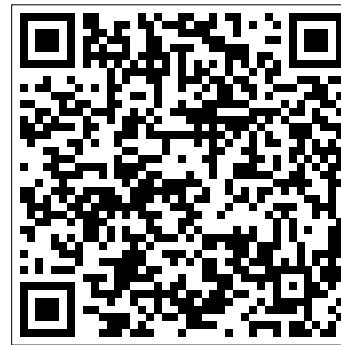


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Саха
(Якутия)

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«13» июня 2024 г.

Регистрационный № 14-08-2024-009539



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Административное здание Государственное казенное учреждение Республики Саха
(Якутия) "Мегино-Кангаласский социально-реабилитационный центр"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ САХА
(ЯКУТИЯ) "МЕГИНО-КАНГАЛАССКИЙ СОЦИАЛЬНО-РЕАБИЛИТАЦИОННЫЙ
ЦЕНТР ДЛЯ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИХ"

(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: 1021400728800

ИНН: 1415007799

Место нахождения объекта защиты:

678070, Респ Саха /Якутия/, у Мегино-Кангаласский, с Майя, ул Майинская, Дом 6
к. 2

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

25.05.2010

(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	C1
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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	122
1.6.	Объем здания, куб. м	1790
1.7.	Количество этажей	2
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>Пожарная сигнализация: помещения оборудованы дымовыми пожарными извещателями (С2000-БКИ) в количестве 8 шт.</p> <p>-автоматическая пожарная сигнализация (АЙС СОУЗ Вывод-01) (адресно-аналоговая с автоматическим дублированием сигнала о пожаре в подразделение пожарной охраны); -система оповещения и управления эвакуацией, тип 3; - система вентиляции выполнена с естественным притоком и удалением воздуха. - отопление здания предусмотрено центральное водяное. - Наружный противопожарный водопровод - расположено в 150 метрах от здания в «Котельной гостиницы», ПВ оборудован водозаборным устройством на 125 мм., утеплен согласно норм, пути заезда удовлетворительны. - Внутреннее противопожарное водоснабжение, для</p>

		<p>обеспечения пожаротушения установлены пожарные краны ПК-А диаметром 25 мм., длиной 10 метров, со стоволом «А-2м» в количестве 2 единиц. (п.7.4.5 СРиП 31-01-2003). Имеются 10 огнетушителей марки ОП-5(3)- АВСЕ-01, размещены на подставках.</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>		
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>		
Договор страхования серия 310 №310Е003631-23 от 21.12.2023 г.			
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>4.3. (таблица №1 с учетом пунктов 4.4.-4.13.), 4.20, 5.2.2, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»</p>	<p>Выполняется</p>

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	П. 5.1. табл. 2.8.8. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Ст.63,90 Федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». П.: 3.34, 4.1, 8.1, 8.6, 8.7, 8.9, 8.10, 8.11, 8.13, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: 5.2.3, 5.2.6, 5.2.7, 6.7.17. Ст.87,134 таблицы 28 и 29 Федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Ст. : 5,51,52, 53, 54, 55, 81,84, 89, 91 Федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» 4.2.7, 4.2.9, 4.2.13, 4.2.15, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.12, 4.4.1, 5.1, 5.3, 9.3.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Ст. 802, 90 Федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 4.13130.2013	Выполняется

		«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно – планировочным и конструктивным решениям» п.: 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.8, 7.9, 7.10, 7.10, 7.11, 7.13, 7.15, 7.16.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Ст.: 5, 51, 52, 53, 54, 55, 81, 84, 89,91 Федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.: 3.1, 3.3, 3.4, 3.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1 и 2. СП484.1311500.2020 «Системы противопожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.:6.1.1-6.1.6, 6.2.1, 6.2.6, 6.2.11, 6.2.12, 6.2.13, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 6.3.4, 6.5.1, 6.5.2, 6.6.1, 6.6.5, 6.6.7, 6.6.8, 6.6.11, 6.6.12, 6.6.13, 6.6.15, 6.6.16, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.36, 6.6.37, 6.6.38, 6.6.39, 6.6.40, 6.6.41, 7.7., приложение А СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» п.: 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, п. 7,8.1. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» п: 6.1.10, 6.1.11, 6.1.19, 6.2.1-6.2.3, 7.1.-7.6, 10.1.-10.14.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и	Ст. 83, 84, 103 Федерального	Выполняется

	<p>взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП484 1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п/: 3.3, 5.1. СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» п.: 7.10,8.5, 8.8. СП.9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.: 4.1.1,4.1.3, 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.16, 4.1.19, 4.1.25, 4.1.26, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.3.1-4.3.16, 4.4.1-4.4.21, 4.5.1-4.5.4.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Ст.: 5 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16 сентября 2020 г.) п. 2, 3, 4, 5, 6, 10, 11, 12, 14, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 40, 41, 42, 43, 48, 50, 55, 57, 60, 65, 70, 71, 84, 85, 86, 116, 392-394, 397, 398, 400, 403, 404, 406, 407, 408, 409. Приложения 1, 4, 5, 6, 7.</p>	Выполняется