

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«26» мая 2023 г.

Регистрационный № 77-08-2023-008405



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭНЦЕЛАД СЕРВИС"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭНЦЕЛАД СЕРВИС"**

(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: 1187746866306

ИНН: 7704462452

Место нахождения объекта защиты:

119019, г Москва, ул Новый Арбат, Дом 15

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

01.01.2019

(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	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	87
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2500
1.6.	Объем здания, куб. м	27803
1.7.	Количество этажей	26

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)	АПС адресно-аналоговая; СОУЭ IV типа; ДУ и ПВ; АУПТ – с быстродействующими оросителями, ВПВ с расходом не менее: 4 струи по 5л/с каждая, аварийное освещение
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>	
<p>Расчеты показали, что на объекте обеспечивается безопасная эвакуация людей при принятых проектных решениях. Опасные факторы пожара не угрожают жизни людей при существующих объемно планировочных и конструктивных решениях. В результате проведенных расчетов по оценке пожарного риска для объекта защиты « Многофункциональный комплекс по адресу: г. Москва, ул. Новый Арбат, д. 15.», установлено: • в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании»; • пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных п. 1 ст. 79 Федерального закона № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». • Расчетная величина индивидуального пожарного риска <math>R_{инд}</math>, определяется по формуле: <math>R_{инд} = R_{п} \cdot (R_{ап} - R_{ап}) \cdot R_{пр} \cdot (R_{э} - R_{э}) \cdot (R_{п.з.} - R_{п.з.})</math> И данные для расчета величины индивидуального пожарного риска Подставляя полученные значения в формулу расчета величины индивидуального пожарного риска, получим: <math>R_{инд}(сценарий 1) = R_{инд}(сценарий 2) = R_{п} \cdot (R_{ап} - R_{ап}) \cdot R_{пр} \cdot (R_{э} - R_{э}) \cdot (R_{п.з.} - R_{п.з.}) = 0,0000000000 \cdot (0,00 - 0,00, 0,00) \cdot 0,00 \cdot (0,00 - 0,00, 0,0000000000) \cdot (0,00 - 0,00, 0,0000000000) = 0,0000000000</math> <math>R_{инд}(сценарий 2) = R_{п} \cdot (R_{ап} - R_{ап}) \cdot R_{пр} \cdot (R_{э} - R_{э}) \cdot (R_{п.з.} - R_{п.з.}) = 0,00, 0,0000000000 \cdot (0,00 - 0,00, 0,0000000000) = 0,00, 0,0000000000</math> <math>(0,00 - 0,00, 0,0000000000) \cdot (0,00 - 0,00, 0,0000000000) = 0,00, 0,0000000000</math> На основании проведеного расчета установлено, что пожарный риск для объекта Многофункциональный комплекс по адресу: г. Москва, ул. Новый арбат, д. 15 не превышает допустимого значения, установленного ч.1 ст.79 федеральным законом № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» : Индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому, т.к. <math>R_{инд} = 0,0000000000 \{ 0,36 \cdot 10^{-6}, 0,50 \cdot 10^{-6} \} = 0,5</math></p>		

10–6  $Q_{\text{в}} \leq Q_{\text{вн}} 0,5 \cdot 10^{-6} < 1 \cdot 10^{-6}$ . Так как пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных Федеральным законом № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной. Размещение людей на объекте защиты определяется в соответствии с функциональным назначением рассматриваемых помещений. Объект защиты оборудован комплексом систем противопожарной защиты (СПЗ) и общеинженерными системами, с устройством автоматизированной системы управления системами противопожарной защиты при пожаре (АСУ СПЗ), а именно: систему автоматической адресно-аналоговой пожарной сигнализации; систему внутреннего противопожарного водопровода с расходом не менее: 4 струи по 5 л/с каждая; систему приточно-вытяжной противодымной вентиляции, в том числе системы вытяжной вентиляции из коридоров с учетом обслуживания одним клапаном длины коридора не более 50 м с расходом, увеличенным не менее чем в 1,5 раза по сравнению с расчетным; систему автоматического пожаротушения во всем здании, с установкой в апартаментах быстродействующих оросителей горизонтального действия с расширенной зоной орошения; систему оповещения и управления эвакуацией людей не ниже 4-го типа; эвакуационное и аварийное освещение, в т.ч. в эвакуационных незадымляемых лестничных клетках типа Н2, частично или полностью не обеспеченных естественным освещением; лифт с режимом работы «перевозка пожарных подразделений»; вывод сигнала о срабатывании систем противопожарной защиты объекта по радиоканалу в ФКУ ЦУКС МЧС России по г. Москве; Здание предусмотрено II степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности С0. Объект защиты объединён в единый пожарный отсек, с площадью в пределах пожарного отсека не более 2500 м<sup>2</sup>. В соответствии с требованием ч. 1 ст. 32 Федерального закона № 123-ФЗ в состав объекта защиты входят помещения и зоны различных классов функциональной пожарной опасности, а именно деление здания на пожарные отсеки и выделение функциональных зон соответствующими противопожарными преградами: Ф1.2 Апартаменты и помещения гостиницы; Ф3.2 Предприятия общественного питания. Время работы объекта защиты – круглосуточно, за исключением рабочих и офисных помещений с 12-часовым режимом работы. В здании обеспечено наличие охраны, ведущей круглосуточный режим пребывания на объекте. На объекте защиты приняты проектные решения в рамках разработки специальных технических условий, являющихся отступлениями от требований нормативных документов по пожарной безопасности к: общественному зданию высотой более 50 м (фактически не более 90 м); устройству эвакуационных лестничных клеток без открывающихся световых проемов на каждом этаже; устройству эвакуационных лестничных клеток с металлическими маршами и площадками шириной менее 1,35 м (фактически не менее 1 м); отсутствию незадымляемых лестничных клеток типа Н1 в общественном здании высотой более 50 м; устройству антресолей на 12, 13 и 26-ом этажах здания; устройству лифта с режимом «перевозка пожарных подразделений», не имеющего остановку на минус 2-м уровне здания; устройству на минус 2-м уровне здания насосной пожаротушения, не оборудованной отдельным выходом на лестничную

