

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

«26» апреля 2022 г.

Регистрационный № 27-08-2022-004982



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Детский оздоровительно-образовательный спортивный центр» Снеженского сельского поселения Комсомольского муниципального района Хабаровского края

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Детский оздоровительно-образовательный спортивный центр» Снеженского сельского поселения Комсомольского муниципального района Хабаровского края

(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: 1022700758882

ИНН: 2712013998

Место нахождения объекта защиты:

681076, край Хабаровский, р-н Комсомольский, п Снежный, ул Речная, Строение 1

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

16.07.2018

(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	III
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	6

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1088
1.6.	Объем здания, куб. м	5413
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)	<p>Пожарная сигнализация: изготовлена в 2016 г. Проектно - сметная документация разработана ООО «Творческая архитектурно – проектная мастерская «Тандем-К»» имеется и хранится в центре. Обслуживающая организации ООО «КЭМП+».</p> <p>Автоматическая система речевого оповещения при пожаре «Рокот-2», комплекс аппаратуры оповещения людей о пожаре предназначен для трансляции текстового речевого сообщения о пожаре в помещениях. Комплекс работает в автоматическом режиме от прибора приемно-контрольного, снабжен резервным источником электроснабжения. Имеется автоматическое устройство ОО 4С обеспечивает передачу речевых сообщений, сигнал выведен на центральный пункт ПЧ – 94, (п. Снежный ул. Заветная, д. 13. тел. 8(4217) 566-691. Наименование объекта: № 12. Прибор приемно-контрольный ВЭРС-ПК– 1 шт Оповещатель звуковой – 1 шт Оповещатель</p>

		<p>речевой – 7 шт Прибор управления оповещением Рокот-2 -1 шт Извещатель пожарный дымовой 12В – 40 шт Извещатель пожарный ручной 12В – 5 шт Извещатель пожарный линейный 12 В–2 шт Указатель световой «Выход» 12В – 7шт Светильник аварийного освещения – 25 шт Источник беспроводного питания Скат-1200- 2 шт. Прибор передачи сообщений УО-4С – 2 шт В здании для экстренного тушения очага возгорания имеется внутренний противопожарный водопровод Д-50мм., в количестве 8 шт., в каждом помещении. Способ управления-ручное. ШПК-310 оборудованы пожарными шлангами 15м. и брандспойтом 8 мм.) Огнетушителей в наличие -12 шт.: 8 шт.- ОП(5), 4шт.- ОУ</p>
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>	
	<p>Соответствие объекта защиты требованиям пожарной безопасности осуществляется через выполнение обязательных требований пожарной безопасности, установленных техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регламентировании» и требований нормативных документов по пожарной безопасности. Расчет пожарного риска не производился (п.п.2)ч.1 ст.6 Федерального закона от 22 июля 2008г. №123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»)</p>	
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба</p>	

	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
В связи с выполнением требований пожарной безопасности и отсутствием арендных отношений возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен.			
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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	Статья 69 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (утвержден Федеральным законом от 22.07.2008 N 123-ФЗ), Пункт 65 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479 "О противопожарном режиме» Приказ МЧС России от 14.02.2020 N 89 "Об утверждении изменения N 1 к своду правил СП 4.13130. п.4.15 «Противопожарные расстояния от жилых и общественных зданий, сооружений до некапитальных сооружений»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Статья 62 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности, (утвержден Федеральным законом от 22.07.2008 N 123-ФЗ), Пункты 48,49,53 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской	Выполняется

		Федерации от 16.09.2020 N 1479 "О противопожарном режиме" СП 8.13130.2020 составляют требования СНиП 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Статья 98 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (утвержден Федеральным законом от 22.07.2008 N 123-ФЗ) Пункты 71,72 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479 "О противопожарном режиме" Приказ МЧС России от 14.02.2020 N 89 "Об утверждении изменения N 1 к своду правил СП 4.13130. п.8. Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Статья 52 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности, утвержден Федеральным законом от 22.07.2008 N 123-ФЗ) Пункты 13,14,15 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479 "О противопожарном режиме" Приказ МЧС России от 14.02.2020 N 89 "Об утверждении изменения N 1 к своду правил СП 4.13130-2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Статья 53 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности, утвержден Федеральным законом от 22.07.2008 N 123-ФЗ) Пункты 23,24,26,27,30,31,36,37 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479 "О противопожарном режиме" СП 1.13130.2020 «свод правил устанавливает требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам из помещений, зданий и сооружений (далее - здания), а также требования пожарной безопасности к эвакуационным путям для наружных технологических установок.»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Статья 5,6,48,49,50,52,53,54,55,67,59 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности, утвержден Федеральным законом от 22.07.2008 N 123-ФЗ). Пункты 18,31,56, 48,49,53,56,71, 72, Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479 "О противопожарном режиме" СП 4.13130.2020 п.7 «Обеспечение деятельности пожарных подразделений» СП 1.13130.2020 «свод правил устанавливает требования пожарной безопасности	Выполняется

		к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам из помещений, зданий и сооружений (далее - здания), а также требования пожарной безопасности к эвакуационным путям для наружных технологических установок.»	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Статья 54, 55,56, 60,61,62,82-89 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности, утвержден Федеральным законом от 22.07.2008 N 123-ФЗ). Пункт 57, 61, 62 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479 "О противопожарном режиме" СП 1.13130-2020 «Системы противопожарной защиты, Эвакуационные пути и выходы» СП 5.13130.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты Наружное противопожарное водоснабжение»	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	Статья 61,82-89 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности, утвержден Федеральным законом от 22.07.2008 N 123-ФЗ). Пункты 10,1 2,13,17,21,23,24,27,29,34,35,36,37 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479"О противопожарном режиме" СП	Выполняется

		<p>5.13130.2009 с изменениями от 01.03.2021 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" - СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" (утверждён приказом МЧС России от 31 июля 2020 г. N 582);</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Статья 60, 63 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности, утвержден Федеральным законом от 22.07.2008 N 123-ФЗ). Пункт 55-61, 70 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479"О противопожарном режиме" СП 4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"</p>	Выполняется