

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«20» сентября 2022 г.

Регистрационный № 77-08-2022-013047



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

26.08.2022

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью «А101»

(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: 1127746474349

ИНН: 7704810149

Место нахождения объекта защиты:

г Москва, п Сосенское, ул Эдварда Грига

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

26.08.2022

(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	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	С0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3743
1.6.	Объем здания, куб. м	104812

1.7.	Количество этажей	4	
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. Система противодымной вентиляции; 2. Система автоматической пожарной сигнализации; 3. Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре; 4. Внутренний и противопожарный водопровод. 5. Система автоматического спринклерного водяного пожаротушения.	
2. <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)			
$Q_{\text{в}} = 7,517 \cdot 10^{-8} < Q_{\text{нв}} = 1 \times 10^{-6}$			
3.	<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)		
Исходя из собственных расчетов, возможный ущерб составляет 0,00 руб.			
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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	Федеральный закон от 22 июля	Выполняется

	<p>расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.69; "СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*" раздел 15; Свод правил СП 4.13130"Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (вместе с "СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"), п.8.1, п.п.8.6, 8.7,8.8,8.9.</p>	
4.2.	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.68 "СП 31.13330.2012. Свод правил. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*" п.5.10; СП 5.13130.2009 Свод правил. "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования", разделы 4 и 5; "СП 8.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной</p>	<p>Выполняется</p>

		безопасности" раздел 5.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.90; Свод правил СП 4.13130"Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (вместе с "СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"), п.8.1, п.п.8.6, 8.7,8.8,8.9.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" с.29; Свод правил СП 4.13130"Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (вместе с "СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"), п.8.1, п.п.8.6, 8.7,8.8,8.9.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные	1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	пути и выходы	<p>безопасности" ст.1, 53; 2. Специальные технические условия на проектирование и строительство объекта, в части обеспечения пожарной безопасности, объекта капитального строительства: «Здание общеобразовательной организации на 1325 мест, по адресу: г. Москва, поселение Сосенское, поселок Коммунарка, участок 29 кадастровый номер земельного участка 77:17:0000000:9919 Изменение №1, разработанные ООО «ПОЖАРНЫЙ ИНЖЕНЕР»;3. Расчет пожарного риска для объекта капитального строительства, разработанное ООО «СПЕКТР»</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; Специальные технические условия на проектирование и строительство объекта, в части обеспечения пожарной безопасности, объекта капитального строительства : «Здание общеобразовательной организации на 1325 мест», по адресу: г. Москва, поселение Сосенское, поселок Коммунарка, участок 29 кадастровый номер земельного участка 77:17:0000000:9919 Изменение №1, разработанные ООО «ПОЖАРНЫЙ ИНЖЕНЕР»; Отчет о предварительном планировании действий пожарно-спасательных подразделений по тушению пожара и проведению аварийно-спасательных работ «Здание общеобразовательной организации</p>	Выполняется

		на 1325 мест», по адресу: г. Москва, поселение Сосенское, поселок Коммунарка, участок 29 кадастровый номер земельного участка 77:17:0000000:9919 разработанный ООО «ПОЖАРНЫЙ ИНЖЕНЕР»	
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 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.51; "СП 7.13130.2009. Свод правил</p> <p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.51; "СП 7.13130.2009. Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования" п.1.1; СП 5.13130.2009 Свод правил. "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования", п.п. 4-5; СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" п.п.3.1-3.5. Специальные технические условия на проектирование и строительство объекта, в части обеспечения пожарной безопасности, объекта капитального строительства : «Здание общеобразовательной организации на 1325 мест», по адресу: г. Москва, поселение Сосенское, поселок Коммунарка, участок 29 кадастровый номер</p>	Выполняется

		<p>земельного участка 77:17:0000000:9919 Изменение №1, разработанные ООО «ПОЖАРНЫЙ ИНЖЕНЕР»</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 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.51; СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" п.п.3.1-3.5. Специальные технические условия на проектирование и строительство объекта, в части обеспечения пожарной безопасности, объекта капитального строительства : «Здание общеобразовательной организации на 1325 мест», по адресу: г. Москва, поселение Сосенское, поселок Коммунарка, участок 29 кадастровый номер земельного участка 77:17:0000000:9919 Изменение №1, разработанные ООО «ПОЖАРНЫЙ ИНЖЕНЕР»</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная безопасность»</p>	Выполняется