

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Хабаровскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«21» июля 2022 г.

Регистрационный № 27-08-2022-009836



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное Бюджетное общеобразовательное учреждение средняя  
общеобразовательная школа Гайтерского сельского поселения Комсомольского  
муниципального района Хабаровского края

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА ГАЙТЕРСКОГО 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: 1022700759300

ИНН: 2712008123

Место нахождения объекта защиты:

681050, край Хабаровский, р-н Комсомольский, с Гайтер, пер Школьный, Дом 4

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

05.08.1956

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	V
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C2
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций

1.4.	Высота здания, м	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	760
1.6.	Объем здания, куб. м	2500
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>Проект «Пожарная сигнализация и система оповещения людей о пожаре» разработан в 2017 году ООО «Лабораторией проектирования и инструментального мониторинга». Проектно-исполнительная документация хранится на объекте защиты.</p> <p>Автоматическая система пожарной сигнализации была введена в эксплуатацию 29.03.2018 года. Находится в рабочем состоянии.</p> <p>Обслуживающая организация ООО «КЭМП+». - блок контроля и индикации «С 2000-БКИ» - 1 шт.; - пульт контроля и управления «С 2000-М» - 1 шт.; - эвакуационное табло «Выход» 12В – 6шт.; - контроллер двухпроводной линии связи «С 2000-КДЛ» - 1 шт.; - акустическая система «АС 2-2» - 7 шт.; -извещатели пожарные дымовые адресно-аналоговые «ДИП-34А» – 32 шт.; -извещатели пожарные ручные адресные – «ИПР-513-3А» исп.01 – 6 шт.; - блок</p>

			<p>сигнально – пусковой «С 2000 – СП1» - 1шт.; - модуль речевой «Соната-К» - 1шт.; - источник питания «СОНАТА» - 1шт.; -извещатели пожарные тепловые максимально-дифференциальные адресно-аналоговые «С2000-ИП-03» – 3 шт.; -светильник аварийного освещения «СКАТ LT-301300 LED» – 10 шт. Имеется автоматический дозвониватель для передачи автоматического сообщения в пожарную часть. Сигнал выведен на пульт ПЧ-93.</p>						
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>Расчет выполнен ИП Трегубов В.А. ИНН 270305193167, отчет по результатам определения уровня пожарной безопасности №73/21-pp от 19.11.2021. Индивидуальный пожарный риск в здании школы ниже нормативного и составляет 7,517 · 10-8.</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 страхования)</p>								
<p>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"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении/не выполняется				
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении/не выполняется							

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Статьи 66, 71 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 ТРОТПБ); Пункты 65, 73 ППР в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (далее - ППР РФ)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Статьи 62, 68 Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 ТРОТПБ; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Статьи 63, 90 Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 ТРОТПБ; Пункты 71, 73 ППР РФ	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Статьи 6, 49, 50, 52, 53, 56 - 58, 81 - 83, 85 - 88, 91 Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 ТРОТПБ; Пункты 13, 15 ППР РФ; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Статьи 51 - 55, 89 Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 ТРОТПБ; Подпункты «д», «н», «о» пункта 16, пункты 23, 54 ППР РФ; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	Выполняется

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 Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 ТРОТПБ;	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Статьи 46, 51 – 62, 68, 81, 83 – 86, 91 Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 ТРОТПБ; Пункты 5, 23, 48, 50, 53, 54 ППР РФ; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; 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»;	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	Статьи 53, 54, 56, 59, 81, 82 Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 ТРОТПБ; Подпункт «д» пункта 16, пункты 23, 26, 32, 36, 37, 53 ППР РФ; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки	Выполняется

		<p>низковольтные. Требования пожарной безопасности»; СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования»; СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации».</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Статьи 4, 5, 6, 60, 63, 64 Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 ТРОТПБ; Подпункт «н», «о» пункта 16, пункты 2, 4, 9, 11, 22, 23, 26, 27, 35, 54, 55, 60, 61, 65, 73, 88-92, 392-404, 409 ППР в РФ; ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Общие требования</p>	Выполняется