему объекту защиты, либо обе стены, обращенные друг к другу, отвечают требованиям СП 2.13130 для противопожарных стен 1-го типа.

Исходя из предоставленной схемы организации земельного участка планируемое расположение реконструируемого объекта соответствует требованиям технических регламентов, требованиям Федерального закона № 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений",

№123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", "СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (утв. Приказом МЧС России от 24.04.2013 №288).

Исходя из предоставленного графического описания (схемы земельного участка на топографической съемке), расположение реконструируемого магазина позволяет обеспечить объемно-планировочные решения в соответствии с требованиями к инсоляции согласно СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

На земельном участке установлено наличие охранной зоны водопровода и охранной зоны ЛЭП 0,4 кВ ТП-77.

Согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» санитарно-защитные зоны для реконструируемого здания, на участке строительства не предусматриваются, так как проектируемый объект не является источником воздействия на среду обитания и здоровье человека.

Согласно Приказа № 50-П от 29.01.2021г. Федерального Агентства Воздушного Транспорта, земельный участок расположен в подзонах №3,4,5 и 6 приаэродромной территории аэродрома Краснодар (Пашковский) и в приаэродромной территории аэродрома Краснодар «Центральный» (до установления приаэродромной территории). Высота реконструируемого магазина, составляет – 8 м, что не превышает ограничения установленные 3,4,5 и 6 подзонами аэродрома Краснодар (Пашковский). Здание реконструируемого магазина не угрожает безопасности полётов воздушных судов, не оказывает негативное воздействие на здоровье человека и окружающую среду, не создает помехи в работе радиотехнического оборудования, установленного на аэродроме, объектов радиолокации и радионавигации, предназначенных для обеспечения полётов воздушных

судов, не относится к объектам опасного производства и не способствует привлечению массового скопления птиц.

Земельный участок расположен в зона подтопления территории г. Краснодар, ст. Елизаветинская, п. Белозерный Краснодарского края при половодьях и паводках р. Кубань 1% обеспеченности. В соответствии со ст. 67.1 п. 6 Водного кодекса РФ в границах зон затопления, подтопления, в соответствии с законодательством РФ о градостроительной деятельности отнесенных к зонам с особыми условиями использования территорий, 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.

В соответствии с «СП 104.13330.2016 Свод правил. Инженерная защита территории от затопления и подтопления. Актуализированная редакция СНиП 2.06.15-85» (утвержден Приказом Минстроя России 16.12.2016 г. № 964/пр., (далее – Приказ) к системе инженерной защиты территории от затопления и подтопления относятся сооружения различного назначения, объединенные в единую систему, обеспечивающую инженерную защиту. В качестве основных средств инженерной защиты территорий предусматривается обвалование, искусственное орошение поверхности территории, руслорегулирующие сооружения и сооружения по регулированию и отводу поверхностного стока, систематические дренажные системы, локальные дренажи и другие защитные сооружения.

Согласно п. 9.6 пп. 9.6.1 Приказа департамента по архитектуре и градостроительству Краснодарского края, в качестве основных средств

инженерной защиты от затопления и подтопления следует в соответствии с СП 104.13330.2016 предусматривать:

-обвалование территорий со стороны реки, водохранилища и другого водного объекта;

-искусственное повышение рельефа территории до незатопляемых планировочных отметок;

-аккумуляцию, регулирование, отвод поверхностных сбросных и дренажных вод с затопленных, временно затопляемых, орошаемых территорий и низинных нарушенных земель.

Для защиты территорий от подтопления следует применять:

-дренажные системы;

-вертикальную планировку территории с организацией поверхностного стока, прочистку открытых водотоков и других элементов естественного дренирования и регулирование уровня режима водных объектов.

Инженерная защита осваиваемых территорий должна предусматривать образование единой системы территориальных и локальных сооружений и мероприятий.

В силу подпункта 9.6.2 Приказа, при устройстве инженерной защиты от затопления следует определять целесообразность и возможность одновременного использования сооружений и систем инженерной защиты в целях улучшения водообеспечения и водоснабжения, эксплуатации промышленных и коммунальных объектов, а также в интересах энергетики, транспорта, добычи полезных ископаемых, сельского, лесного, рыбного и охотничьего хозяйств, мелиорации, рекреации и охраны природы, предусматривая в проектах возможность создания вариантов сооружений инженерной защиты многофункционального назначения.

