

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«07» августа 2024 г.

Регистрационный № 77-08-2024-013496



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью «Ангар-14»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью «Ангар-14»

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1047796730981

ИНН: 7723522026

Место нахождения объекта защиты:

109382, г Москва, ул Нижние Поля, Дом 27А

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

23.11.2022

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1800
1.6.	Объем здания, куб. м	21600
1.7.	Количество этажей	3

1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ВН пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СПС адресная СОУЭ 2-го типа ПДВ ВПВ ПГ
2.	<p style="text-align: center;"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)</p>	
<p>Строение 1 Величина индивидуального пожарного риска на объекте защиты составляет $R_{m\max} = 4,672 \cdot 10^{-7} \leq R_{mн} = 10^{-6}$ Для здания разработан Комплекс инженерно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, в том числе: Объемно-планировочные и конструктивные решения, направленные на ограничение распространения пожара при проектировании, строительстве и эксплуатации объекта защиты предусматривают: - применение для объекта в целом и его частей несущих и ограждающих строительных конструкций с нормируемыми пожарно-техническими характеристиками, а также ограничение размеров и площади пожарных отсеков в соответствии с требованиями Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" и СП 2.13130.2020; - размещение объектов различных классов функциональной пожарной опасности в отдельных зданиях и сооружениях, удаленных друг от друга на нормируемые противопожарные расстояния (разрывы), либо в пожарных отсеках или частях зданий, разделенных противопожарными преградами в соответствии с нормативными требованиями; - выделение в пределах здания помещений различного функционального назначения, пожароопасных помещений ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами пожарной опасности или противопожарными преградами исходя из класса функциональной пожарной опасности объекта защиты; - обеспечение деятельности пожарных подразделений по тушению пожара на объекте защиты. Складские и производственные помещения категорий В1 - В3 отделяются друг от друга и от других помещений противопожарными перегородками 1-го типа и перекрытиями 3-го типа. В складских помещениях допускается экспедицию, приемку, сортировку и комплектацию грузов размещать непосредственно в хранилищах, без отделения их перегородками. При этом рабочие места товароведов, экспертов, кладовщиков, отбраковщиков, учетчиков и</p>		

операторов допускается ограждать перегородками с ненормируемыми пределами огнестойкости и классом пожарной опасности (остекленными или с сеткой при высоте глухой части не более 1,2 м, сборно-разборными и раздвижными). При проектировании лестничных клеток предусмотрены следующие мероприятия: - внутренние стены лестничных клеток не имеют проемов, за исключением дверных; - в наружных стенах лестничных клеток предусмотрены на каждом этаже окна площадью не менее 1,2 кв.м, открывающиеся изнутри без ключа и других специальных устройств (открывание обеспечивается стационарной фурнитурой, в том числе в виде удлинительной штанги без применения автоматических и дистанционно-управляемых устройств). Устройства для открывания окон располагаются не выше 1,7 м от уровня площадки лестничной клетки или пола этажа. Количество и площадь открываемых створок в данных окнах не нормируется. Стены лестничных клеток в местах примыкания к наружным ограждающим конструкциям здания примыкают к глухим участкам наружных стен без зазоров, к простенку с пределом огнестойкости не менее Е60, что соответствует требованиям п.5.4.11 и 5.4.16 СП 2.13130.2020. Расстояние по горизонтали между проемами лестничных клеток и проемами в наружных стенах здания предусмотрено не менее 1,2 м. При этом расстояние измеряется по прямой горизонтальной линии "в свету", т.е. по прямой, которая не пересекает глухие строительные конструкции. Междуэтажные пояса (участки наружных стен в местах примыкания к перекрытиям) запроектированы глухими, высотой не менее 1,2 м с пределом огнестойкости не менее EI 45. В местах примыкания нормируемых по огнестойкости внутренних стен и перегородок ширина простенков предусмотрена не менее 0,8 м. Предел огнестойкости данных простенков предусмотрен не менее требуемого предела огнестойкости для наружных стен. Для приведения элементов металлоконструкций к минимальным значениям, предусмотрена их обработка огнезащитным составом. Эвакуационные пути в пределах каждого помещения обеспечивают возможность безопасного движения людей через эвакуационные выходы из данного помещения. Все помещения объекта обеспечены эвакуационными выходами, удовлетворяющими требованиям ст. 89 Технического регламента и СП 1.13130.2020. Уклон маршей лестниц предусмотрен не более 1:1. Расстояние по путям эвакуации от дверей наиболее удаленных помещений до выхода наружу или на лестничную клетку предусмотрено не более: - 95 м из помещений (плотность людского потока 2-3 человека на кв.м), расположенных между лестничными клетками или наружными выходами; - 25 м из помещений (плотность людского потока 2-3 человека на кв.м), с выходами в тупиковый коридор или холл. - 30 м из помещений санузлов, душевых и других обслуживающих помещений без постоянных рабочих мест (технических, кладовых площадью не более 20 кв.м), с выходами в тупиковый коридор или холл. Наибольшее расстояние от любой точки складских помещений объемом не более 15 тыс.куб.м, категорий В1-В3, с плотностью людского потока 1-3 человека на кв.м до ближайшего эвакуационного выхода предусмотрен не более 60 метров. Размеры эвакуационных путей и выходов (ширина и высота), а также геометрические характеристики конструктивных элементов путей эвакуации (высота и ширина ступеней и т.п.), указаны в свету. Размером в свету является минимальное расстояние между выступающими конструкциями измеряемого

