

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Хабаровскому краю
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«03» августа 2023 г.

Регистрационный № 27-08-2023-013059



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
помещение Частного дошкольного образовательного учреждения "Изумрудный
город"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Частное дошкольное образовательное учреждение "Изумрудный город"

(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: 1132700001499

ИНН: 2721980977

Место нахождения объекта защиты:

680000, край Хабаровский, г Хабаровск, ул Шеронова, Дом 101

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

01.01.1913

(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	Ф1.1 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	3

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	237
1.6.	Объем здания, куб. м	744
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)	АУПС (аналоговая система) с возможностью дублирующего сигнала на пульт службы спасения с помощью радиосистемы передачи извещений ПАК «Стрелец-Мониторинг», «Гранит-16», СОУЭ 1 типа, наружный источник противопожарного водоснабжения, 1 ПГ-150/К, расположены по адресу: ул. Шеронова, 101 на расстоянии 15 м.
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>Расчет пожарного риска № 27 произведен ООО «Аудит безопасности» (Свидетельство об аккредитации № 66/В0591, выдано МЧС России 28 апреля 2014 года о возможности проведения независимой оценки пожарного риска) Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности выполнены, а именно: в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных Федеральным законом от 22 июля 2008 года «123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Уровень пожарной опасности для людей в здании ЧДОУ «Изумрудный город» по адресу: г. Хабаровск, ул. Шеронова, 101 на момент проведения расчета составляет 0,1934 *10⁻⁶ год⁻¹ воздействия опасных факторов пожаров в год.</p>	
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p>	

(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.	<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 расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.69 ч.1; СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах зщиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям,п.4.3,4.4,4.15;	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.62, 68; СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности, п.4.1,4.2,4.5,5.1,5.2	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.90 п.1 ч.1; СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения	Выполняется

		<p>пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям, п.п.8.1,8.6,8.9;</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.57,58,80(ч.1,3),87; СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты, п.п.5.2.4, 5.2.7, 5.3.3, 5.3.4, 5.3.5, 5.4.7, 5.4.8,5.4.16, 5.4.17, 5.4.18, 6.7.10;СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям, п.п.5.1.1, 5.1.2, 5.1.3,5.2.2, 5.2.6; СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям, п.п.5.2.6;</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.52(п.п.1-5,9), 53,54,55,59(п.п. 1,2,3,5) СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы(далее СП 1.13130.2020), п.п.4.2.13-4.2.16,4.2.18, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.4, 4.3.7, 4.4.2, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 5.2.1,</p>	Выполняется

		5.2.2, 7.1., 7.1.2; СП 1.13130.2020 п.п.4.2.19,4.3.5, 4.3.6, 4.4.1, 4.4.3, 4.4.7, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4;	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.90; СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. п.п: 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4, 5.6.1-5.6.5.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.54, 62, 83, 84; СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности, п.п. 3.1-3.4, 4.1, 4.2, 4.6-4.8, 5.2, 5.3, 5.5, 7; СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования, п.п. 6.1.16.1.5, 6.2.1-6.2.6, 6.2.11, 6.2.12, 6.5.1, 6.5.2, 6.5.4, 6.6.1,6.6.5, 6.6.7, 6.6.11, 6.6.15, 6.6.16, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.36, приложение А п.А1;	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.83(ч.4,7); СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты.	Выполняется

	<p>работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования, п.п. 7.1.1-7.1.4, 7.1.7-7.1.9, 7.2.2; СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности, п.п. 3.5;</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.5; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020, п.п. 2-5,9,10,12-17,21-27,29,30,32,35,36,42,43,54-56,60,65,392-394,395, 397-404,406,407</p>	Выполняется