

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)



«10» февраля 2023 г.
Регистрационный № 50-08-2023-001928

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание ангарного комплекса 2

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

НЕПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АВИА ГРУПП"

(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: 1215000033346

ИНН: 5047249923

Место нахождения объекта защиты:

141402, обл. Московская, г. Химки, ш. Шереметьевское, влд. 21, стр. 3

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

16.09.2017

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	16
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	6027
1.6.	Объем здания, куб. м	102068

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)	ДН пониженная 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)	Система пожарной сигнализации с выводом сигнала о пожаре на пульт подразделения пожарной охраны; система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го и 3-го типа; наружный противопожарный водопровод; система противодымной вентиляции; автоматические установки пожаротушения с проектными решениями, имеющими отличия от требований нормативных документов по пожарной безопасности
2.	<p 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>Расчетная величина индивидуального пожарного риска составляет $1,572 \cdot 10^{-7}$, что не превышает установленных нормативных значений. Комплекс дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий не предусматривается. Перечень и тип систем противопожарной защиты: система пожарной сигнализации с выводом сигнала о пожаре на пульт подразделения пожарной охраны; система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го и 3-го типа; наружный противопожарный водопровод; система противодымной вентиляции; автоматические установки пожаротушения</p>	
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p>Договор страхования имущества юридических и физических лиц от огня и другой</p>	

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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	1. Федеральный закон от 22.07.2008 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 1 ст. 69; 2. Специальные технические условия на проектирование в части обеспечения пожарной безопасности объекта защиты: «Здание ангарного комплекса 2, расположенное по адресу: г. Химки, Шереметьевское ш., вл. 21, строение 3, строение 1» (Изменение 1) раздел 3; 3. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.3, 6.1.2.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	1. Федеральный закон от 22.07.2008 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 1, 2 ст. 62; 2. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 5.2, 5.3.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	1. Федеральный закон от 22.07.2008 123-ФЗ «Технический	Выполняется

		<p>регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 1 ст. 90, ч. 4, 7 ст. 98; 2. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 8.1.1, 8.1.2, 8.1.4, 8.1.6, 8.1.7, 8.2.1, 8.2.3, 8.2.6.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>1. Федеральный закон от 22.07.2008 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 2, 6 ст. 87, ч. 2 ст. 88, табл. 21, 22, 23; 2. Специальные технические условия на проектирование в части обеспечения пожарной безопасности объекта защиты: «Здание ангарного комплекса 2, расположенное по адресу: г. Химки, Шереметьевское ш., вл. 21, строение 3, строение 1» (Изменение 1) раздел 3; 3. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 5.2.3, 5.2.4, 5.2.7, 5.3.3, 5.3.4, 5.4.7, 6.2.1, 6.6.1; 4. СП 4.13130.2013 «Системы Противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 5.1.3, 5.5.2, 5.6.4.</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>1. Федеральный закон от 22.07.2008 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 52, 53, 89; 2. Специальные технические условия на проектирование в части</p>	Выполняется

		<p>обеспечения пожарной безопасности объекта защиты: «Здание ангарного комплекса 2, расположенное по адресу: г. Химки, Шереметьевское ш., вл. 21, строение 3, строение 1» (Изменение 1) раздел 3; 3. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.1.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5, 4.3.7, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 7.1.1, 8.3.1.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>1. Федеральный закон от 22.07.2008 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 1 ст. 90; 2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» от 16.09.2020 1479 п. 26; 3. СП 4.13130.2013 «Системы Противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.10, 7.12.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и	<p>1. Федеральный закон от 22.07.2008 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 54, 56, 60, 61, 62, 83, 84, 85; 2. Специальные технические условия на проектирование в части обеспечения пожарной</p>	Выполняется

	<p>наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>безопасности объекта защиты: «Здание ангарного комплекса 2, расположенное по адресу: г. Химки, Шереметьевское ш., вл. 21, строение 3, строение 1» (Изменение 1) раздел 3; 3. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 5.5, табл. 1, 2; 4. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (с Изменениями 1, 2) п. 7.2, 7.9, 7.10, 7.11, 7.12, 7.14, 7.17, 8.1; 5. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 5.2, 5.3; 6. СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования п. 6.1.6, 6.1.7, 6.2.1, 6.2.6, 6.2.18, 7.4, 7.6, 7.9, 7.15; 7. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 5.8, 5.15, 5.17, 5.19, 6.1.5, 6.6.7, 6.6.11, 6.6.16, 6.6.27.</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами</p>	<p>1. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы</p>	<p>Выполняется</p>

	зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	и правила проектирования» п. 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.6, 7.1.7, 7.1.12, 7.2.1, 7.2.2, 7.5.1, 7.6.1, 7.7.1.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	1. Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" от 16.09.2020 года 1479 п.п. 2, 3, 4, 6, 10, 12, 14, 15, 16, 23, 26, 27, 31, 32, 35, 36, 50, 54, 60, 392, 393, 394, 400, 406, 407, 409.	Выполняется