

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Красноярскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«16» мая 2022 г.

Регистрационный № 24-08-2022-005949



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Таймырское муниципальное бюджетное образовательное учреждение
дополнительного образования "Детско-юношеский центр туризма и творчества
"Юниор"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ТМБ ОУ ДО "Детско-юношеский центр туризма и творчества "Юниор"

(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: 1028400003664

ИНН: 8401009090

Место нахождения объекта защиты:

край Красноярский, м.р-н Таймырский Долгано-Ненецкий, г.п. Дудинка

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

30.09.1972

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	17
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	410

1.6.	Объем здания, куб. м	1215
1.7.	Количество этажей	5
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>а) объектовые системы оповещения АПС с применением дымовых пожарных извещателей ДИП-34А, ручные пожарные извещатели ИПР513-3А, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) четвертого типа в составе технических средств трансляции «Тромбон – ПУ-8» и световых табло Молния-12 «Выход», оповещателей звуковых Глагол Н2-3. Сигнальные линии АПС, СОУЭ подключены к пульту контроля и управления С2000М, контроллеру двухпроводной линии С2000+КДЛ, сигнально-пусковому блоку С2000-СП1, контрольно-пусковые блоки С2000-КПБ. В системе тревожной сигнализации (ТС) применены извещатель Астра-321, устройство беспроводной охранной сигнализации «Астра-Р, ППККОП 011-8-03к Приток –А—4(8). Информация о работе системы ТС отображается на ПЦО ОВО по ТДНМР- филиал ФГКУ «УВО ВНГ России по Красноярскому краю», ОС «Стрелец –</p>

Мониторинг» с выводом на ПЧ-31 отряда; б) наличие резервных источников электроснабжения, систем связи Системы АПС, СОУЭ и ТС запитаны по первой категории энергоснабжения; в) наличие систем наружного освещения объекта (территории): Уличное освещение достаточное, обеспечиваемое шестью осветительными устройствами, «слепых зон» не имеется: уличный светодиодный светильник ДКУ 80-80 (IP66), 80 Вт.(автоматическое включение/отключение) (2шт.) DASAR® FLAT LED 230V светильник встраиваемый IP67-3 шт. Светильник MAXI MELRIE G24q-3 1x26W – 2 шт. Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами люминесцентными – 16 шт.; г) наличие системы видеонаблюдения: Видеонаблюдение осуществляется круглосуточно, срок архивации событий составляет 30 дней: видеокамера уличная день/ночь LTV-CDH-620LH-V2 (3шт.); видеокамера купольная день/ночь LTV-CDH-720LH-V2 (3шт.); на вахте установлен монитор LNV-VCL-2212 (22 дюйма). д) наличие системы внутреннего противопожарного водопровода: 10 пожарных кранов (по 2 на этаже), подключенных к системе

водоснабжения; е) наружный противопожарный кран расположен в 30 метрах.

2. **Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты**
(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)

Оценка не проводилась

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

00 рублей 00 копеек

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	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	СП 4.13130.2013	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130: п. п. 4.1, 5.2, 8.8	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013: п. 5.2.6	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности	СП 1.13130.2020: п. п. 4.2.13 -	Выполняется

	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	4.2.22, 4.3.2 - 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.4, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.16, 4.4.22, 5.1.4, 6.1.1, 7.1.1, 7.1.2, 7.3.11	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013: п. п. 7.1 - 7.3, 7.5, 7.6	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009: п. п. 3.3 - 3.5, 4.3, 5.1, 5.4, 6, 7. СП 484.1311500.2020: п. п. 6.1, 6.2. СП 7.13130.2013: п. 8.5	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	СП 484.1311500.2020: п. п. 6.3, 6.6	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Приказ МЧС России от 18.11.2021 N 806. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479: п. п. 2 - 4, 5 - 12, 15 - 17, 21, 22, 23, 26, 27, 30, 31, 35, 36, 43, 48, 52, 54 - 56, 60, 65, 73, 392 - 394, 397, 403, 407, 408, 409	Выполняется