

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

«06» июня 2022 г.

Регистрационный № 35-08-2022-007345



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное учреждение «Никольский физкультурно
-оздоровительный комплекс»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное учреждение «Никольский физкультурно
-оздоровительный комплекс»

(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: 1163525051238

ИНН: 3514008162

Место нахождения объекта защиты:

161440, обл Вологодская, р-н Никольский, г Никольск, ул Заречная, Дом 8д

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

23.12.2015

(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	C0
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	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1093

1.6.	Объем здания, куб. м	11986
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>Помещения оборудованы системой автоматической пожарной сигнализации ППКОП «Сокол 832» и СОУЭ 2-го типа. Первичные средства пожаротушения (огнетушители) в достаточном количестве, расположены в установленных местах, обозначенных знаком «огнетушители» на каждом этаже. Наличие: 5 (пять) шкафов с первичными средствами пожаротушения, включающих в себя: 2 (два) огнетушителя и пожарный рукав со стволом в каждом шкафу, забортную арматуру внутреннего противопожарного водопровода с 2-я пожарными кранами, на территории ФОКа имеется гидрант №28 с водоотдачей 3.5 л/с для подачи воды под давлением и пожарный водоем №75 емкостью 50 м.куб. Наличие первичных средств пожаротушения позволяет своевременно обеспечить локализацию очагов возгорания на территории учреждения. Помещения ФОКа оборудованы СОУЭ 2-го типа, что позволяет при</p>

		<p>пожаре посредством автоматической подачи речевого сигнала оповестить весь находящийся в помещениях персонал. Включается при срабатывании пожарной сигнализации. Принудительно может быть приведен в действие путем нажатия на ручной пожарный извещатель. Ручные пожарные извещатели установлены на путях эвакуации и (запасных) выходов. Имеет ручной режим работы и регуляторы громкости на динамиках. Эвакуация людей в случае пожара и других чрезвычайных ситуаций осуществляется путем: выхода людей через главный и эвакуационные выходы. Выходы являются безопасными, освещенными, с указателями направления движения. На каждом этаже имеется планы эвакуации с накопителем света. Разработан и утвержден план тушения пожара на объекте.</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 проводился		
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>	
Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 0 рублей 00 копеек.		

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	Глава 16 статья 69 Федерального закона №123-ФЗ, глава 4 СП 4.13130.2013 пункты 4.3-4.13.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	глава 15 ст. 68 Федерального закона №123-ФЗ, СП 8.131130.2020 глава 5 п. 5.1; 8.4;8.6-8.8; 10.1;10.3-10.5; п. 48 ППР РФ № 1479 от 16.09.2020	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст.90 Федерального закона №123-ФЗ; СП 4.13130.2013 пункты 7.1; 8.1; п.п. 71 ППР РФ № 1479 от 16.09.2020	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст.35,58 Федерального закона № 123-ФЗ; главы 4, 5 СП 4.13130.2013 п. 6.6.1; 6.7.10-6.7.14; таблица 6.12; пункты 8, 16, 18 ППР РФ № 1479 от 16.09.2020	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 53, 89 Федерального закона № 123-ФЗ; глава 4 СП 1.13130.2020 пункты 4.1.3; 4.2.1-4.2.8;4.3.1-4.3.4; 4.4.1-4.4.3;4.4.4;4.4.6;4.4.7;5.2.1-5.2.5;5.2.10;5.2.12-5.2.17;5.2.19-5.2.21; 5.2.23;5.2.27; ППР РФ № 1479 от 16.09.2020 г. пункты 23; 24;26;27	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 84, ч.1 ст.90 Федерального закона № ФЗ-123; глава 7 СП 3.13130.2009; СП 4.13130.2013 п. 7.1-7.3, 7.5, 7.6; п.п. 13, 48, 54, 55, 409 ППР РФ № 1479 от 16.09.2020	Выполняется
4.7.	Системы	гл.19 ст. 84 ФЗ-123; СП	Выполняется

	противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	3.13130.2009 п. 3.3-3.5; 4.1-4.4;4.6;4.8; 5.1;5.3-5.5; таблицы 1, 2; Глава 6,7 СП 484.1311500.2020; СП 7.13130.2013 п. 6.1; 6.8; 6.9;6 6.22; 8.1	
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	глава 19 ст. 82,83,84,85, 103 Федерального закона ФЗ-123, главы 3-6 СП 3.13130.2009, глава 6 СП 484.1311500.2020; СП 7.13130.2013 раздел 6,7. п.13,30,54,55,409 ППР РФ №1479 от 16.09.2020.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	глава 1 ст. 4,5,6 Федерального закона ФЗ-123, ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ, Приказ МЧС России от 18.11.2021 г. № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»; ППР РФ № 1479 от 16.09.2020 г. пункты 8,13,30;35;36;48;50;54;55, 363,409.	Выполняется