



«27» февраля 2025 г.
Регистрационный № 55-08-2025-002931

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования "Шербакульская спортивная школа" Шербакульского муниципального района Омской области

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ШЕРБАКУЛЬСКАЯ СПОРТИВНАЯ
ШКОЛА"

(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: 1025502133381

ИНН: 5540006253

Место нахождения объекта защиты:

обл. Омская, р-н. Шербакульский, рп. Шербакуль, ул. Чапаева, д. 54

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

01.02.1993

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	10

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	679
1.6.	Объем здания, куб. м	5550
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>Автоматическая пожарная сигнализация имеется ВЭРС-ПК-4; ВЭРС ПК-4-2, прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, техническое обслуживание системы осуществляет ООО СБ "Троя" 19.01.2024г № 29. Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре имеется. Автоматическая пожарная сигнализация имеется. ВЭРС-ПК, прибор приемно-контрольный охранно-пожарный. Установка автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения людей о пожаре. ВЭРС ПК смонтирована полностью в соответствии в проектом и правилами производства работ. Находится в работоспособном состоянии. Приборы оповещения имеются "ВЭРС ПК"-2 шт, светильники "Ракета 02-30 LFD" - 1 шт. "SLT-ST-30 30L"</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</p>	

	перечень и тип систем противопожарной защиты)		
	расчет пожарного риска не производился на основании ФЗ от 22.07.2008 №123 ФЗ		
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	п.4.3 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным конструктивным решениям"; Ст.69. ФЗ от 22.07.2008г № 123 ФЗ "технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ; ст.57. 58, 87,88,ФЗ от 22.07.2008г № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.5.2.3, п.5.2.4. СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты"	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст.68 ФЗ от 22.07.2008г №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.48 Правил противопожарного режима, утвержденных постановлением	Выполняется

		Правительства РФ от 16.09.2020г № 1479; п.п.4.1, 4.2., 5.1, 5.2 СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты . Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности".	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.72. Правил противопожарного режима, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г №1479 ; раздел 8 СП. 4. 13130.2013г "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты".	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	пп.4.1, 4.2, 5.11, 5.2.2, 5.2.6, СП 4. 13130.2013г "Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования объемно-планировочным и конструктивным решением"; ст.57,58,87, 88, ФЗ от 22.07.2008г № 1323-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ; п.5.2.3., п.5.2.4 СП 2.13130.2020г "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты"	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п.п4.2.9, 4.2.13, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.19, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.4.6, 4.4.12., раздел 5 , 7, СП 1.13130.2020г "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" ; Ст.53,89. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" , утвержден ФЗ от 22.07.2008г № 123-ФЗ п.п.23,26,27,28,36; Правила	Выполняется

		противопожарного режима в Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020г п.4.4.9, 4.2.18, 4.2.19, 5.1.3, 5.1.4.,	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	раздел 7. СП 4. 13130.2013г "Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям" ; ст.90 ФЗ от 22.07.2008г № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ; п.а), п.б). п.17 правил противопожарного режима, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г №1479 ; пп.7.1, 7.2, 7.3, 7.7, 8.9, СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям "	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	пп.3.12, 3.14, 5.1., 5.2, 5.18, 6.1.,(6.1.1., 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4.), 6.2. приложение А , таблица А1, СП 484.1311500. 2020 "Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты"; п.6.4.1, ГОСТ Р 59638-2021 "Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность" ; ст.54,61.83,91. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" утвержден ФЗ от	Выполняется

		<p>22.07.2008 №123-ФЗ ; п.3.1.,3.2.,3.3.,3.4.,3.5, СП 3.13130.2009 "Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре" ; пп.6.4.2, 6.4.8., ГОСТ Р 59639 -2021 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию , монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность»;п.п.5.1, 5.2 СП 8.12130.2020 «Система противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»; п.п. 6.2.1, 7.2, 7.6 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования; п.п. 48, 49, 50 Правил противопожарного режима в Российской Федерации №1479 от 16.09.2020</p>	
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>п. 6.1.1 СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты»; п. 6.24 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требование пожарной безопасности»</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта</p>	<p>п.п. 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 14, 16, 17, 23, 26, 27, 30, 32, 35, 36, 54, 55, 60, 65, 67, 71, 73, 392, 393, 394, 395, 397, 400, 403, 406, 407, 409. Правила</p>	Выполняется

<p>защиты и противопожарный режим</p>	<p>противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479; ст.ст. 5,52,84 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержден федеральным законом от 22. 07.2008 №123- ФЗ п.п. 1,2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17,18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25,26, 27; Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Обучение мерам пожарной безопасности работников организации» ;п.п. 1.1, 1.2, 3.1, 3.2, 3.6, 3.7, ГОСТ 12.1.004-91 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность»</p>
---	---