

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«21» февраля 2022 г.

Регистрационный № 77-08-2022-001009



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**ООО "Вортекс"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Общество с ограниченной ответственностью "Вортекс"**

(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: 1035011458448

ИНН: 5074023354

Место нахождения объекта защиты:

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

**31.12.2010**

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
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	21
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	15700
1.6.	Объем здания, куб. м	1074694

1.7.	Количество этажей	4
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)	1. пожарная сигнализация адресного типа; 2. автоматическое пожаротушение; 3. система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа в складских помещениях и 3-го типа административно-бытовых встройках (вставках); 4. внутренний противопожарный водопровод; 5. приточно-вытяжная противодымная вентиляция.
2.	<b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b> (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)	
не проводилась		
3.	<b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)	
<p>Оценка пожарного риска проводилась в соответствии с положениями части 1 статьи 6 Федерального закона от 22.07.2008 года № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Расчетные оценки выполнялись по правилам, установленным Постановлением Правительства РФ от 22.07.20200 года №1084 «О порядке проведения расчетов по оценке пожарного риска», по методике утвержденной приказом МЧС России от 10 июля 2009 г. №404 «Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска на производственных объектах». При проведение расчетных оценок пожарного риска, учтены отступления от требований нормативных документов по пожарной безопасности: ☐ устройство эвакуации со второго этажа по открытой лестнице и лестничной клетке вверх по холодному коридору, расположенному на</p>		

крыше и ведущему в лестничную клетку с выходом непосредственно наружу;  устройство эвакуации через смежные помещения (пожарные отсеки), в том числе разной функциональной пожарной опасности;  ширину выхода наружу из лестничных клеток менее ширины марша лестниц но не менее 0,9 м;  ширину площадок лестничных клеток менее ширины марша лестниц, но не менее 0,8 м;  устройство лестницы 3-го типа, в качестве второго эвакуационного выхода, с этажа склада на котором предусмотрено пребывание более 15 человек, но не более 50;  устройство эвакуации из помещений административно-бытовых встроек через помещения склада;  наличие горизонтальных участков путей эвакуации (коридоров) в которых расстояния от дверей наиболее удаленных помещений расположенных между лестничными клетками (или наружными выходами), превышает 50 метров (не более 65 метров).  отсутствие системы вытяжной противодымной вентиляции из административной встройки нового склада;  устройство эвакуационных выходов с этажей склада менее 1,2 м (но не менее 1м);  отсутствие рассредоточенных выходов из раздевалок, расположенных на 2-ом этаже административно-бытовой встройки старого склада.  устройство горизонтальных участков путей эвакуации (коридоров) длиной более 60 метров, не разделенных на участки противопожарными перегородками 2-го типа.  наличие горизонтальных участков путей эвакуации шириной менее 1,2 м (но не менее 1 м), по которым могут эвакуироваться из помещений более 50 человек.  устройство проходов между стеллажами высотой не менее 1,9 м шириной не менее 1,0 м.  устройство продольного прохода высотой не менее 1,9 м, шириной не менее 1,5 м.  устройство лестниц 2-го типа ведущих со второго уровня мезонина с шириной марша не менее 0,8 м. Проведенные расчеты пожарного риска для объекта защиты показали что: - в здании обеспечивается безопасная эвакуация людей при принятых проектных решениях, при этом вероятность эвакуации составит  $P_{э} = 0,999$ ; - опасные факторы пожара не угрожают жизни людей при существующих конструктивных решениях; - потенциальный риск составит:  $P_i = 1,8 \cdot 10^{-6}$ ; - индивидуальный пожарный риск не превышает значения, установленного ФЗ №123 ( $R_m = 3,96 \cdot 10^{-7} < R_{nm} = 1 \cdot 10^{-6}$ ) и является допустимым; - величина социального пожарного риска в селитебной зоне вблизи объекта не может быть определена, так как в результате воздействия опасных факторов пожара на людей не пострадает более 10 человек. Таким образом: Величины пожарных рисков, не превышает значений, установленных статьей 93 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

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	Сведения о выполнении/не выполняется

