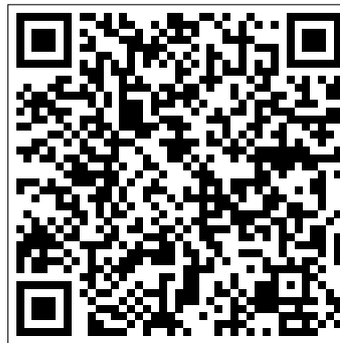


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Красноярскому краю
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«21» апреля 2023 г.

Регистрационный № 24-08-2023-006434



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

КГКУ для детей - сирот и детей, оставшихся без попечения родителей "Дудинский
детский дом"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

КГКУ для детей - сирот и детей, оставшихся без попечения родителей "Дудинский
детский дом"

(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: 1028400000507

ИНН: 8401008812

Место нахождения объекта защиты:

647000, край Красноярский, р-н Таймырский Долгано-Ненецкий, г Дудинка, ул
Щорса, Здание 7

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

15.09.1977

(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	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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1393
1.6.	Объем здания, куб. м	13936
1.7.	Количество этажей	3
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) система технических средств автоматической установки пожарной сигнализации (АУОПС) 3-го типа, системы оповещения «Гранит-24» и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ): С2000-КДЛ, С2000-М, С2000-КПБ, С2000-СП1, С2000-БКИ, оповещатели звуковые «Саната-М» и «Саната-У», оповещатели пожарные световые «Кристал-12», оповещатель светозвуковой наружный «Маяк-12К»; б) установки АПС в части обеспечения электроснабжения отнесены к электроприемникам 1-й категории; в) уличное освещение обеспечивается 3-мя осветительными устройствами, «слепых зон» не имеется: уличные светильники ЖКУ, 250 Вт ,(ручное включение/выключение); г) внутренняя и наружная система видеонаблюдения (22 камеры) осуществляется круглосуточно, срок архивации событий составляет 30 дней:</p>

		1080 р АНД (3.6) уличная видеокамера 2 мп, антивандальная АНД видеокамера 2мп, внутренняя; 2. Система внутреннего противопожарного водопровода: 6 пожарных кранов (по 2 на этаже), подключены к системе водоснабжения; 3. наружный противопожарный кран расположен в 10 метрах.	
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>		
Оценка не проводилась			
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>		
0 руб. 00 коп.			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям: п. 4.3; табл. 1;	Выполняется

		Федеральный закон от 22.07.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» гл. 16	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. п. 4.1-4.3, п. 5.1 таб. 1, п. 5.2 табл. 2, п. 5.4, п. 8.8; Федеральный закон от 22.07.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62, 68.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п. 4.1, 7.1, 8.1; Федеральный закон от 22.07.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 63, 90	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п.п. 5.1.1-5.13, п. 5.2.4, п. 5.2.6	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. п. 4.2.9, 4.2.13 - 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, 5.1.1, 5.1.3, 5.1.4, 6.1.1, 7.1.1, 7.1.2, 7.3.11; Федеральный закон от 22.07.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		безопасности» ст. 53, 89.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п. п. 7.1 - 7.3, 7.5, 7.6; Федерального закона от 22.07.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90.	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 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. п. 3.3 - 3.5, 4.3, 5.1, 5.4, 6, 7. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» р.6.1, р.6.2; СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п. 8.5; Федеральный закон от 22.07.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 54	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 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. п. 7.1, 7.2; Федеральный закон от 22.07.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.84	Выполняется

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806; Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. п. 2 - 4, 5 - 17, 19, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 48, 50, 54 - 56, 60, 65, 73, 392 - 394, 397, 398, 400, 403, 404, 406, 407, 408, 409, 413</p>	<p>Выполняется</p>
------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------