

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

«19» апреля 2022 г.

Регистрационный № 27-08-2022-003591



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение

Комсомольского муниципального района Хабаровского края

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ 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: 1022700759168

ИНН: 2712010796

Место нахождения объекта защиты:

681050, край Хабаровский, р-н Комсомольский, с Гайтер, пер Школьный, Дом 1

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

02.05.1989

(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	C2
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	2
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	601
1.6.	Объем здания, куб. м	1743
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)	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)	<p>Проект «Пожарная сигнализация и система оповещения людей о пожаре и управление эвакуацией» разработан в 2019 году Творческая архитектурно-проектная мастерская «Тандем-К». Проектно-исполнительная документация хранится на объекте защиты.</p> <p>Автоматическая система пожарной сигнализации была введена в эксплуатацию 10.06.2019 года. Находится в рабочем состоянии.</p> <p>Обслуживающая организация ООО «КЭМП+». - Гранит-8 ППКОП 8 зон – 1 шт. - УК-ВК/03 Релейный модуль – 1 шт. - УК-ВК/04 релейный модуль на 4 выхода- 1 шт. - Рокот -2 вар.3 прибор управления оповещением речевой – 1 шт. - Маяк – 12 КП светозвуковой оповещатель – 1 шт. - ИП-212-141 Извещатель пожарный дымовой – 1 шт. - ИПР-513-10 Ручной извещатель пожарный – 7 шт. - SKAT LT-2330 LED, лампа аварийного освещения – 21 шт.</p>

			- АС-2-2 Акустическая система 5 ВТ-17 шт. - Молния 12 (ВЫХОД) Оповещатель световой – 18 шт. - сообщения о возникновении пожара автоматически передается на пульт ПЧ -93 с. Селихино						
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, проведенная на объекте защиты Отчет по результатам определения уровня пожарной безопасности № 74/21 – пр от 03.12.2021 г. Расчет шести вариантов пожаров показывает, что в здании имеются условия для безопасной эвакуации. Интервал времени от момента обнаружения пожара до завершения процесса эвакуации людей наружу здания не превышает необходимого времени эвакуации, что соответствует требованию ч.3 ст. 53 113 – ФЗ «ТРОТПБ».</p> <p>Рекомендуемое необходимое время эвакуации не должно превышать 4,4 мин. Архитектурно-планировочные, решения здания Детского сада в селе Гайтер, принятые по нормативным документам до вступления в силу 123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» позволяют зданию соответствовать современному уровню пожарной безопасности, установленному 12 – ФЗ «ТРОТПБ».</p> <p>Индивидуальный пожарный риск в здании не превышает нормативного и составляет $4,212 \cdot 10^{-8}$. Максимальное количество людей при расчете в здании принято 65 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 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	Статья 69 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (утвержден ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ); Пункт 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 изменений № 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	Статья 62 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (утвержден ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ); Пункты 48,49,53 ППР 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	Статья 98 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 14.02.2020 № 89 «Об утверждении изменений № 1 к своду правил СП 4.13130. п.8 Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям».	Выполняется

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 № 149 «О противопожарном режиме»; Приказ МЧС России от 14.02.2020 № 89 «Об утверждении изменений № 1 к своду правил СП 4.13130. «Системы противопожарной защиты. Ограничения 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	Статья 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 технологических установок».	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Статьи 5,6,48,49,50,52,53,54,55,57,59 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (утвержден ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ); Пункты	Выполняется

		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».	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Статьи 54,55,56,60,61,62,82-89 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (утвержден ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ); Пункты 57,61,62 ППР в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме»; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты, эвакуационные пути и выходы» СП 5.13130.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты, наружное противопожарное водоснабжение».	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами	Статьи 61,82-89 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (утвержден ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ); Пункты	Выполняется

	зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	10,12,13,17,21,23,24,27,29,34, 35,36,37 ППР в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме»; СП 5.13130.2009 с изменениями от 01.03.2021 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» СП 484.1311500,2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (утвержден приказом МЧС России от 31 июля 2020 г. № 582);	
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); Пункты 55-61,70 ППР в РФ, утвержденных 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