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Ст. 69 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 № 123-ФЗ. Табл. 1, п. 4.3 СП 4.13130. Раздел 7 СТУ.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Ст. 62, 68 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ. п.4.4, п.6.1-6.3, п.7.1, 7.3, п.8.1, 8.4, 8.6, 8.7-8.9, п.10.1-10.9 СП 8.13130 (Нормативный документ в целом). Раздел 7 СТУ	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Ст. 90 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ. п.8.4, 8.6, 8.7, 8.8,8.9, СП 4.13130. Раздел 7 СТУ	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Требуемая степень огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности здания определены в соответствии с требованиями п.8.2 СТУ с учетом фактической высоты пожарных отсеков и площади этажа в пределах пожарного отсека. Требуемые пределы огнестойкости и классы пожарной опасности строительных конструкций определялись в соответствии с требованиями п. 8.3 табл.8.1. СТУ. Деление здания на пожарные отсеки выполнено в соответствии с требованиями п. 8.4 СТУ. Отделение административно-бытовых встроек (вставок) от производственно-складской части здания осуществляется согласно п. 8.6-8.8 СТУ. Защита проемов в	Выполняется

		<p>противопожарных преградах предусмотрена в соответствии с требованиями табл. 24 ФЗ №123, а также п. 8.9, 8.16 СТУ. Размещение помещений по этажам предусмотрено в соответствии с п.4.16, раздела 4 СП.4.13130. Легкосбрасываемые конструкции предусмотрены в соответствии с п.6.9.16, раздела 6 СП.4.13130. Размеры, конструктивное исполнение мезонинных конструкций предусмотрены в соответствии с требованиями п 8.20 СТУ. Исполнение противопожарных преград и строительных конструкций выполнено в соответствии с п.5.2.1, 5.2.4, 5.2.6, 5.2.7, 5.3.1-5.3.4 разделом 5.3 СП 2.13130.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Ст. 53, 89 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ. п.4.1.3, 4.2.1 - 4.2.6, 4.3.1-4.3.4, 4.4.4, 4.4.8, 4.4.11, 9.1.1-9.1.3, 9.2.1, 9.2.9, 9.2.11, 9.2.12, 9.3.1-9.3.3 СП 1.13130. Раздел 9 СТУ.</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Ст. 90 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ. п.7.1-7.6, 7.8-7.14 СП 4.13130 Раздел 7 СТУ</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления	<p>Ст. 82-86, 91 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 № 123-ФЗ. Система обнаружения пожара предусмотрена и выполнена в соответствии с требованиями</p>	Выполняется

эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

п.13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5, 13.7, 13.13, 13.14, 13.15, 15.1-15.10, 16.1-16.3, приложения А.1., А.4, А.10 СП 5.13130. и раздела 10 СТУ. Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре в предусмотрена и выполнена в соответствии с требованиями п. 3.1-3.5, 4.1-4.8, 5.1-5.5 СП 3.13130. и раздела 10 СТУ. Автоматические установки пожаротушения предусмотрены и выполнены в соответствии с требованиями п.5.1, 5.2, 5.3, 5.7, 5.8, 5.9, 12.1, 12.2, 12.3, СП 5.13130. и раздела 10 СТУ. Помещение насосной станции предусмотрено в соответствии с требованиями п. 5.10 СП 5.13130. Электропитание систем пожарной сигнализации и установок пожаротушения предусмотрено в соответствии с п. 15.1-15.10 СП 5.13130. Система противодымной вентиляции выполнена и предусмотрена в соответствии с требованиями п.7.1, 7.2,7.4-7.6,7.8-7.20, СП 7.13130. и раздела 10 СТУ. Внутренний противопожарный водопровод предусмотрен в соответствии с требованиями п.4.1, табл. 2, табл.3, п. 4.2, СП 10.13130. и раздела 10 СТУ. Кабельные линии и электропроводка систем противопожарной защиты, средств обеспечения деятельности подразделений пожарной охраны, систем обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, аварийного освещения на путях эвакуации, аварийной вентиляции и противодымной защиты,

		автоматического пожаротушения, внутреннего противопожарного водопровода предусмотрены в соответствии с п. 4.1, 4.3-4.14 СП 6.13130.	
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.14 СП 5.13130. п.42, п.52, п.54, п.55, п.56, 145, п.160, п.301. Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Разделы I (ч. 3-6, 9-17, 19, 21-32, 34- 37, 41-44, 48-52, 54-56, 60, 63), IX (ч. 121, 122, 123, ), XIV (ч. 286, 288, 289, 291, 292, 293, ), XVIII (ч. 392, 393, ), XIX (ч.395-410), Приложение № 1, 2. Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479.	Выполняется