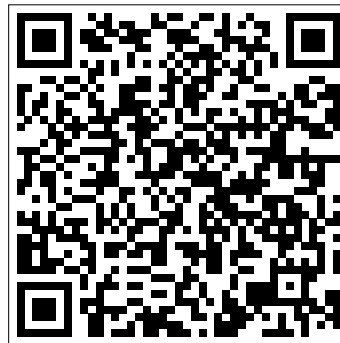


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Хабаровскому краю
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«14» июня 2022 г.

Регистрационный № 27-08-2022-007821



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Спальный корпус №3

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ, РЕАЛИЗУЮЩЕЕ АДАПТИРОВАННЫЕ ОСНОВНЫЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ "ШКОЛА-ИНТЕРНАТ № 20"**

(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: 1022700597226

ИНН: 2704800913

Место нахождения объекта защиты:

682817, край. Хабаровский, г. Советская Гавань, ул. Крылова, д. 4

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

12.07.1956

(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	IV
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	6							
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	638							
1.6.	Объем здания, куб. м	2473							
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)	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)	Системы оповещения: "Рокот", "Гранит", "Астра-712", "А16-512" Водоотведение: ПК - 2шт. ПГ - 2шт.							
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>Оценка пожарного риска составила 0,2202x10 в -6 степени: заключение 30.10.2019г. №ГУ-НОР-477/2019 Главное управление МЧС России по Хабаровскому краю УНД ПР</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 страхования)</p> <p align="center">150000 (сто пятьдесят тысяч) рублей</p>								
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между</td> <td>Свод правил «Системы противопожарной защиты.</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			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	Свод правил «Системы противопожарной защиты.	Выполняется
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	Свод правил «Системы противопожарной защиты.	Выполняется							

	зданиями и сооружениями	Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» СП 4.13130.2013 Пункты: 4.1-4.13; 4.18; 4.20; А.3.1; А.3.2 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями и дополнениями) гл.16, ст. 69	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Свод правил «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 Пункт: 4.1. СП. 8.13130.2009 Пункты: 5.2; 5.4-5.6; 6.3; 8.6 (2 гидранта)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изменениями и дополнениями) Раздел IV, гл.22, ст. 98 Пункты: 1; 4; 9; 11	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	от 22 июля 2008 г. Федеральный закон № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изменениями и дополнениями) гл.10, ст. 36 Пункты: 1; 2; 5; 6; 7. От 01.01.1998 СП 112.13330.2011 (СНиП 21-01-97) «Строительные нормы и правила Российской Федерации. Пожарная безопасность зданий и сооружений» от Пункты: 4.1-4.5; 5.1; 5.2; 5.9-5.11; 5.21. Изменение № 1 к своду правил СП 2.13130.2012 "Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		Обеспечение огнестойкости объектов защиты" Пункты: 4.3; 5.1.2.; 5.2.1.; 5.2.3; 5.3.3.; 5.4.1; 5.4.5.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Изменение № 1 к своду правил СП 1.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" Пункты: 4.2.4-4.2.7; 4.3.1-4.3.4; 4.4.3; 4.4.4; 4.4.6; 4.4.7; 5.2.1; 5.2.2; 5.2.16; 8.1.2; 8.1.3. от 22 июля 2008 г. Федеральный закон № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изменениями и дополнениями) ст.89. От 01.01.1998 СП 112.13330.2011 (СНиП 21-01-97) «Строительные нормы и правила Российской Федерации. Пожарная безопасность зданий и сооружений» Пункты: 6.9-6.13; 6.20; 6.22.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Приказ МЧС России от 14.02.2020 г. N 89 «Об утверждении изменения N 1 к своду правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; приказ МЧС России от 30.12.2021 N 944 "Об утверждении наборов потребительских товаров и услуг для наблюдения за ценами и тарифами". СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется

		(пункты 1.2. 3 и т. д.)	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" (утверждён приказом МЧС России от 31 июля 2020 г. N 582) Пункты: 5.1; 5.5; 5.11; 5.13; 5.15; 5.21; 6.1.1; 6.1.5; 6.2-6.4; 6.6. СП 485.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" (утверждён приказом МЧС России от 31 августа 2020 г. N 628) Пункты: 5.3; 5.5; СП 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности" (утверждён приказом МЧС России от 20 июля 2020 г. N 539) Пункты: 4.1; 4.2; 4.9	Выполняется
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	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 21.05.2021) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» раздел 1 п.1-5; 8-13; 16-17; 21-23; 26-27; 30-32; 35-37; 44; 49-50; 55-56; 59-60; 63; раздел V п. 91; 92; раздел VI п.94; 96; 98; 102; раздел XI п. 209; раздел XII п.244; раздел XIV п. 286; 293; раздел XVI п. 337; раздел XVIII п. 392; 393; раздел	Выполняется

		XIX п. 395-400	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 и приказ МЧС России от 05.09.2021 № 596 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности»; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»	Выполняется