элемента в его нормальной проекции. Отклонения от геометрических параметров эвакуационных путей и выходов допускается в пределах не более чем 5 процентов. Устройство эвакуационных выходов через разгрузочные зоны не предусматривается, за исключением выходов из помещений с одиночными рабочими местами, связанными с обслуживанием погрузочно-разгрузочных работ. С этажей здания предусмотрено не менее 2-х эвакуационных выходов. Эвакуационные выходы расположены рассредоточено. Высота эвакуационных выходов предусмотрена не менее 1,9 м. В помещениях без постоянного пребывания людей, а также в помещениях с одиночными рабочими местами, эвакуационные выходы предусмотрены высотой не менее 1,8 м, при этом при высоте выхода менее 1,9 м должно быть применено обозначение верхнего края выхода сигнальной разметкой, а также обеспечена его травмобезопасность.

Ширина эвакуационных выходов предусмотрена: - из помещений, при числе эвакуирующихся через указанные выходы более 50 человек - не менее 1,2 м; - выходов из лестничных клеток, а также из вестибюлей, имеющих эвакуационные выходы из данных лестничных клеток – не менее ширины лестничных маршей; - из технических помещений и кладовых площадью не более 20 кв.м без постоянных рабочих мест, туалетных и душевых кабин, санузлов, а также из помещений с одиночными рабочими местами - не менее 0,6 м; - из складских помещений – не менее 0,9 м. - не менее 0,8 м во всех остальных случаях. Высота горизонтальных участков путей эвакуации предусмотрена не менее 2 м. Допускается уменьшать указанную высоту до 1,8 м для горизонтальных участков путей эвакуации, по которым могут эвакуироваться не более 5 человек. В местах уменьшения высоты эвакуационного пути до значения менее 2 м предусматривается обозначение указанных мест сигнальной разметкой и мероприятия для предотвращения травмирования людей. Ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов предусмотрена: - не менее 1,2 м - для коридоров и иных путей эвакуации, по которым могут эвакуироваться более 50 человек; - не менее 0,7 м - для проходов к одиночным рабочим местам; - не менее 1,0 м - во всех остальных случаях.

Ширина пути эвакуации по лестницам, предназначенным для эвакуации людей предусмотрена не менее ширины любого эвакуационного выхода на нее, но не менее: - 1,2 м - для лестниц, предназначенных для эвакуации более 50 человек, но не более 200; - 0,7 м - для лестниц, ведущих к одиночным рабочим местам или предназначенным для эвакуации не более 5 человек. Высота путей эвакуации на лестницах предусмотрена не менее 2,2 м. Число подъемов в одном марше между площадками предусмотрено не менее 3 и не более 16. В одномаршевых лестницах, а также в одном марше двух- и трехмаршевых лестниц в пределах первого этажа предусмотрено не более 18 подъемов.

