

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«11» сентября 2023 г.

Регистрационный № 77-08-2023-015074



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Клиентская служба Филиала № 5 ОСФР по г. Москве и Московской области
Социального фонда России

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОТДЕЛЕНИЕ ФОНДА ПЕНСИОННОГО И СОЦИАЛЬНОГО СТРАХОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО Г. МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

(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: 1027703026075

ИНН: 7703363868

Место нахождения объекта защиты:

125183, г Москва, ул Большая Академическая, Дом 79 к. 4

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

26.12.2005

(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	ФЗ.5 Помещения для посетителей организаций бытового и коммунального обслуживания с нерасчетным числом посадочных мест для посетителей
1.4.	Высота здания, м	1
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	114

1.6.	Объем здания, куб. м	364						
1.7.	Количество этажей	1						
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)	1. Автоматическая пожарная сигнализация; 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа; 3. Внутренний и наружный противопожарный водопровод.						
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>Расчет пожарного риска не проводился на основании п.1 ст.6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.08 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</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>На основании собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара делается вывод, что возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 (ноль) копеек</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные</td> <td>СП 4.13130.2013 «Системы</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>		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/не выполняется	4.1. Противопожарные	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
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/не выполняется						
4.1. Противопожарные	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется						

	расстояния между зданиями и сооружениями	<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемнопланировочным решениям», п. 4.3 таблица 1 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (последняя редакция) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», п. 65 Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 (последняя редакция), ст. 69 п. 1</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», пп. 4.2; 4.3; п. 5.2 табл. 2; 5.17, 8.5; 8.8-8.10; 8.12 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (последняя редакция) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», пп. 48; 49 Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 (последняя редакция), ст. 62, 68 п.2</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», пп. 7.1; 8.1; 8.6-8 9 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (последняя</p>	Выполняется

		редакция) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». пп. 71; 73 Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 (последняя редакция), ст. 90	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». пп. 5.2.4, 5.2.7; п. 5.3.3-5.3.6; п. 5.4.3; п. 5.4.7-5.4.11, пп. 5.4.18; 5.4.20, п. 6.7.1 табл. 6.10 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям». пп. 5.1.2; 5.1.3 ; 5.5.7 Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 (последняя редакция), ст. 52; ст. 55' ст. 57; ст. 58; ст. 59; ст. 87 ст. 88; табл. №№ 21-23 ст, 137	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 (Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», пп. 4.1.5, 4.2.5: 4.2.6, 4.2.9; 4.2.10, 4.2.18; 4.2.19; 4.2.21; 4.2.22; 4.2.24; раздел 4.3, 7.10.1 разделы 9.1, 9.3 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (последняя редакция) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», пп. 5; 9; 16, 17; 23; 26; 27; 28; 31; 36- 37 Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о	Выполняется

		<p>требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 (последняя редакция), ст.52; ст. 53; ст. 89; 134 пп. 5, 6</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>СП 4.13130.2013«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», пп. 7.1: 8.1, 8.6-8 9 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (последняя редакция) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», пп. 26; 71, 73 Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 (последняя редакция), ст. 76; 90 Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности» (последняя редакция), ст. 22</p>	Выполняется
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», пп. 5.4-5.6; 5.8; 5.9, 5.11-5.16; 5.20-5.21; раздел 6.1; пп. 6.2.6: 6.2.11-6.2.13 разделы 6.3: 6.4; пп. 6.5.1, 6.5.4; 6.6.1; 6.6.3; 6.6.5 6.6.7; 6.6.12; 6.6.16 таблица 2; 6.6.27: 6.6.30; 6.6.32: 6.6.34; 6.6.36-6.6.37, 7.1.2-7.1.5. 7.1.7, 7.1.13, пп. 7.2.2, 7.2.4 Приложение А СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий сооружений,</p>	Выполняется

помещений и оборудования,
подлежащих защите
автоматическими установками
пожаротушения и системами
пожарной сигнализации.
Требования пожарной
безопасности» пп. 4.4, 4.6, 4.8, 4.9,
таблицы №№1;3 СП 10.13130.2020
«Системы противопожарной
защиты. Внутренний
противопожарный водопровод.
Нормы и правила проектирования»
п. 1.4; п. 5.3; пп. 6.1.1, 6.1.3; 6.1.5;
6.1.8., 6.1.10, 6.1.12; 6.1.13; 6.1.17,
6.1.18- 6.1.21; 6.1.23. 6.1.25: 6.1.28;
6.2.1-6.2.6; 6.2.14; 6.2.16; 7.1-7.5;
7.6 таблица 7.1, 7.15; пп. 13.1,
13.6-13.7; 13.9: 14.1.1-14.1.3:
14.1.6,; 14..18, 14.1.9, 14.1.11,
14.1.14,;14.1 16; 14.21, 14.1.23,
14.1.26; 14.1.28; 14.2.6; 14.4.2,
14.4.5-14.4.6 Приложение А СП
8.13130.2020 «Системы
противопожарной защиты.
Наружное противопожарное
водоснабжение. Требования
пожарной безопасности», пп. 4.2,
4.3 п 5.2 табл. 2; 5.17; пп 8.5;
8.8-8.10; 8.12 СП 3 13130.2009
«Системы противопожарной
защиты. Система оповещения и
управления эвакуацией людей при
пожаре. Требования пожарной
безопасности» пп. 3.3: 3.4, 4.1; 4.2;
4.4, 4.6-4 8 гл. 5; 6; 7; таблицы №№
1; 2 Федеральный закон № 123-ФЗ
«Технический регламент о
требованиях пожарной
безопасности» от 22.07.2008
(последняя редакция), ст. 54; ст. 55'
ст. 62; ст. 68; ст. 83; ст. 84: ст. 86:
ст. 91; ст. 103 Постановление
Правительства РФ от 16.09.2020 №

		1479 (последняя редакция) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». пп. 42; 48, 54-55	
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	СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», пп. 7.1.2-7.1.5, 7.1.7: 7.1.13 пп.7.2.2, 7.2.4 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» пп. 15.1; 15.2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» пп. 3.3; 3.4; 4.1; 4.2; 4.4; 4.6-4.8 гл. 5,6,7, таблицы №№ 1;2 СП 8.13130,2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности». п. 11.1, 11.7	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (последняя редакция) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», пп. 1-5; 8-16, 23: 25-28; 31-32; 35-37 42; 48-50; 54-55; 60; 65 71; 73; гл. XVIII, XIX Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности» (последняя редакция), ст. 34; 37 Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический	Выполняется

	регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 (последняя редакция), ст. 60; 64 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации", глава 4	
--	--	--