

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Красноярскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«28» января 2022 г.

Регистрационный № 24-08-2022-000229



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное казенное учреждение «Спортивный комплекс Северо-Енисейского  
района «Нерика»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное казенное учреждение "Спортивный комплекс Северо-Енисейского  
района "Нерика"

(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: 1162468115105

ИНН: 2434000670

Место нахождения объекта защиты:

-

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

02.12.2016

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф3.6 Физкультурно-оздоровительные комплексы и спортивно-тренировочные учреждения с помещениями без трибун для зрителей, бытовые помещения, бани
1.4.	Высота здания, м	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1226

1.6.	Объем здания, куб. м	13950	
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)	ДН пониженная пожаро-опасность	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ВД (вытяжная противодымная вентиляция); АПС адресного типа; СОУЭ 3 типа; ВПВ (внутренний противопожарный водопровод); НПВ 4 ПГ (кольцевой, диаметр 100 мм)	
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>		
Производилась. Расчетная величина пожарного риска составляет: $1,186 \cdot 10^{-8}$ Расчет прилагается.			
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>		
Оценка не проводилась			
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 расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется

		Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (таблица 1 пункта 4.3)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (пункты 5.2; 5.4; 6.1; 6.3; 8.8; 8.9; 8.10; 8.12; 8.13)	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» (пункты 8.1(а); 8.6; 8.8; 8.9)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты 5.2.4; 5.3.3; 5.3.4; 5.4.3; 5.4.8; 5.4.16)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты 4.2.1; 4.2.2; 4.2.9; 4.2.10; 4.2.15 - 4.2.21; 4.2.24; 4.3.2 - 4.3.7; 4.3.11; 4.3.12; 4.4.1 - 4.4.4; 4.4.6; 4.4.7; 4.4.9; 4.4.12; 4.4.15; 7.1.1-7.1.6; 9.2.1)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 7.1; 7.2; 7.3; 7.6; 7.10; 7.14; 7.16; 8.1; 8.6; 8.8; 8.9.)	Выполняется

4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	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 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (пункты 13.1.8; 13.1.9; 13.1.12; 13.3.1; 13.3.2; 13.3.6; 13.3.12; 13.3.14; 13.3.15; 13.13.1; 13.13.3; 13.14.1-13.14.3; 13.14.5; 13.14.6; 13.14.8-13.14.11; 13.14.13; 14.1; 14.2; 14.4; 14.6; 15.9; 16.1; 16.2; 17.1-17.3; пункт 4.1.2.1 таблицы А1) СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (пункты 6.2; 6.4; 6.6 - 6.11; 6.14; 6.16; 6.17; 6.22 - 6.24; 7.1; 7.2; 7.6; 7.8; 7.11; 7.12; 7.20; 7,21; 8.1; 8.2)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «О противопожарном режиме» (пункты п.п. 2–6; 9; 10; 12; 17; 23–29; 31-33; 35-37; 41 – 43; 48 – 50; 54; 56; 60; 65-67; 71; 73; 392-397; 399; 400; 404; 406; 407; 409; 413, прил. 1) Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников	Выполняется

	<p>организаций», утвержденные приказом МЧС России от 12.12.2007 № 645 (раздел II, п.п. 31, 32. 36 раздела III, прил. 3) Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 5; ч. 1 (1) ст. 6; ст. 6.1; ст. 52; ч. 1, 2 ст. 53; ст. 54; ч. 2 ст. 55; ст. 56 - 60; ч. 1, 2 ст. 62; ч. 1(1), 3, 4 ст. 64; ч. 3 ст. 68; ч. 1 ст. 79; ч. 1 ст. 80; ст. 81; ч. 1-5, 9 ст. 82; ч. 1 (2, 3), 4 – 7, 9, 10 ст. 83; ч. 1 (1 – 4), ч. 3, 4, 7, 9-11 ст. 84; ч. 1, 3, 6-9, 11 ст. 85; ч. 1, 2 ст. 86; ч. 1, 2, 5, 6, 9, 11 ст. 87; ч. 1, 2, 5 – 9, 9, 13, 19 ст. 88; ч. 1, 3, 4, 8, 10 – 12 ст. 89; ч. 1, 2 ст. 90; ст. 91; ст. 103; ст. 105; ст.106; ст. 107; ч. 1 ст. 127; ст. 128; ч. 1 ст. 129; ч. 5, 6, ст. 134; ч. 1, 2, 5 ст.137; ч. 1, 2, 4, 5 ст. 138; ч. 1 ст. 144.</p>	
--	---	--