

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

«20» апреля 2022 г.

Регистрационный № 27-08-2022-004564



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение г. Хабаровска
«Детский сад № 14»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение г. Хабаровска
«Детский сад № 14»

(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: 1082722008071

ИНН: 2725076508

Место нахождения объекта защиты:

680018, край Хабаровский, г Хабаровск, ул Кирова, Дом 8

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

24.02.2009

(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	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	664
1.6.	Объем здания, куб. м	15567
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ДН пониженная пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Установка системы автоматической пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией людей, установка 18.12.2020г. Тип АПС – адресная «С2000М», «С2000-КПБ», «Рупор-300» Тип СОУЭ – 3. АПС с возможностью дублирующего сигнала на пульт пожарной охраны. Система внутреннего противопожарного водопровода. ПК-1 на 1 этаже. Система наружного противопожарного водопровода. На территории имеется пожарный гидрант.
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>Расчёт пожарного риска экспертное заключение № 99 от 03.08.2016 г. Уровень пожарной опасности для людей в здании МАДОУ №14, расположенного по адресу: г. Хабаровск, ул.Кирова,8,на момент проведения экспертизы составляет 0,95•10-6 воздействия опасных факторов пожара в год, в расчете на каждого человека</p>	
3.	<p align="center"><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</p>	

	страхования)		
	00 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	СП 4.13130.2013 (ред.14.02.2020) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.3, табл.1, 4.15, 4.16, 4.20	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ, ст.62, 68, 99 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1 табл. 1., 5.2, 8.4, 8.8	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. п. 7.1, 8.1, 8.6, 8.7, 8.9, 8.13, 8.14	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ, ст. 58, 87, ст. 134 п.7, п.8</p> <p>СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. п 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.6, 5.2.7, 5.3.2, 6.7.10 табл.6.12, 6.7.12, 6.7.17 табл. 6.14</p> <p>СП 4.13130.2013. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п.5.1.1, 5.1.3, 5.1.4, 5.2.2, 5.2.6, 7.3, 7.5, 7.6</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ, ст. 89</p> <p>СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. п. 4.2.13, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 5.1.3, 5.1.4, 5.2.1, 6.1.1, 7.1.1, 7.1.2, 7.3.11</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ, ст. 90</p> <p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.5, 7.6</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной	<p>Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008</p>	Выполняется

	защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	№123-ФЗ, ст. 45, 54, 60, 62, 83, 84, 106, 107. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. п. 3.1, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 5.3, 5.4, 5.5 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод». п. п. 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.18, 13.1, 13.4 Постановление Правительства РФ от 01.09.2021 N 1464 "Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре" п. 3, п. 8, п. 12, п. 13, п. 15, Приложение № 5	
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	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ, часть 7, ст.83 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.п.4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.32, 4.1.33, 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.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ, ст. 5, ст. 6, ст. 64, ст. 69, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 87, ст. 88,	Выполняется

противопожарный режим	ст. 89, ст. 90, ст. 91, ст. 105, ст. 106, ст. 107, ст. 126, ст. 127, 1т. 132, ст. 134, ст. 137, ст.138 Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.п.2, 3, 4, 5, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 29, 30, 32, 35, 36, 37, 42, 43, 48, 50, 54, 55, 56, 60, 65, 392, 393, 394, 395, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 406, 407 Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 года N 806 п. 2, 6, 7, 8, 9 Приложение 1 к Приказу МЧС России от 05.09.2021 № 596
-----------------------	---