

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«10» ноября 2023 г.

Регистрационный № 77-08-2023-018982



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "Хибинский 16"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Хибинский 16"

(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: 1177746951535

ИНН: 7716868866

Место нахождения объекта защиты:

129337, г Москва, проезд Хибинский, Дом 16

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

01.12.1982

(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	Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов
1.4.	Высота здания, м	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1600
1.6.	Объем здания, куб. м	20150
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)	СПС, СОУЭ 3-го типа, ВПВ	
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 align="center">Расчетная величина индивидуального пожарного риска для рассмотренных помещений ООО «Хибинский 16» по адресу: г. Москва, Хибинский проезд, дом 16, составляет 1e-06 год-1, что соответствует нормативному значению индивидуального пожарного риска в зданиях.</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>		
Не проводилась			
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	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п.1 ст.69; Постановление правительства РФ	Выполняется

		от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»: п.65	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.62; Постановление правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»: п.75.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.1-2 ст.90; Постановление правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»: п.71.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.57, ст.58; ч. 1-3,5-7, 9-11 ст.87; ч. 1-3, 5-9, 13, 15,16,19 ст. 88; ч. 1-3, 5,6,18 ст.134; ст.140; Постановление правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»: п.13; СП-7.13130 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности" с изменениями 12 марта 2020: пп. 6.1; 6.10-6.14; 6.22; 6.23; 8.1; 8.2; 8.5.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.1-3 ст.53; ч.1, 3, 4,	Выполняется

		<p>8, 10-11 ст.89; Постановление правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»: пп. 2-6, 9-11, 14, 16, 26-30, 36-37; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: пп. 4.2.2; 4.2.5-4.2.10; 4.2.12; 4.2.15- 4.2.22; 4.2.24; 4.3.1- 4.3.8; 4.3.10; 4.3.12; 4.4.1 - 4.4.4; 4.4.6; 4.4.8; 4.4.9; 4.4.11; 4.4.12; 4.4.15; 4.4.20; 4.4.23.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.2 ст. 82; ч.1, ч.2 ст.90; Постановление правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»: пп. 36, 48, 50.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: пп. 1-2 ст.34; ст.54; ст.57-ст.60; ч.2 ст.62; ч.1,3,4 ст.81; ч. 1, 4-7, 9,10 ст.83; ст. 84; ст.86; ст. 91; ст.103; Постановление правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»: п.10, 50, 54-56 СП 486.1311500.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной</p>	Выполняется

		<p>безопасности: 4.1; 4.3; 4.4; 4.8; таблица 1, п.8.2 СП 484.1311500.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования: пп. 6.1.1-6.1.6; 6.2.1-6.2.6; 6.2.11; 6.2.12; 6.3.1-6.3.4; 6.4.1- 6.4.5; 6.5.1- 6.5.2; СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности: 3.1-3.5; 4.1; 4.2-4.4; 4.6-4.8; 5.1-5.5; СП 10.13330.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования: пп.6.1.1- 6.1.7; 6.1.9-6.1.14; 6.1.17-6.1.20; 6.1.23; 6.1.25-6.1.28; 6.2.1-6.2.6; 6.2.18; 6.2.20; 7.9; 7.14; 12.1-12.5; 12.9-12.18; 12.26-12.30; 12.33; 13.1-13.4; 13.6-13.7; 13.9; 14.1.1-14.1.2; 14.1.6-14.1.9; 14.1.11-14.1.29; 14.4.1-14.4.2; 15.1; 15.2.</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 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 4 ст. 83; Постановление правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»: пп. 42; СП 7.13130.2013 Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности: пп. 6.24; СП 484.1311500.2020 Свод правил.</p>	Выполняется

		<p>Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования: 7.1.1- 7.1.13; 7.2.2; 7.6.1-7.6.9;</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.3 ст.5, ст.54, ч.1-3 ст.59; ст.63; ч.3 ст.81; Постановление правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»: пп.2-5, 9-18, 21-38, 40-44, 48-52, 54-56, 60, 65-69, 71, 73, 103-108, 288, 293, 337, 354, 362-367, 372, 392-407, 409, 413</p>	Выполняется