

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«14» апреля 2023 г.

Регистрационный № 77-08-2023-005853



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Региональная общественная организация сохранения истории и традиции горских евреев «Объединение горских евреев»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Региональная общественная организация сохранения истории и традиции горских евреев «Объединение горских евреев»

(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: 1167700054840

ИНН: 7730200654

Место нахождения объекта защиты:

107014, г Москва, ул 1-я Сокольническая, Дом 8

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

01.01.2023

(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	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	17

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3378
1.6.	Объем здания, куб. м	58455
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)	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)	СОУЭ – 3 типа АПС – имеется НПВ – имеется ВПВ – имеется ДУ – имеется
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>1. Обеспечение нормативной величины индивидуального пожарного риска $Q_v = 0,96 \cdot 10^{-6}$ достигается только при выполнении на выбор одного из двух дополнительных противопожарных мероприятий, направленных на снижение величины индивидуального пожарного риска: - оборудование здания системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа (СОУЭ 3-го типа); - оборудование дверей помещений 2-го и мансардного этажей устройствами для самозакрывания и уплотнениями в притворах (за исключением дверей санузлов и иных помещений без постоянного пребывания людей и без рабочих мест), а так же оборудование дверей помещений 105, 107, 110 двери ведущей в помещение 115 из помещения 106 на 1-м этаж (нумерация согласно АР) устройствами для самозакрывания и уплотнениями в притворах; 2. Индивидуальный пожарный риск в административно- общественном здании по адресу: Москва, 1-я Сокольническая ул., д.8., не превышает нормативное значение, так как выполняется условие: $Q_v = 0,96 \cdot 10^{-6} \leq Q_n = 10^{-6}$ 3. Полученные значения индивидуального риска менее значений, установленных статьей 79 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ, что соответствует требованиям законодательства. 4. Так как пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных Техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности, пожарная безопасность рассматриваемого объекта защиты, в соответствии со статьей 6 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности, может считаться обеспеченной при условии выполнения в полном объеме только требований пожарной безопасности, установленных техническими регламентами, принятыми в соответствии</p>	

с Федеральным законом "О техническом регулировании". 5. Полученные значения индивидуального риска позволяют, в соответствии со статьей 6 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности, не выполнять мероприятия, направленные на приведение объекта в соответствие с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности. 6. Расчёт выполнен с целью обоснования следующих отступлений от требований нормативных документов по пожарной безопасности: - ширина лестничных площадок менее ширины марша (п. 4.4.3 СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы (с Изменением N 1)); - третий и мансардный этаж не имеют второго эвакуационного выхода (п. 8.1.11 СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы (с Изменением N 1)); - отсутствует система удаления продуктов горения при пожаре системами вытяжной противодымной вентиляции из коридоров здания (п. 7.2, пп. б, в СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности). 7. Результаты расчета действительны только при выполнении рекомендаций и ограничений, выработанных при его выполнении, а также достоверности исходных данных. 8. За достоверность исходных данных, а также выполнение рекомендаций и ограничений несет ответственность администрация объекта. Ограничения, принятые в расчете. В ходе проведенного расчета были применены следующие ограничения, соблюдение которых необходимо для обеспечения достоверности результатов расчета: Необходимо выполнить одно из двух дополнительных противопожарных мероприятий, направленных на снижение величины индивидуального пожарного риска, на выбор: - оборудование здания системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа (СОУЭ 3-го типа); - оборудование дверей помещений 2-го и мансардного этажей устройствами для самозакрывания и уплотнениями в притворах (за исключением дверей санузлов и иных помещений без постоянного пребывания людей и без рабочих мест), а так же оборудование дверей помещений 105, 107, 110 двери ведущей в помещение 115 из помещения 106 на 1-м этаж (нумерация согласно АР) устройствами для самозакрывания и уплотнениями в притворах. Исходные данные, использованные в расчете - объемно-планировочные решения объекта, количество и размещение людей, количество и вид горючей нагрузки, характеристики систем противопожарной защиты и т.д. должны соответствовать действительности. Система автоматической пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией людей должны соответствовать требованиям нормативных документов по пожарной безопасности, своевременно обслуживаться. На объекте должны выполняться требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» и требования «Правил противопожарного режима в РФ», в части, касающейся рассматриваемого объекта. При изменении исходных данных, данный расчёт становится недействительным, в данном случае рекомендуется повторное проведение расчёта пожарного риска с учётом изменений исходных данных. За достоверность исходных данных, а также выполнение рекомендаций и ограничений несет ответственность администрация объекта.

