

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике Саха  
(Якутия)

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«20» мая 2026 г.

Регистрационный № 14-08-2026-008214



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное учреждение Борогонский КСК «Туьулгэ» сельского  
поселения «Борогонский наслег» МР "Вилуйский улус (район) РС(Я)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "БОРОГОНСКИЙ  
КУЛЬТУРНО-СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС "ТУЬУЛГЭ" СЕЛЬСКОГО  
ПОСЕЛЕНИЯ "БОРОГОНСКИЙ НАСЛЕГ" МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
"ВИЛЮЙСКИЙ УЛУС (РАЙОН)" РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)

(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: 1111419000219

ИНН: 1410006985

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Саха (Якутия), у. Вилуйский, с. Чай, ул. Советская, д. 23

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

01.03.2017

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	V
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C2
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф2.1 Театры, кинотеатры, концертные залы, клубы, цирки, спортивные сооружения с трибунами, библиотеки и другие учреждения с расчетным числом посадочных

		мест для посетителей в закрытых помещениях	
1.4.	Высота здания, м	6	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	642	
1.6.	Объем здания, куб. м	3038	
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)	Рокот 3 Гранит 8	
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
нет			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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	П.4.3,табл.1,4.20,5.2.2 СП	Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочными конструктивным решениям	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	.5.1. табл.1,8.4,8.6,8.7,8.8 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Ст.90 Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях по пожарной безопасности»; п.8.1,8.2, СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий сооружений»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п.6.7.10,6.7.11, СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.5.2.2.,5.2.4,5.2.6.СП 4.13130.2013 «Системы пожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочными конструктивным решениям» ст.87,134. Таблица 28,Таблица 29 Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Выполняется Ст.5.51,52,53,54,55,81.848991 федеральный закон № 123 ФЗ «технический регламент в требованиях пожарной безопасности». п.п. 6.9, 6.10, 6.11*,	Выполняется

		<p>6.12*, 6.13*, 6.16, 6.17, 6.18*, 6.22, 6.23, 6.24*, 6.26*, 6.27, 6.28*, 6.29, 6.30*, 7.1, СНиП 21-01-97* «пожарная безопасность и сооружения» п.п. 4.1, 4.2, 4.2.1, 4.4, 4.5, 4.5.1, 4.5.2, 5.3, 6.2, 6.5, 6.6, 6.7 ГОСТР 12.2.2.143-2009 «система стандартов безопасности труда. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования методы контроля» п.п. 1.2-1.6, 3.7, 3.8 НПБ160-97 «Цветосигнальные. Знаки пожарной безопасности. Виды, размеры, общие технические требования» п. 2, 5, 7, 9, 14, 16, 17, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 29, 30, 31, 35, 36, 37, 54, 55, 103, 104, 107, 108, ППР «Правило противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные Постановления Правительства РФ №1479 от 16.09.2020)</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Ст.: 80, 90 Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.8.1., 8.3, 8.4*, 8.7, СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; п.2, 17, 26, 48 ППР «Правило противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ №1479 от 16.09.2020).</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и	<p>Выполняется - пункты 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 6.1 СП 7.13130.2013; - СП 486.1311500.2020; - СП 484.1311500; - СП 485.1311500.2020; - пункты 3.3-3.5, 4.1-4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3-5.5, таблицы 1,2 СП 3.13130.2009; - пункты 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.9,</p>	Выполняется

	наружный противопожарные водопроводы)	4.2.10 СП10.13130; -пункты5.1,8.5, 8.8-8.10, 8.12, 11.2-11.4, таблица 1 СП 8.13130п.: 10, 16, 42, 48, 54. 55 ППР «правило противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ№1479 от 16.09.2020)	
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	Выполняется Ст.83,84,103 Федеральный закон №123 - ФЗ «технический регламент требования пожарной безопасности». п.: 13.14, 13.14.1, 13.14.3, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, СП 5.13130.2009 «системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования».; п.3.3., 5.1, СП 3.13130.2009 « системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре».	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Выполняется ст.: 5, 6 Федеральный закон №123-ФЗ « Технический регламент о требования пожарной безопасности». п.: 2, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 14, 14, 16, 17, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 35, 36,Э 37, 41, 42, 43, 48, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 60, 65, 71, 72, 88, 89, 90, 91, 92, 337, 338, 354, 356, 357, 358, 360, 362, 363, 366, 367, 372, 392, 393, 394, 397, 398, 400, 402, 403, 404, 406, 407. 409, 410, 411, 413, 455. прил.№1, ППР « Правила противопожарного режима в Российской Федерации» ( утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020)	Выполняется