

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«16» января 2023 г.

Регистрационный № 77-08-2023-000297



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Центр городского развития инновационного центра "Сколково"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СКОЛКОВО  
ИНФРАСТРУКТУРА"**

(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: 1107746949793

ИНН: 7701897582

Место нахождения объекта защиты:

121205, г Москва, тер Сколково инновационного центра, ул Малевича, Дом 1

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

27.06.2013

(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	Ф2.1 Театры, кинотеатры, концертные залы, клубы, цирки, спортивные сооружения с трибунами, библиотеки и другие учреждения с расчетным числом посадочных мест для посетителей в закрытых помещениях
1.4.	Высота здания, м	27
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	989

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	32364
1.7.	Количество этажей	8
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)	Система приточно-вытяжной противодымной вентиляции; Система автоматической пожарной сигнализации (АПС) адресно-аналогового типа; Автоматические установки пожаротушения (АУПТ) – жидкостного, порошкового, газового пожаротушения; Система оповещения и управления эвакуацией людей (СОУЭ) 4-го типа; Внутренний и наружный противопожарные водопроводы
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>Расчет пожарного риска проводился. Расчетное значения пожарного риска <math>0,5184 \cdot 10^{-6}</math>, допустимое значение пожарного риска не превышает <math>1 \cdot 10^{-6}</math> (приложение №1 «Отчет по результатам проведения расчета по оценке пожарного риска для объекта Центр городского развития «Инновационного центра «Сколково», расположенного по адресу: РФ, г. Москва, инновационный центр «Сколково», ул. Малевича, д.1»). На объект разработаны специальные технические условия на проектирование и строительство, в части обеспечения пожарной безопасности, здания Центра городского развития для «Инновационного центра «Сколково» расположенного по адресу: г. Москва, инновационный центр «Сколково», ул. Малевича, д.1 (Изменение №1) – далее СТУ. Согласовано письмом УНПР ГУ МЧС России по г. Москве от 22 декабря 2022г. № ГУ-ИСХ-59557, уведомление №28596 от 22.12.2022; Заключение нормативно-технического совета (протокол заседания от 01.12.2022 №24).</p>	
3.	<b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>	

(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Размер возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, по собственной оценке, составляет 00 рублей 00 коп.

4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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	п.п. 4.6, 6.11.1, 6.11.11 СП 4.13130.2009; глав 69 №123-ФЗ; п.п. 2.5.1- 2.5.3 СТУ	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п. 5.2, п. 8.6 СП 8.13130.2009; ст. 68 №123-ФЗ; п.п. 2.6.1- 2.6.4 СТУ	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 8.6 СП 4.13130.2013 ст. 90 №123-ФЗ; п.п. 2.1.1, 2.5.4 СТУ	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	П.6.6.1, п.6.6.3 СП 2.13130.2009; П. 5.1.5, п. 5.1.10, п. 5.3.3, п. 5.4.3.2, СП 4.13130.2013; ст. 87, 88 №123-ФЗ; п.п. 2.1.6, 2.1.9, 2.1.13, 2.1.15- 2.1.19, 2.1.21, 2.1.31, 2.7, 2.8.3 СТУ	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п.п. 4.2.5-4.2.7, 4.3.4, 4.4.2- 4.4.4, 8.1.4, 8.1.5, 8.3.1,8.3.3, СП 1.13130.2009; ст. 89 №123-ФЗ; п.п. 2.1.6, 2.1.9, 2.1.26- 2.1.32, 2.7.8, 2.7.10 СТУ	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п.п. 7.6, 8.6, 8.9 СП 4.13130.2013; ст.90 №123-ФЗ; п.п. 2.1.2, 2.1.2а, 2.5.4, 2.5.5, 2.7.4 СТУ	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной	п.п. 5.1.4, 5.1.11, 5.1.18, 5.2.17, 5.10.13-5.10.15, 5.10.19, 5.10.20, 13.3.3, 13.13.1, 13.13.2, 14.3 СП	Выполняется

	защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	5.13130.2009; п.п. 6.54-6.58, 6.61, 6.66, 6.67, 6.65; 7.10, 7.16, 7.19, СП 7.13130.2009; п.п. 3.3, 3.4, 5.3 -5.5, СП 3.13130.2009; ст. 83- 86 №123-ФЗ; п.п. 2.1.3, 2.1.5, 2.1.7, 2.1.8, 2.1.14, 2.1.20, 2.1.22, 2.1.24, 2.1.25, 2.7.1, 2.7.7, 2.8.1, 2.8.2, 2.8.4 СТУ п.14 СП 5.13130.2009; ст. 103 №123-ФЗ; п.п. 2.1.2а, 2.7.10 СТУ	
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.14 СП 5.13130.2009; ст. 103 №123-ФЗ; п.п. 2.1.2а, 2.7.10 СТУ	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в РФ; п.п. 2.1.10- 2.1.13, 2.1.23-2.1.23в, 2.9 СТУ	Выполняется