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)

Сумма возможного материального ущерба имуществу третьих лиц от опасных факторов пожара будет определена по результатам независимой экспертизы.

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	СП 4.13130.2013. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (далее по тексту СП 4.13130.2013), п.4.3, табл. 1 Федеральный закон от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 69 (с учетом изменений Федеральным законом от 14 июля 2022 года N 117-ФЗ – далее по тексту ФЗ №123 от 22.07.2008 г.)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ № 123 от 22.07.2008г. ст. 68 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (далее по тексту ППР №1479), п. 48, п. 54; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения.	Выполняется

		Требования пожарной безопасности» (далее по тексту СП 8.13130.2020), п. 5.1, 5.2, 5.11, 5.17, 5.18, 6.3, 6.4, 8.5, 8.7 - 8.14	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013, п. 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, п. 8.9	Выполняется
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» (далее по тексту СП 2.13130.2020), п. 5.2.1 -5.2.8; п. 5.3.1 – 5.3.6, р. 5.4, р. 6.6 ФЗ № 123 от 22.07.2008г. ст. 87, 88; СП 4.13130.2013, п. 5.1.2, п. 5.1.4	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ № 123 от 22.07.2008 г. ст. 89 ч. 1, 3, 4, 8, 10, 11, 12, 14; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (далее по тексту СП 1.13130.2020), р. 4.2, р. 4.3, р. 4.4	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ № 123 от 22.07.2008 г. ст. 90 ч. 1, ч. 2; СП 4.13130.2013, р. 7	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ № 123 от 22.07.2008 г. ст. 68, 83, 84, 85, 86, 91; СП486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности», р. 4, табл. 1, табл. 3 СП484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы	Выполняется

		<p>и правила проектирования» (далее СП 484.1311500.2020), п. 5.1-5.22; п. 6.1.1-6.1.6; п. 6.2.1-6.2.14; п. 6.3.1-6.3.4; п. 6.4.1-6.4.5; п. 6.5.1-6.5.4; п. 6.6.1-6.6.41; СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре», р. 3 – 7 ППР №1479, п. 48, п. 50, п. 54 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (далее по тексту СП 8.13130.2020), п. 5.1, 5.2, 5.11, 5.17, 5.18, 6.3, 6.4, 8.5, 8.7 - 8.14 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования», п. 6.1.1-6.1.28, п. 6.2.1-6.2.20, п. 7.1-7.9, п. 7.14-7.16 СП 30.13330.2020 «Свод правил. Внутренний водопровод и канализация зданий», п.7.1-7.5, п. 7.9-7.18 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», п. 7.4-7.22, п. 8.8</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>СП 484.1311500.2020, п. 5.12-5.21, п. 7.1.1-7.1.13, п. 7.2.2, п. 7.2.4, п. 7.5.1, п. 7.5.2, р. 7.7 ФЗ № 123 от 22.07.2008 г. ст. 103</p>	Выполняется

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ППР №1479, р. I, XVIII, XIX, п. 2-5, 9 -17, 22, 23, 25, 26-28, 30, 32, 35, 36, 37, 42, 43, 48, 50, 52, 54, 56, 60, 65, 73; Приказ МЧС РФ от 18.11.2021 № 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, 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", Приложение 1,2,3 ФЗ № 123 от 22.07.2008 г. ст. 5, 6, 48-50, 52, 53, ст. 78 ч.1 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации», п. 4.1.1-4.1.40; п. 4.2.1-4.2.11; п. 4.3.1-4.3.16; п. 4.4.1-4.4.21; п. 4.5.1-4.5.4; п. 4.7.1-4.7.7</p>	Выполняется
------	---	--	-------------