

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Красноярскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«30» мая 2022 г.

Регистрационный № 24-08-2022-006842



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Таймырское муниципальное казенное общеобразовательное учреждение
"Караульская средняя школа-интернат имени Ивана Николаевича Надера" в п.
Байкаловск

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Таймырское муниципальное казенное общеобразовательное учреждение
"Караульская средняя школа-интернат им. И.Н. Надера"

(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: 1038400000870

ИНН: 8404000882

Место нахождения объекта защиты:

край Красноярский, м.р-н Таймырский Долгано-Ненецкий, с.п. Караул

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

01.09.1995

(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	V
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C3
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	2
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	225

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	685
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>Прибор приемно-контрольной охранно-пожарный «Нота», 16 пожарных дымовых извещателей; звонок – подаётся для эвакуации из здания. Наличие технических систем обнаружения несанкционированного проникновения на объект (территорию): Дежурный на объекте, камеры видеонаблюдения на центральном и запасном входе/выходе - 2 шт.; Уличное освещение: уличный светодиодный светильник ДКУ 80-80 (IP66), 80 Вт (4 шт.) Имеется внутренняя система видеонаблюдения (2 камеры). Видеонаблюдение осуществляется круглосуточно, срок архивации событий составляет 30 дней: в административном кабинете установлен монитор LNV-VCL-2212 (22 дюйма). Автоматическая пожарная сигнализация с применением дымовых пожарных извещателей «Нота». наличие системы внутреннего противопожарного водопровода нет, резервуар с водой (200л). наличие системы</p>

		<p>оповещения и управления эвакуацией при пожаре дымовые извещатели 16 шт-срабатывают в случае задымления подавая звуковой и световой сигнал;</p> <p>Огнетушители порошковые ОП-4(3) -1шт.; ОП-5 (3) – 2 шт.; огнетушители углекислотные ОУ-2 - 2шт; огнетушитель воздушно-пенный – ОВП 8 (3) – 1шт.</p>	
2.	<p><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>		
Оценка не проводилась			
3.	<p><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>		
00 рублей 00 копеек			
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>п. 4.3-4.13, 4.20, 5.2.2, 5.2.6, табл. 1, СП 4.13130.2013</p>	<p>Выполняется</p>
4.2.	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p>п. 3.6, п. 4.3, п 5.2.таб. 2, СП 8.13130.2020</p>	<p>Не выполняется</p>

4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	пункты 7.1, 8.1 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	пункт 5.2.2 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	пункты 4.1.2, 4.2.7-4.2.11, 4.2.12-4.2.22, 4.3.3-4.3.7, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1-4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 7.12.1-7.12.20 СП 1.13130.2020	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	пункты 7.1, 7.2, 7.3, 7.5, 7.7. СП 4.13130.2013	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	– СП 486.1311500.2020; – СП 484.1311500.2020; – СП 485.1311500.2020; – п: 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2 3.13130.2009;	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	Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ (ред. от 22.12.2020) "О пожарной безопасности": ст. 20; Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ (с изменениями на 30 апреля 2021 года); статьи 4, 6, 54, 61, 78, 82, 83, 103, 104, 106, 107, глава 26	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об	Выполняется

<p>по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п.: 2-19,21-37, 41-43, 48-56, 60, 65, 67, 70-73, 88-92, 392-394, 395-413, приложения 1 и 2; – пункты 4.1.1, 4.1.2, 4.1.8, 4.1.23, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.29, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1-4.3.16, 4.4.1, 4.4.4-4.4.10, 4.4.13-4.4.16, 4.4.18, 4.4.19, 4.4.21, 4.5.1- 4.5.4, 4.7.1-4.7.6, приложения А, Г СП 9.13130.2009</p>	
--	---	--