

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Хабаровскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«16» мая 2023 г.

Регистрационный № 27-08-2023-007607



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя
общеобразовательная школа имени Героя Советского Союза Кретьова Александра
Федоровича Нижнетамбовского сельского поселения Комсомольского
муниципального района Хабаровского края

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя
общеобразовательная школа имени Героя Советского Союза Кретьова Александра
Федоровича Нижнетамбовского сельского поселения Комсомольского
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: 1022700759894

ИНН: 2712010965

Место нахождения объекта защиты:

681092, край Хабаровский, р-н Комсомольский, с Нижнетамбовское, ул Амурская,
Дом 12

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

01.01.2004

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования

		детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2533
1.6.	Объем здания, куб. м	27126
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)	<p>Проектно- исполнительная документация хранится на объекте защиты.</p> <p>Автоматическая система пожарной сигнализации была введена в эксплуатацию в июне 2018 года. Находится в рабочем состоянии.</p> <p>Обслуживающая организация ООО «КЭМП+».</p> <p>Автоматическая система звукового, светового оповещения при пожаре «Рокот-2». Комплекс работает в автоматическом режиме, так же может работать в ручном режиме управления.</p> <p>Устройство оконечное системы передачи извещений по каналам сотовой связи GSM «УО – 4С» передает сигнал на пульт пожарной части ПЧ – 96, расположенной в п.Ягодный (тел.8(4217)562-101) и сотовый телефон руководителя учреждения. Автоматическая система оповещения и управления эвакуацией «Рокот – 2» обеспечена бесперебойным питанием.</p>

			<p>Проектная документация хранится в МБОУ СОШ Нижнетамбовского с.п. Требуемый расход воды на нужды пожаротушения обеспечиваются путем забора воды из 3 пожарных резервуаров, расположенных на территории учреждения.</p>						
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>На объекте защиты выполняются обязательные требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и требований нормативных документов по пожарной безопасности, следовательно, расчетом доказано, что при пожаре в здании школы имеются условия для безопасной эвакуации, так как интервал времени от момента обнаружения пожара до завершения процесса эвакуации людей в каждом из пожарных отсеков (до 240 человек всего) наружу здания не превышает необходимого времени эвакуации, что соответствует требованию ч.3 ст.53 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Оборудовать школу средствами индивидуальной защиты согласно ГОСТ не требуется. Среднее необходимое время по условиям и скорости движения по ГОСТ 12.1.004.91 по пяти сценариям движения в школе составило 118 сек. (рекомендовано к тренировкам по эвакуации время 2,0 минуты). В детском саду 265 сек. (4,4 мин.). Максимальное количество одновременно находящихся людей в здании в расчете 240 человек.</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">В связи с выполнением нормативных требований по пожарной безопасности и отсутствием арендных отношений возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен.</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</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов</th> <th>Сведения о выполнении</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>			Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении			
Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении							

	мероприятия	по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Статьи 66, 71 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (утвержден ФЗ от 22.07.2008 № 123 –ФЗ). Пункты 65 ППР в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "О противопожарном режиме». Приказ МЧС России от 14.02.2020 № 89 «Об утверждении изменения №1 к своду правил СП 4.13130 п.4.15 «Противопожарные расстояния от жилых и общественных зданий, сооружений до некапитальных сооружений».	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Статьи 62,68 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (утвержден ФЗ от 22.07.2008 № 123 – ФЗ). Пункты 48,49, 53 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме». СП 8.13130.2020 составляют требования СНИП 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Статьи 63,90 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (утвержден ФЗ от 22.07.2008 № 123 – ФЗ). Пункты 71,72 ППР в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме». Приказ МЧС России от	Выполняется

		14.02.2020 № 89 «Об утверждении изменения №1 к своду правил СП 4.13130 п.8 «Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям».	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Статья 52 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (утвержден ФЗ от 22.07.2008 № 123 – ФЗ). Пункты 13,14,15 ППР в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме». Приказ МЧС России от 14.02.2020 № 89 «Об утверждении изменения №1 к своду правил СП 4.13130-2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Статьи 53 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (утвержден ФЗ от 22.07.2008 № 123 – ФЗ). Пункты 23, 24, 26, 27, 30, 31, 36, 37 ППР в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме». СП 1.13130.2020 «Свод правил устанавливает требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам из помещений, зданий и сооружений (далее – здания), а также требования пожарной безопасности к эвакуационным путям для наружных	Выполняется

		технологических установок».	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Статьи 5,6, 47, 49, 50, 52, 53, 55 – 57, 63, 66, 82, 85, 87, 88, 91 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (утвержден ФЗ от 22.07.2008 № 123 – ФЗ). Пункты 18, 31,56, 48, 49, 53, 56, 71, 72 ППР в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме». СП 4.13130.2020 п.7 «Обеспечение деятельности пожарных подразделений». СП 1.13130.2020 «Свод правил устанавливает требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам из помещений, зданий и сооружений (далее – здания), а также требования пожарной безопасности к эвакуационным путям для наружных технологических установок».	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Статьи 53 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (утвержден ФЗ от 22.07.2008 № 123 – ФЗ). Пункты 23, 24, 26, 27, 30, 31, 36, 37 ППР в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме». СП 1.13130.2020 «Свод правил устанавливает требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам из помещений, зданий и сооружений (далее – здания), а также требования пожарной	Выполняется

		безопасности к эвакуационным путям для наружных технологических установок».	
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	Статьи 5,6, 47, 49, 50, 52, 53, 55 – 57, 63, 66, 82, 85, 87, 88, 91 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (утвержден ФЗ от 22.07.2008 № 123 – ФЗ). Пункты 18, 31,56, 48, 49, 53, 56, 71, 72 ППР в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме». СП 4.13130.2020 п.7 «Обеспечение деятельности пожарных подразделений». СП 1.13130.2020 «Свод правил устанавливает требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам из помещений, зданий и сооружений (далее – здания), а также требования пожарной безопасности к эвакуационным путям для наружных технологических установок».	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Статьи 60, 63 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (утвержден ФЗ от 22.07.2008 № 123 – ФЗ). Пункт 55 - 61 ППР в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме». СП 4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется

		<p>Пределы огнестойкости строительных конструкций, класс конструктивной пожарной опасности, а также показатели пожарной опасности материалов соответствуют п.24 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства от 16.09.2020 г. №1479.</p>	
--	--	--	--