

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

«19» июля 2024 г.

Регистрационный № 57-08-2024-011833



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования "Спортивная
школа "ТРОЯ"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ "СПОРТИВНАЯ ШКОЛА "ТРОЯ"

(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: 1025700780588

ИНН: 5752023758

Место нахождения объекта защиты:

302024, обл. Орловская, г. Орёл, ул. 6-й Орловской Дивизии, д. 25, помещ. 91

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

01.09.1987

(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	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	2
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	460

1.6.	Объем здания, куб. м	1290	
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)	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)	Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный «Сигнал -20М», извещатели пожарной дымовых оптико электронных адресно-аналоговых ИП212-141М, ИПР 513-10, Алгоритм «В», ОПОП 124	
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>		
Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек			
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. Требования к объемно-	Выполняется

		<p>планировочным и конструктивным решениям» п. 4.3, табл. 1; п.4.4-4.13. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ч. 1, ст. 69</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>СП 8.1313 «Системы противопожарной защиты наружное противопожарное водоснабжение требования пожарной безопасности». СНиП 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения». Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 62</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям» п. 8. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ч. 4, ст. 4; ч. 1 ст. 6</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>СП 1.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным</p>	Выполняется

		<p>решениям», СП 12.1313 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрыво-пожарной и пожарной опасности».</p> <p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ч.4 ст. 4; ч.1 ст. 6; ст. 32; ст. 49; ст. 52; ст. 59; ст. 87; ст. 88</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». СП 1.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным</p>	Выполняется

		<p>решениям». СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности. СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением правительства РФ от 16.09.2020 № 1479. СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности». СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования. СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» п.4.1-4.12, табл. 1, табл. 2, табл. 3 СП 3.13130.2009</p>	Выполняется

«Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре» Требования пожарной безопасности к системе оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: п. 3.1-3.5. 4 Требования пожарной безопасности к звуковому и речевому оповещению и эвакуацией людей: п. 4.1-4.8. 5 Требования пожарной безопасности к световому оповещению и управлению эвакуацией людей: п. 5.1-5.5. 7

Требований пожарной безопасности по оснащению зданий (сооружений) различными типами систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: табл. 2. СП 30.13330.2020 СНиП 2.04.01-85* "Внутренний водопровод и канализация зданий". СП 10.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности" СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения»

Требования пожарной безопасности к наружному противопожарному водоснабжению: п. 4.4. 5

Требования пожарной безопасности к расходам воды на наружное пожаротушение: п. 5.2, п. 5.9, п. 5.11, п. 5.12. СП 31.13130.2021 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения». СНиП 2.04-84.

4.8.	<p>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</p>	<p>СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации противопожарной защиты. Нормы и правила эвакуации людей, тушение проектирования»: п. 5.1-п.5.4, п. пожара и ограничение его 6.1.1- п. 6.1.6, п. 6.2.6, п. 6.3-6.6, п. 7.2, п. 7.5. СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» п.4.1-4.12, табл. 1, табл. 2, табл.3. СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» 13.14 Приборы приемно-контрольные пожарные, приборы управления пожарные. Оборудование и его размещение. Помещение дежурного персонала: п. 13.14.1-п.14.13. Взаимосвязь систем пожарной сигнализации с другими системами и инженерным оборудованием объектов : п. 14.1-п.14.5, п. 15.8- п. 15.10. СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре» 3 Требования пожарной безопасности к системе оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: п. 3.1-3.5. 4 Требования пожарной безопасности к звуковому и речевому оповещению и эвакуацией людей: п. 4.1-4.8. 5</p>	Выполняется
------	--	---	-------------

		<p>Требования пожарной безопасности к световому оповещению и управлению эвакуацией людей: п. 5.1-5.5. 7</p> <p>Требований пожарной безопасности по оснащению зданий (сооружений) различными типами систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: табл. 2 СП 6.1313 «Системы пожарной защиты.</p> <p>Электрооборудование. Требования пожарной безопасности». СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование.</p> <p>Требования пожарной безопасности». Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 4 ст. 4, ч 1 ст. 6, ст. 81</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением правительства РФ от 16.09.2020 № 1479: п. 1- п.17, п. 21- п. 37, п. 40 - п. 43, п. 48 - п. 52, п. 54- п. 56, п. 60, п. 65, п. 66, п. 69, п. 71- п.73, п. 395 - п. 409, п. 412, п. 413</p> <p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 6, ст. 52 - ст. 63, ст. 68, ст. 69, ст. 79, ст. 81 - ст. 91</p> <p>СП 9.1313 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»</p>	Выполняется