

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



«08» февраля 2022 г.  
Регистрационный № 27-08-2022-000503

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад №  
5 комбинированного вида г.Бикина Бикинского муниципального района  
Хабаровского края

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад №  
5 комбинированного вида г.Бикина Бикинского муниципального района  
Хабаровского края

(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: 1022700690616

ИНН: 2707007290

Место нахождения объекта защиты:

-

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

01.02.1974

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
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	966
1.6.	Объем здания, куб. м	5259
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)	1.Огнетушители ОП4 (3) АВСЕ-01 - 8 шт. 2.Прибор охранно — пожарный «Гранит - 5», пульт контроля и управления А6. 3.Извещатель дымовой — 70. 4.Табло с аккумуляторной батареей — 5 5.Наклейки светодиодные и направляющие — 33 6.Звуковой оповещатель «Рокот»- 1 7. Система внутреннего пожарного водоснабжения – 6 гидрантов
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>Оценка пожарного риска на объекте защиты не проводилась, так как объект действовал до дня вступления в силу Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123 – ФЗ « Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в соответствии с Приказом МЧС России от 26.03.2010 г № 135 « О внесении изменений в приказ МЧС России от 24.02.2009 г. от № 91 « Об утверждении формы и порядка регистрации декларации пожарной безопасности, постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 Правил противопожарного режима.</p>	
3.	<p align="center"><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</p>	

страхования)

Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара - Восемь миллионов восемьсот двадцать тысяч триста сорок шесть рублей, 40 коп. (8 820 346,40)

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	ст. 69 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" пункты 4.3 - 4.13, таблица 1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Наружное и противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности." пункты 5.1, 8.4, 8.6 - 8.8, 10.1, 10.3 - 10.5, таблица 1	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" пункты 7.1, 8.1	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты.	Выполняется

	решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" пункт 7.15, таблицы 6.9 и 6.13	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 1.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" пункты 4.1.3, 4.2.1 - 4.2.8, 4.3.1 - 4.3.4, 4.4.1 - 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 8.2.1 - 8.2.6	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федерального закона от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ (ред.от 27.12.2018) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 90. Обеспечение деятельности пожарных подразделений СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (пункты 7.1-7.3, 7,5, 7.6)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федерального закона от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ (ред.от 27.12.2018) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. Глава 14.СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. (пункты	Выполняется

		<p>3.3-3.5,4.1-4.4,4.6,4.8,5.1,5.3-5.5, таблицы 1,2) СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования. (пункты 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2., 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3Ю 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4-13.14.13, 13.15.2-13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5) СП 7.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование. (пункты 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1) СП10.13130.2009 Системы противопожарной защиты Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности. (пункты 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13,4.16,4.2.1, 4.2.4,4.2.9,4.2.10) СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности. (пункты 5.1, 8.4,8.6-8.8, 10.1, 10.3-10.5, таблица 1</p>	
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	<p>Федерального закона от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ (ред.от 27.12.2018) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. Статья 83. Требования к системам автоматического пожаротушения и системам пожарной сигнализации СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установка пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы правила проектирования.</p>	Выполняется

		<p>(пункты 14.2,14.4) ГОСТ Р 12.2.143-2002 Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Элементы систем. Классификация. Общие технические требования. Методы контроля. ГОСТ Р 12.4.026-2001 Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний СНИП 2-01097 Пожарная безопасность зданий и сооружений. Деревянные конструкции обработаны огнезащитным составом. СНИП 2.04.01.-85 Внутренний водопровод и канализация зданий СНИП 2.04.02-84 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения СНИП 41-010-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование СНИП 2.04.09-84 Пожарная автоматика зданий и сооружений СНИП 2.08.02-89 Общественные здания и сооружения СНИП 3.05.06-85 Электротехнические устройства СНИП 11-26-76 Кровли</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федерального закона от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ (ред.от 27.12.2018) « Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 5. Обеспечение пожарной безопасности объектов защиты Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 №390 «О противопожарном режиме» (пункты 2-4, 6-14,21-24,30-40,42,43,48-50,55,57-59,61-66,70,7</p>	Выполняется

	1,74-77,96-105,460-462,465,471,475 ,476,478,480) СП 2.13130.2012 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты. (пункты 4.1-4.8, 5.2.1, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.7, 5.3.1-5.3.4, 5.4.1-5.4.20, приложения А,Г, пункты 5.2.3, 6.7.10, 6.7.11, 6.7.14, таблица 6.12)	
--	---	--