Лестничные клетки предусмотрены с выходом наружу на прилегающую к зданию территорию. Пути эвакуации (общие коридоры, холлы, фойе, вестибюли, галереи) отделяются от помещений стенами и перегородками, предусмотренными от пола до перекрытия (покрытия). В соответствии с п.9.1.3 СП 1.13130.2020, наличие в здании Ф5.1 маломобильных групп населения, определено заданием на проектирование. Доступ МГН в здание не предусматривается (п.9.3 СП 1.13130.2020). Наличие систем автоматического пожаротушения: Отсутствует. Наличие систем автоматической пожарной сигнализации: Адресная. Выполнена по нормам. Наличие систем

оповещения и управления эвакуацией: Тип 2. Выполнена по нормам. Наличие систем противодымной защиты: В наличии. Выполнена по нормам. Наличие системы внутреннего пожарного водопровода: В наличии. Выполнена по нормам.			
3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
Страховой полис по страхованию имущества 441-145727/22 от 09.01.2023, дополнение №1 от 24.11.23. Страховое публичное акционерное общество «Ингосстрах». Имущественные интересы Страхователя, связанные с риском гибели (утраты) или повреждения имущества на общую сумму 500 000 000,00 (Пятьсот миллионов) руб.			
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п.1.1, п.4.1, п.4.2, п.6.1.2 табл.3, п.6.1.3, п.6.1.5, п.6.1.6, п.6.1.48 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п.4.3, п.5.2, п.5.3, п.5.15, п.5.17, п.8.8, п.8.9 СП 8.13130.2009	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.6.1.20, п.6.1.21, п.8.2.1, п.8.2.3, п.8.2.4, п.8.2.5, п.8.2.7 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п.4.5, п.4.6, п.5.2.1, п.5.2.2, п.5.2.4, п.5.2.5, п.5.3.4, п.5.3.5, п.5.4.3, п.5.4.20 СП 2.13130.2020; п.6.1.39, п.6.1.40, п.6.1.41, п.6.1.42, п.6.1.45, п.6.1.46, п.6.1.47, п.6.3.4, п.6.3.7, п.6.3.9, п.6.3.20 СП 4.13130.2013; п.8.1 СП 7.13130.2013	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п.1.3, п.3.1, п.4.1.4, п.4.1.5, п.4.2.3, п.4.2.5, п.4.2.6, п.4.2.7, п.4.2.9, п.4.2.10, п.4.2.13, п.4.2.18, п.4.2.19, п.4.2.22, п.4.3.1, п.4.3.2, п.4.3.3,	Выполняется

		п.4.4.10, п.8.2.5, п.8.2.6, п.8.2.7, п.8.2.10, п.8.3.1, п.8.3.2 СП 1.13130.2020	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п.7.1, п.7.2, п.7.3, п.7.4, п.7.7, п.7.8, п.7.10, п.7.11, п.7.12, п.7.13, п.7.16, п.7.18, п.7.19 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п.3.1, п.3.2, п.3.3, 3.4, п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.4.4, п.4.8, п.5.3, п.5.5, п.6 табл.1, п.7, табл.2, поз.16 и 17 СП 3.13130.2009. п.5.2, п.5.3, п.5.4, п.5.5, п.5.6, п.5.10, п.5.22, п.6.1.1, п.6.1.2, п.6.1.3, п.6.1.4, п.6.1.5, п.6.1.6, п.6.2.1, п.6.2.2, п.6.2.6, п.6.5.1, п.6.5.2, п.6.5.4, п.6.6.27, п.6.6.36, п.6.6.37 Приложение А, СП 484.1311500.2020. п.6.1.3, п.6.1.5, п.6.1.10, п.6.1.13, п.6.1.19, п.6.1.23, п.6.2.1, п.6.2.2, п.6.2.3, п.7.4, п.7.6, п.7.9, п.14.1.1, п.14.1.2, п.14.1.3, п.14.1.6, п.14.1.8, п.14.1.9, п.14.1.11, п.14.1.25, п.14.2, п.14.3, п.14.4 СП 10.13130.2020.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	п.5.12, п.5.13, п.5.14, п.5.16, п.5.17, п.5.21, п.6.4.1, п.6.4.2, п.6.4.3, п.6.4.4, п.6.4.5, п.7.1.1, п.7.1.2, п.7.1.3, п.7.2.1, п.7.2.2 СП 484.1311500.2020	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"	Выполняется