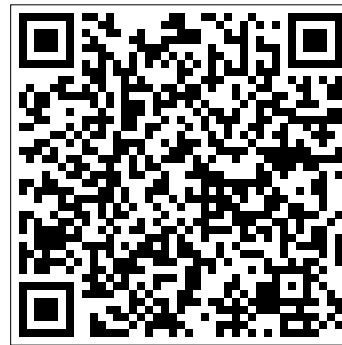


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Красноярскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«31» мая 2022 г.

Регистрационный № 24-08-2022-006947



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Таймырское муниципальное казенное общеобразовательное учреждение
"Караульская средняя школа-интернат имени Ивана Николаевича Надера" филиал
Детский сад"

(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):

18.11.2016

(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	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
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	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1258
1.6.	Объем здания, куб. м	8534
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>для построения системы автоматической пожарной сигнализации (АПС) и оповещения людей о пожаре применены приборы приемно-контрольные охранно-пожарные (ППКОП) «Грант Магистр 8». В качестве оповещателя охранно-пожарного звукового используется -ПКИ-1 «Иволга», Запуск звуковых оповещателей осуществляется от ППКОП «Грант-Магистр 8». На путях эвакуации размещены извещатели пожарные ручные «ИПР-513-10». Согласно требованиям НПБ 104-03 объекты оборудованы системой оповещения (СО) людей о пожаре второго типа: звуковое (звонки, тонированный сигнал и световое табло «Выход»)-1X8 вт.-27 шт. БС-881-8 «БРИЗ», размещаемые над дверными проемами путей эвакуации оповещение. Объект оборудован Программно-аппаратным комплексом (ПАК) объектовой станцией радиосистемы, передачи</p>

извещений ОС «Стрелец-Мониторинг». Извещения передаются в пожарную часть поселка. Средства, привлекаемые для обеспечения антитеррористической защищенности объекта (территории)

Противопожарные двери ДМП-60-13шт. Видеокамера цветная уличная со встроенной ИК подсветкой -8шт, Устройство видеоконтрольное (монитор) -1шт.; Приемно-контрольный прибор «Грант Магистр-8»; Звуковой оповещатель-ПКИ-1 «Иволга»,Извещатель пожарный ручной ИПР-513-10; Станция пультовая «Стрелец – Мониторинг» ; Световые индикаторы по всему учреждению; две емкости для воды (РЧВ) объемом по 5м3; Огнетушитель ОП-5(3) -16шт; Огнетушитель ОУ-2-1шт; Фонарь ручной осветительный -6шт. резервные источники электроснабжения, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения, системы связи: в наличии имеются: генератор электроэнергии «DDE» с 4-х тактным бензиновым двигателем. (данная электростанция относится к классу электростанций резервного типа непрофессионального применения с рекомендуемой наработкой до 500часов в год. В качестве силового агрегата

на генераторе установлены надежные бензиновые двигатели.. Генератор предназначен для выработки однофазного электрического тока напряжением 220В, с частотой 50Гц.

Рекомендованное время бесперебойной работы генератора -2-3 часа в сутки, и тепловая электрическая пушка «Ресанта». Установлены светильники аварийного освещения LED FERON EL 18 DC в количестве 23 шт., на путях эвакуации. наличие системы внутреннего противопожарного водопровода: Все здание ДОУ разбито на три блока с перекрытием железных противопожарных дверей. Имеется ПГ на участке ДОУ в системе центрального отопления и (РЧВ) 2 ёмкости по 5 кубов каждая. Резервный источник водоснабжения – вода привозная из реки Енисей, заливается в пластмассовые ёмкости-бочки (РЧВ), каждая по 5 м3,имеется с отопительной системы ПГ. Резервных источников связи нет. Но при экстренной необходимости можно нажать кнопку «Пожар» (резервное питание от аккумуляторных батарей) и сотрудники пожарной части придут в течение 5-ти минут. система видеонаблюдения видеокамерами с кодерами видеосигнала для системы

		<p>видеонаблюдения – 8шт. Для оповещения о несанкционированном проникновении на объект (территорию) имеется «Тревожная кнопка». уличное освещение осуществляется светильниками НПБ 2602А в количестве 12 штук, расположенных на крыше фасада здания. Также вблизи зданий есть уличное освещение поселка – фонари 2шт. В помещениях светильники охранного освещения работают в период отключения электроэнергии от аккумуляторных батарей Для обеспечения бесперебойного питания пожарной сигнализации, а также светосигнальных табло «Выход» предусмотрены источники резервированного питания оборудование для эвакуации людей имеется 8 запасных выходов с лестничными пролетами, с поручнями.</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 (ноль) рублей 00 копеек		

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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 зданиями и сооружениями	п. 4.3-4.13, 4.20, 5.2.2, 5.2.6, табл. 1, СП 4.13130.2013	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п. 3.6, п. 4.3, п 5.2.таб. 2, СП 8.13130.2020	Выполняется
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	– 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

	противопожарные водопроводы)		
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 по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об 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	Выполняется