

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Новосибирской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«14» августа 2024 г.

Регистрационный № 54-08-2024-013808



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Офисная часть многофункционального здания ООО "Амбер плюс"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Амбер плюс"

(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: 1035401937207

ИНН: 5405258649

Место нахождения объекта защиты:

630080, обл Новосибирская, г Новосибирск, ул Первомайская, Дом 98/1

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

15.03.2021

(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	C3
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	220

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	2700
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)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>1. Системы противодымной вентиляции с механическим побуждением отсутствуют. 2. Система пожарной сигнализации (СПС), адресная.</p> <p>3. Системы автоматического пожаротушения не требуются.</p> <p>4. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в здании (СОУЭ) 3-го типа.</p> <p>5. Наружный противопожарный водопровод: пожарные гидранты (ПГ) размещены с учетом возможности установки на них пожарных автомобилей и осуществления тушения пожара не менее чем из 2 пожарных гидрантов любой части здания с учетом прокладки рукавных линий длиной не более 200 м по дорогам с твердым покрытием.</p> <p>6. Здание не оборудовано внутренним противопожарным водопроводом.</p>
2.	<p align="center"><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)</p>	
Расчет пожарного риска в многофункциональном здании по адресу: 630080,		

Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Первомайская, 98/1, не проводился.

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)

Исходя из собственной оценки — 0 руб. 0 коп.

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

Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 69 ч.1;  
Приказ МЧС России от 24.04.2013 №288 «Об утверждении свода правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с Изменениями №1, 2, 3, 4) п.п. 4.3, 4.15, таблица 1.

Выполняется

4.2.

Наружное противопожарное водоснабжение

Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 68 ч.1,2, статья 90 ч. 1 п. 3; Приказ МЧС России от 30.03.2020 №225 «Об утверждении свода правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.п. 5.2,

Выполняется

		6.3, 8.5, 8.8, 8.9, 8.10, 8.14, таблица 2.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 90 ч. 1 п. 1; Приказ МЧС России от 24.04.2013 №288 «Об утверждении свода правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с Изменениями №1, 2, 3, 4) п.п. 4.1, 7.1, 8.1.2, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.8, 8.1.14.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 57 ч.1,2, статья 58 ч. 1,2, статья 87 ч. 1,2,3,5,6,7, таблицы №21,22; Приказ МЧС России от 12.03.2020 №151 «Об утверждении свода правил СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.п. 5.2.4, 5.2.7, 5.3.3, 5.3.4, 6.6.1, таблицы 6.9, 6.14; Приказ МЧС России от 24.04.2013 № 288 «Об утверждении свода правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с Изменениями №1, 2, 3, 4) п.п. 5.1.2, 5.6.4.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент	Выполняется

	пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>о требованиях пожарной безопасности» статья 89 ч.1,2,3, статья 134 ч.5,6, таблицы 28, 29; Приказ МЧС России от 19.03.2020 №194 «Об утверждении свода правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (с Изменением №1) п.п. 4.1.4, 4.1.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.11, 4.2.15, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.22, 4.3.2, 4.4.3; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.п. 5, 23, 25, 26, 27, 28, 31.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 90 ч.1,2; Приказ МЧС России от 24.04.2013 №288 «Об утверждении свода правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с Изменениями №1, 2, 3, 4) п.п. 7.1, 7.3, 7.14; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.п. 48, 50, 54, 71.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации,	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 54 ч.1,2, статья 68 ч.1,2, статья 81 ч. 1,3,4,</p>	Выполняется

пожаротушения,  
оповещения и управления  
эвакуацией, внутренний и  
наружный  
противопожарные  
водопроводы)

статья 82 ч. 2, статья 83 ч.  
1,4,5,6,7,9,10, статья 84 ч.  
1,2,3,4,7,8,9,10,11, статья 90 ч.1  
п.3. Системы противодымной  
защиты Приказ МЧС России от  
21.02.2013 №116 «Об утверждении  
свода правил СП 7.13130.2013  
Отопление, вентиляция и  
кондиционирование. Требования  
пожарной безопасности (с  
Изменениями №1,2) п.п. 7.1, 7.3,  
8.5. Системы пожарной  
сигнализации Приказ МЧС России  
от 31.07.2020 №582 «Об  
утверждении свода правил СП  
484.1311500.2020 «Системы  
противопожарной защиты.  
Системы пожарной сигнализации и  
автоматизация систем  
противопожарной защиты. Нормы  
и правила проектирования» п.п.  
5.1, 5.2, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9,  
5.13, 5.14, 5.21, 6.1.1, 6.1.5, 6.2.1,  
6.2.6, 6.5.1, 7.1.3; Приказ МЧС  
России от 20.07.2020 №539 «Об  
утверждении свода правил СП  
486.1311500.2020 «Системы  
противопожарной защиты.  
Перечень зданий, сооружений,  
помещений и оборудования,  
подлежащих защите  
автоматическими установками  
пожаротушения и системами  
пожарной сигнализации.  
Требования пожарной  
безопасности» п.п 4.3, 4.4, 4.5, п.48  
таблицы 3. Системы оповещения и  
управления эвакуацией людей при  
пожаре Приказ МЧС России от  
25.03.2009 №173 «Об утверждении  
свода правил СП 3.13130.2009  
«Системы противопожарной  
защиты. Система оповещения и

		<p>управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.п. 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.3, 5.5, п. 16 таблицы 2.</p> <p>Внутренний противопожарный водопровод Приказ МЧС России от 27.07.2020 N 559 «Об утверждении СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» п.п. 7.6, таблица 7.1; Наружный противопожарный водопровод Приказ МЧС России от 30.03.2020 №225 «Об утверждении свода правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.п. 5.2, 6.3, 8.5, 8.8, 8.9, 8.10, 8.14, таблица 2.</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 81 ч. 1, статья 84 ч. 1,2,3,7,9,10,11; Приказ МЧС России от 31.07.2020 №582 «Об утверждении свода правил СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.п. 5.2, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.14, 5.21, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.6, 6.2.11; Приказ МЧС России от 21.02.2013 №116 «Об утверждении свода правил СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности (с Изменениями №1,</p>	Выполняется

		<p>2) п. 6.24; Приказ МЧС России от 25.03.2009 №173 «Об утверждении свода правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.п. 4.2, 4.4, 4.7, 4.8, 5.2, 5.3, 5.5; Приказ МЧС России от 06.04.2021 №200 «Об утверждении свода правил СП 6.13130 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» п.п. 5.1, 5.2, 5.3, 5.7, 5.12, 6.2, 6.7, 6.8.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 5 ч. 3; Приказ МЧС России от 25.03.2009 №179 «Об утверждении СП 9.13130.2009 Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.п. 4.1.1, 4.1.8, 4.1.25, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.6, 4.2.9, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.9, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1, 4.5.1, 4.5.4; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.п. 2, 2(1), 3, 4, 5, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 48, 49, 50, 54, 55, 56, 60, 63, 71, 73, 372, 392, 393, 394, 395, 397, 398, 400, 406, 407, 409, 413, приложение 1; Приказ МЧС России от 18.11.2021 №806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц,</p>	Выполняется

		<p>осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» п.п. 1, 2, 3, п.п. 2, 3, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 20, 21, 22, 27 приложения 1.</p>	
--	--	---	--