Решение задач комплексного и устойчивого развития территории населенных пунктов, включая зоны с особыми условиями использования, в перечень которых входят зоны потенциального (катастрофического) затопления и подтопления отнесено к компетенции органов местного самоуправления.

Заказчиком, при строительстве жилого дома, планируются локальные мероприятия по инженерной защите: устройство конструкций фундаментов с усилением планировки земельного участка, устройства дренажной системы с организацией поверхностного стока, исключающих возможность повреждения объекта и территории от возможного катастрофического затопления (при аварии на гидродинамически опасном объекте).

В соответствии с таблицей 7 «Местные нормативы градостроительного проектирования муниципального образования город Краснодар» (Решение городской Думы Краснодара от 19 июля 2012 N 32 п.13) для здания данного функционального назначения предусматривается 7 машино-мест с площадью торговых залов до 50 кв.м. Согласно предварительным проектным данным здание имеет площадь торговых залов – 50 кв.м. Для обеспечения норм предусматривается 7 машино-мест в границах земельного участка.

Исходя из предоставленного графического описания (схема земельного участка на топографической съемке) расположение реконструируемого магазина с планируемым отклонением от предельных параметров разрешенного строительства, соответствует требованиям технических регламентов, СНиПов и ограничений использования земельного участка (приаэродромная территории аэродрома Краснодар (Пашковский)(3, 4, 5, 6 подзоны); приаэродромная территории аэродрома Краснодар «Центральный» (до установления приаэродромной территории); зона подтопления территории г. Краснодар, ст. Елизаветинская, п. Белозерный Краснодарского края при половодьях и паводках р. Кубань 1% обеспеченности; охранный зона ЛЭП 0,4 кВ ТП-77; охранный зона водопровода.

Ген директор
«АРМА»



А. И. Луилов

УТВЕРЖДЕНА
приказом Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору
от 4 марта 2019 г. N 86

**ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ
ОРГАНИЗАЦИИ**

«28» февраля 2022 г.

№ 282

Союз «Саморегулируемая организация «Межрегиональный альянс строителей»
(Союз «СРО «МАС»)

СРО, основанные на членстве лиц, осуществляющих строительство
350000, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Пашковская, д. 99, пом. 1, <http://www.mas-sro.ru>, info@mas-sro.ru

Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций
СРО-С-170-13012010

выдана Обществу с ограниченной ответственностью «АРМА»

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	Общество с ограниченной ответственностью «АРМА» (ООО «АРМА»)	
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	2308256200	
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	1182375038251	
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	350000, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Карасунская, д. 60, офис 51	
1.5. Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуального предпринимателя)	---	
2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:		
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	118231206	
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации (число, месяц, год)	10 октября 2018 г.	
2.3. Дата (число, месяц, год) и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	10 октября 2018 г., №614	
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации (число, месяц, год)	10 октября 2018 г.	
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации (число, месяц, год)	---	
2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации	---	
3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:		
3.1. Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса (нужное выделить):		
в отношении объектов капитального строительства	в отношении особо опасных, технически сложных и	в отношении объектов

Наименование		Сведения
(кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)	уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)	использования атомной энергии
10 октября 2018 г.	---	---

3.2. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, и стоимости работ по одному договору, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда (нужное выделить):

а) первый	V	стоимость работ по договору не превышает 60 000 000 рублей
б) второй	---	стоимость работ по договору не превышает 500 000 000 рублей
в) третий	---	стоимость работ по договору не превышает 3 000 000 000 рублей
г) четвертый	---	стоимость работ по договору не превышает 10 000 000 000 рублей
д) пятый	---	стоимость работ по договору составляет 10 000 000 000 рублей и более
е) простой	---	в случае если член саморегулируемой организации осуществляет только снос объекта капитального строительства, не связанный со строительством, реконструкцией объекта капитального строительства

3.3. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, и предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств (нужное выделить):

а) первый	---	предельный размер обязательств по договорам не превышает 60 000 000 рублей
б) второй	---	предельный размер обязательств по договорам не превышает 500 000 000 рублей
в) третий	---	предельный размер обязательств по договорам не превышает 3 000 000 000 рублей
г) четвертый	---	предельный размер обязательств по договорам не превышает 10 000 000 000 рублей
д) пятый	---	предельный размер обязательств по договорам составляет 10 000 000 000 рублей и более

4. Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства:

4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ (число, месяц, год)	---
4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ	---

Директор



(подпись)

И.Н. Ребрищев