клетку, ведущую наружу; устройству системы вытяжной противодымной вентиляции из коридоров здания с учетом обслуживания одним клапаном длины коридора не более 50 м при прямолинейной конфигурации коридора.

3.	<b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)
----	---

Собственная оценка возможного ущерба не проводилась

4.	<b>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</b>
----	---

	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	табл. 12.1 МГСН 1.01-99 Нормы и правила проектирования планировки и застройки г. Москвы п. 1 ст.69 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п.п.2.13, 2.15, 2.18, 2.20, 2.24 СНиП 2.04.02-84 “Водоснабжение. Наружные сети и сооружения” п. 12.9 МГСН 1.01-99 Нормы и правила проектирования планировки и застройки г. Москвы. п.п.48,49 глава I Правила противопожарного режима в Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. N 1479 п.п. 1,2 ст. 62, п.п. 1,3,4,5 ст.68 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется

4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 12.3 МГСН 1.01-99 «Нормы и правила проектирования планировки и застройки г. Москвы.» п.п. 1 (1,2,3) , 2ст. 90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п.п.5.12, 5.13, 5.14*, 5.17, 5.18*, 5.19, 6.25*, 7.4, 7.5, 7.7-7.23 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.п.1.14*, СНИП 2.08.02-89 Общественные здания и сооружения». п. п. 5.59*, 9.17*, п. 9,60*. МГСН 4.16-98 п.2.16 МГСН 4.04-94 п.п. 15,23,24,25 глава I Правила противопожарного режима в Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. N 1479 ст. 57,58, п. 1-3,5-7, 9-11 ст.87 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п.п. 6.9* - 6.21*, 6.24*- 6.32*, 6.34* - 6.36, 6.41, 7.4, 7.5, 7.7 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п. 1,2,3 ст. 53, п. 1,3,4(1),8, 10, 11,12, 14 ст. 89, Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п.8.1 – 8.4*, 8.7 -8.9, 8.11, 8.14 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п. 1 (1,2,3), 2 ст. 90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется

4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п. 3, 4 НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией». п.1,2 ст.54, п. 1, 2 ст. 56, п.2,3 ст. 61 п.1,2 ст.62, п.1,2.3 ст. 86 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
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	п.п.3.1* - 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6 – 4.8, 4.13,, 4.15, 4.17* - 4.19, 4.20, 4.22, 4.24, 4.27*, 4.32 – 4.34, 4.36, 4.38*, 4.39, 4.43 -4.53, 4.69 -4.75, 12.1, 12.9 - 12.12, 12.15*, 12.16, 12.19 - 12.25, 12.28, 12.41 – 12.43, 12.45, 12.46, 12.48* - 12.56, 12.57 -12.59, 12.64 -12.69, 13.1*, 13.3* -13.6*, 14.1, 14.2 -14.6, 14.9 НПБ 88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» п. 3.1 – 3.3, 3.7, 3.9 -3.16, 3.19 , 3.21,3.22, 3.23, 3,25, 3.26, 3.27, 4.1, 5.1 НПБ 104-03 «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях» п. 8.1, 8.2(в,г), 8.4 – , 8.11, 8.13, 8.14, 8.16, СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирования» п.п. 3.1, 3.2, 3.6, 3.7, 4.1, 4.4- 4.9, НПБ 151 – 2000 Шкафы пожарные. Технические требования пожарной безопасности. п. 1,2 ст. 54, п. 3,4,5,6,7,9,10 ст.83, п.1-11 ст.84, п. 1, 3, 6-11 ст.85, п.1,2,3 ст. 86, п.1,2 ст.91 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		безопасности»	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п.2, 10-15, 16 (а-о), 23-27, 29, 31,32, 35 (а-ж,и), 36,37,42,46,47-52, 54 - 56, 60, 85, 86, 395, 397, 399, 402-404, 406,407, 409, 413 раздел XIX Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. № 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"	Выполняется