

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Новосибирской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«28» августа 2023 г.

Регистрационный № 54-08-2023-014379



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Салон красоты «Эйфория»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Лопаткова Ксения Романовна

(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: - _____

ИНН: - _____

Место нахождения объекта защиты:

630079, обл. Новосибирская, г. Новосибирск, ул. Костычева, д. 74/1

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

22.01.2018

(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	Ф1.3 Многоквартирные жилые дома
1.4.	Высота здания, м	49
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	80
1.6.	Объем здания, куб. м	38974
1.7.	Количество этажей	18
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	Не имеет

	пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)		
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)		Автоматическая пороговая установка пожарной сигнализации на базе пульта контроля и управления С2000-М (производитель «Болид»), система оповещения и управления эвакуацией при пожаре 2 типа.
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>		
Расчет пожарного риска не проводился на основании п. 3 ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.08 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».			
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>		
Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и	Выполняется

		конструктивным решениям» Утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 24 апреля 2013 г. N 288 п. 4.3 табл. 1; п. 4.16; п. 5.1.2; п. 5.1.3; п. 5.1.4;	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» Утвержден приказом МЧС России от 30.03.2020 N 225 п. 4.1; п. 5.2 табл. 2; п. 5.10;	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 123 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 ст. 90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 24 апреля 2013 г. N 288 пп. 7.1, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.4, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.8.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 123 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 ст. 32; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» Утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 12 марта 2020 г. N 151 п. 4.8; п. 6.6.1 таблица 6.9. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется

		Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 24 апреля 2013 г. N 288 пп. 5.1.1; 5.2.8;	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 123 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 ст. 89; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» Утвержден приказом МЧС России от 19.03.2020 N 194 пп. 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.24.; пп. 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 24.10.2022) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" пп. 23; 26; 27; 28	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 123 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 ст. 89; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 24.10.2022) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" пп. 12; 17; 26; 48; 50; 54; 55; 394	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 173. пп. 4.1-4.8; 5.3; Табл. 2 пп. 12; СП	Выполняется

	<p>противопожарные водопроводы)</p>	<p>484.1311500.2020«Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 31 июля 2020 г. N 582пп. 6.1.1- 6.1.6; 6.2.6; 6.2.11; 6.3.3; 6.4.4; 7.2.1; приложение А;СП 7.13130.2013«Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» Утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 21 февраля 2013 года N 116пп. 8.5;СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» Утвержден приказом МЧС России от 30.03.2020 N 225 п. 4.1; п. 5.2; табл. 2. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 24.10.2022) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" пп. 48; 49; 50; 54; 55; 59;</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 № 123 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 ст. 83; 84;СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 31 июля</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>2020 г. N 582пп. 6.1.1- 6.1.6; 6.2.6; 6.2.11; 6.3.3; 6.4.4; 7.2.1; приложение А; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 173пп. 4.1-4.8; 5.3; Табл. 2 пп. 12;</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 24.10.2022) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" пп. 2, 3, 4, 5; 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 23, 25, 26, 27, 28, 31; 32; 33; 34, 35,36, 37; 49, 50, 52; 54, 55, 56; 60; 63; 65; 337; 371; 392, 393, 394; 395; 397; 403; 404; 406; 407; 409; приложение 1.</p>	<p>Выполняется</p>