

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Мурманской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«24» июня 2022 г.

Регистрационный № 51-08-2022-008345



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**ЗДАНИЕ АДМИНИСТРАТИВНО-СПОРТИВНОГО КОМПЛЕКСА ГАУМО
"КИРОВСКАЯ СШОР ПО ГОРНОЛЫЖНОМУ СПОРТУ"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ МУРМАНСКОЙ
ОБЛАСТИ "КИРОВСКАЯ СПОРТИВНАЯ ШКОЛА ОЛИМПЕЙСКОГО РЕЗЕРВА
ПО ГОРНОЛЫЖНОМУ СПОРТУ"**

(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: 1035100030184

ИНН: 5103010377

Место нахождения объекта защиты:

184250, обл Мурманская, г Кировск, ул Олимпийская, Здание 91Б

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

10.01.2022

(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	ФЗ.6 Физкультурно-оздоровительные комплексы и спортивно-тренировочные учреждения с помещениями без трибун для зрителей, бытовые помещения, бани
1.4.	Высота здания, м	16
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1664

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	20998
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>АПС: адресно-аналоговая система на базе прибора приемно – контрольного охранно – пожарного ПК ОП «Рубеж-20П прот. R3»;</p> <p>извещатели пожарно - дымовые оптико – электронные ИП 212 – 64 прот. R3;</p> <p>извещатели пожарные ручные электроконтактные – ИПР 513-11 прот. R3; извещатели пожарные дымовые линейные ИПДЛ – 264/1-50. дата монтажа – 01.03.2021г;</p> <p>дублирование сигнала на пульт ПЧ-30 СОУЭ: 3 типа, прибор управления оповещением пожарный Sonar SPM-B10050-DW;</p> <p>громкоговорители трансляционные настенные Sonar SW-03 и Sonar SW-06;</p> <p>оповещатели охранно - пожарные световые «Молния – 12 ЛАЙТ»; оповещатели охранно – пожарные свето - звуковые «Маяк – 12 – КПМ». дата монтажа - 01.02.2021;</p> <p>дублирование сигнала на пульт ПЧ-30 АУПТ: не имеется ВПВ: имеется исправен, 12 пожарных кранов. внутреннего противопожарного водопровода с пожарными</p>

		кранами и с требуемой водоотдачей; НПВ: имеется исправен, 2 - ПГ на территории (в 7 и 9 метрах от здания) наружного противопожарного водопровода с пожарными гидрантами и с требуемой водоотдачей СПДЗ: не имеется	
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>Расчет пожарного риска не требуется, так как обязательные условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности проектом выполнены, в полном объеме, что соответствует требованиям ч. 4 ст. 4 и ч. 3, ст. 6 Федерального закона РФ от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции Федеральных законов РФ от 10 июля 2008 г. №117-ФЗ и от 02 июля 2013 года №185-ФЗ), а также требованиям ч.1 и ч.2 ст.5 и ч.1 и ч.7 ст.6 Федерального закона РФ от 13 декабря 2009 года №384 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (в редакции Федерального закона РФ от 02 июля 2013 года №185-ФЗ).</p>			
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>		
Нет			
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	Выполняется

		<p>пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям», п. 4 пп. 4.3-4.6 Общие требования пожарной безопасности (ВНЕСЕНО Изменение N 1, утвержденное и введенное в действие приказом МЧС России от 14.02.2020 г. N 89 с 14.08.2020)</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», п. 4 пп. 4.1 – 4.4 Общие требования, п. 5 пп. 5.1 – 5.2 Расходы воды на наружное пожаротушение.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям» п. 4 пп. 4.1 Общие требования пожарной безопасности. (ВНЕСЕНО Изменение N 1, утвержденное и введенное в действие приказом МЧС России от 14.02.2020 г. N 89 с 14.08.2020).</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», п. 4 пп. 4.1- 4.8 Основные положения, п. 5 пп. 5.1-5.4 Требования к строительным конструкциям, пп. 6 Требования к зданиям и сооружениям</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4 пп. 4.1-4.4 Общие требования, п.7</p>	Выполняется

		<p>пп. 7.1 Общественные здания - объекты классов функциональной пожарной опасности Ф1.2, Ф2, Ф3, Ф4., п. 8 пп. 8.4 Стоянки автомобилей Ф5.</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4 пп. 4.1 Общие требования пожарной безопасности (ВНЕСЕНО Изменение N 1, утвержденное и введенное в действие приказом МЧС России от 14.02.2020 г. N 89 с 14.08.2020). ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.63 п. 6. Первичные меры пожарной безопасности, ст. 90 п. 1 Обеспечение деятельности пожарных подразделений. Правила противопожарного режима действующие с 01.01.2021 по пост. №1479</p>	Выполняется
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», п. 3 пп. 3.1-3.5 Требования пожарной безопасности к системе оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, п. 4 пп. 4.1-4.8 Требования пожарной безопасности к звуковому и речевому оповещению и управлению эвакуацией людей, п. 5 пп. 5.1-5.5 Требования пожарной</p>	Выполняется

		<p>безопасности к световому оповещению и управлению эвакуацией людей, п. 6 Классификация систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях, п. 7 Требования пожарной безопасности по оснащению зданий (сооружений) различными типами систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. СП 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности" СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" п. 5 Общие требования, п. 5 пп. 6.1-6.3,6.6 Системы пожарной сигнализации, п. 7 пп. 7.2-7.7 Автоматизация систем противопожарной защиты СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования». п. 4 пп. 4.1- 4.6 Классификация ВПВ, п. 6 Общие положения по проектированию ВПВ, пп. 6.2 Общие требования к ПК.</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие	СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование.	Выполняется

	<p>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>Требования пожарной безопасности», п. 4 пп. 4.1- 4.3 Основные положения, п. 5 пп. 5.1 Пожарная безопасность систем теплоснабжения и отопления, п. 6 пп. 6.1- 6.16 Пожарная безопасность систем вентиляции и кондиционирования, п. 8 пп. 8.5, Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (ВНЕСЕНЫ: Изменение N 1, утвержденное и введенное в действие приказом МЧС России от 27.02.2020 N 119 с 27.08.2020; Изменение N 2, утвержденное и введенное в действие приказом МЧС России от 12.03.2020 N 152 с 12.09.2020.)</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации». Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (с изменениями и дополнениями от: 10 июля 2012 г., 2 июля 2013 г., 23 июня 2014 г., 13 июля 2015 г., 3 июля 2016 г., 29 июля 2017 г., 27 декабря 2018 г., 30 апреля 2021 г.) С 1 января 2020 г. вступил в силу Технический регламент Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017). п. 2, п. 3, п. 4, п. 6, п. 7, п. 8, п. 9, п. 10, п. 12, п. 13, п. 14, п. 89, п. 104, п. 106, п. 141, п. 212, п. 247, п. 250 Правил</p>	Выполняется

	противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 (последняя редакция от 23.04.2020).	
--	--	--