

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

«25» января 2023 г.

Регистрационный № 61-08-2023-000797



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования детско -
юношеская спортивная школа № 2 города Новошахтинска

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования детско -
юношеская спортивная школа № 2 города Новошахтинска

(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: 1026102484726

ИНН: 6151002466

Место нахождения объекта защиты:

346918, обл Ростовская, г Новошахтинск, ул Советская, Дом 8

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

01.01.1961

(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	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	438

1.6.	Объем здания, куб. м	2374	
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)	Автоматическая пожарная сигнализация: - пороговая. Система оповещения и управления эвакуацией тип -2. Наружное противопожарное водоснабжение - от существующих пожарных гидрантов городской сети водопровода, расположенных на городской территории	
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>		
Оценка не проводилась			
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>		
Не проводилась			
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	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	№ 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: раздел II, гл.16, ст.69; Свод правил 4.13130.2020; «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям»: Таб.1, п.4.3.,4.4.,4.5.,4.6.,4.11.,4.12., 5.1.1., 5.1.3., 5.1.4. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.65.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Свод правил 8.13130.2020; «Система противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение . Требования пожарной безопасности»: п 5.1., таб.2	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: раздел II, гл.22, ст.98,99; Свод правил 4.13130.2020; «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным к конструктивным решениям». п. 8.1., п. 8.6., п. 8.7., п. 8.9., п.8.12.; Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.71.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	безопасности»: раздел I, гл.2, ст.7,8,9; раздел II, гл.8,ст.26,27; гл.9 ст.28,29,30; гл.10 ст.34,35,36,37; гл.14 ст. 57,58; гл.31 ст.137,138; Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г.№ 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.12,13,14,15,16: п.п.а-о, 18,23,24,25,29; Свод правил 2.13130.2020; «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объекта защиты»: п. 4.5., п. 5.2.2.,п. 5.2.3., п.5.2.4., п.5.2.7., раздел 6. таб.6.13.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: раздел I, гл.1,ч.1.,ст.6, раздел II, гл.14,ст.51,52,53,54,55, 56; Свод правил 1.13130.2020; п.5.2. «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». п. 4.2.5, п.4.2.6., п.4.2.7., п.4.2.8, п.4.2.9.,п.4.2.10., п.5.1.3.; Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г.№ 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.2,3,4,5,6,7,г), д),ж) 16,23,24,а) -д) 27.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: раздел II, гл.19,ст.90,гл.27 ст. 118,119,120,121,122,гл.28 ст.124,125, гл.29	Выполняется

		<p>ст.126,127,128,129,130,131,132; Свод правил 4.13130.2020; «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно - планировочным конструктивным решениям»: п.п. в) п.8.1.,8.6.,8.7., 8.9., 8.12.;; Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г.№ 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.36,м) 394.</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.1,4,5,6,7 ст.83, п.1.ч.1,2,3,4,5,6,7,8 ст.84,ч.1,2.3, ст.85; Свод правил 485.1311500.2020; «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: раздел 6, п. 6.1.,6.2.,6.3.,6.4.,6.5., 6.6. таб.1,2.Приложение А; Свод правил 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» : п.3.2, п.3.3., п.3.5. Свод правил 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.5.1.,таб.2. Правительства РФ от 16 сентября 2020 г.№ 1479 «Об утверждении</p>	Выполняется

		Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.48,51,54,71,75.	
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	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: раздел I, гл .14,ст.51-64,раздел II, гл.18,ст.78-91, гл.19,81-91; Свод правил 5.13130.2009 « Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: п.15.1., п.15.2.,п.15.3.,п.15.4.,п.15.8., п.15.10.; «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения»: п. 4.1.,п.4.3., п. 5.3.1., п.5.3.2.,п.5.3.10,, п. 4.1.5., п. 4.1.13, п. 4.1.16., п.4.2.1., п.4.2.8., п.4.2.10.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» : ст. 6,64,69,82,83,84 .86,87,88,89,90,91,105,106,107, 126,127, 132,134,137,138. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 «О противопожарном режиме». п.2,3,4,12.13,15,16 з, 16 б,18,21,22 в, 22 г, 32, 33,54,56,63,73,78,95.	Выполняется