

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«14» августа 2023 г.

Регистрационный № 50-08-2023-013505



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:  
Образовательный комплекс "ИскраГрад" обособленное подразделение ЧОУ "Школа  
"Образ"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ЧАСТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ШКОЛА "ОБРАЗ"**

(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: 1035005017497

ИНН: 5027028362

Место нахождения объекта защиты:

140100, обл. Московская, г. Раменское, д. Копнино

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

01.01.1957

(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	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций
1.4.	Высота здания, м	5

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	188
1.6.	Объем здания, куб. м	629
1.7.	Количество этажей	1
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)	Объект оборудован комплексом технических средств (систем) противопожарной защиты (ТС ППЗ), включающим в себя: - систему адресной автоматической пожарной сигнализации; - систему оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа; - на территории объекта находится 2 пожарных гидранта.
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, с расчетом времени эвакуации людей при пожаре на объекте защиты: здание спального корпуса по адресу: Московская область, Раменский р-н, Вялковской с/о, д.Копино, п/л «Ленинские Искры», 20Б. <math>QV = 0,0281 \cdot (1 - 0,9) \cdot 1 \cdot (1 - 0,999) \cdot (1 - 0,8704) = 3,642 \cdot 10^{-7} \cdot \text{год}^{-1}</math> В результате определения расчетных величин индивидуального пожарного риска установлено: Объект: по расчету пожарного риска, с расчетом времени эвакуации людей при пожаре на объекте защиты: здание спального корпуса по адресу: Московская область, Раменский р-н, Вялковской с/о, д. Копино, п/л «Ленинские Искры», 20Б, имеет такое объемно-планировочное и организационно-техническое исполнение, что индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому и не превышает значение одной миллионной в год. Расчету пожарного риска, с расчетом времени эвакуации людей при пожаре на объекте защиты: здание спальных корпусов по адресу: Московская область, Раменский р-н, Вялковской с/о, д. Копино, п/л «Ленинские Искры», 17Б и 19Б. <math>QV = 0,0281 \cdot (1 - 0,9) \cdot 1 \cdot (1 -</math></p>	

$0,999) \cdot (1 - 0,8704) = 3,642 \cdot 10^{-7} \cdot \text{год}^{-1}$  В результате определения расчетных величин индивидуального пожарного риска установлено: Объект: здание спальных корпусов по адресу: Московская область, Раменский р-н, Вялковской с/о, д. Копино, п/л «Ленинские Искры», 17Б и 19Б, имеет такое объемно-планировочное и организационно-техническое исполнение, что индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому и не превышает значение одной миллионной в год. Расчет пожарного риска, с расчетом времени эвакуации людей при пожаре на объекте защиты: здание столовой по адресу: Московская область, Раменский р-н, Вялковской с/о, д. Копино, п/л «Ленинские Искры», 12Б.  $QV = 0,0388 \cdot (1 - 0,9) \cdot 0,5 \cdot (1 - 0,999) \cdot (1 - 0,8704) = 2,514 \cdot 10^{-7} \cdot \text{год}^{-1}$  В результате определения расчетных величин индивидуального пожарного риска установлено: Объект: здание столовой по адресу: Московская область, Раменский р-н, Вялковской с/о, д. Копино, п/л «Ленинские Искры», 12Б имеет такое объемно-планировочное и организационно-техническое исполнение, что индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому и не превышает значение одной миллионной в год. Объекты оборудованы комплексом технических средств (систем) противопожарной защиты (ТС ППЗ), включающим в себя: - систему адресной автоматической пожарной сигнализации; - систему оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа.

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 ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек

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	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.29, ч.1 ст. 69. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-	Выполняется

		<p>планировочным и конструктивным решениям" (утв. Приказом МЧС РФ от 24.04.2013 №288): п.4.1 - 4.4, 4.15, таблица 1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "О противопожарном режиме": п. 65</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 62, ч.1 -2 ст.68.  СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"(утв. Приказом МЧС РФ от 24.04.2013 №288): п.8.1.14.  СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС РФ от 30.03.2020 №225): п. 4.2, п.4.3, п.4.5, таблица 2.  Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "О противопожарном режиме": п.48, п.49</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.90. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (утв. Приказом МЧС</p>	Выполняется

		РФ от 24.04.2013 №288): п.8.1.1, п.8.1.2, п.8.1.4 – 8.1.7.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 29, ст.30, ст.31, ст.32, ст.35, ст.37, ст.57, ст.58, ст.87, ч.1 ст. 88, таблицы 21-22. СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты (утв. Приказом МЧС РФ от 12.03.2020 №151): п.4.1, п.4.2, п.5.2.2. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"(утв. Приказом МЧС РФ от 24.04.2013 №288): п.4.1, п.4.16, п. 5.1.1 – 5.1.4.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.1-3, ч.8, ч. 10 - 12, ч.14 ст. 89. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утверждён Приказом МЧС России от 19 марта 2020 г. № 194): пункты 4.2.18, 4.2.19, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.12, 4.4.2 - 4.4.4, п.4.4.7.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 90. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	Выполняется

		<p>пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (утв. Приказом МЧС РФ от 24.04.2013 №288): пункты 7.1 – 7.2</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.54, ч.4 – 7, ч.9 – 10 ст.83, ч.1 – 4, ч.7, ч.10 – 11 ст.84, ст.91, ст.103. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 173): пп.: 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 5.1, 5.3, 5.5, табл. 1, табл. 2 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (утв. Приказом МЧС России от 31.07.2020 №582): пункты 6.2.1, 6.2.11, 6.3.1, 6.4.1 - 6.4.5, 6.5.1, 6.6.1, 6.6.3, 6.6.16, 6.6.36 - 6.6.37. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС РФ от 30.03.2020 №225): п. 4.2, п.4.3, п.4.5, таблица 2.</p>	Выполняется
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования</p>	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

	<p>противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>безопасности»: ст. 49, ч.2 ст.82. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (утв. Приказом МЧС России от 31.07.2020 №582): пункты 7.1.1 - 7.1.7, 7.1.13, 7.2.1. СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС России от 6 апреля 2021 г. N 200.): пункты 6.1 - 6.8.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 60  Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "О противопожарном режиме": пункты 2, 3, 5, 6, 8, 9, 10, 13, 14, 16 (а, б, г, д, е, з, л, м), 17, 17(1), 18, 21, 22, 26, 28, 30, 31, 32, 34, 35, 36, 37, 39, 41, 42, 49, 55, 56, 60, 84, 85, 86, 87, 392, 393, 394, 395, 396, 397 – 404.  СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.: 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1-4.3.16, 4.4.1- 4.4.21, 4.5.1- 4.5.4, приложения А, Г.</p>	Выполняется