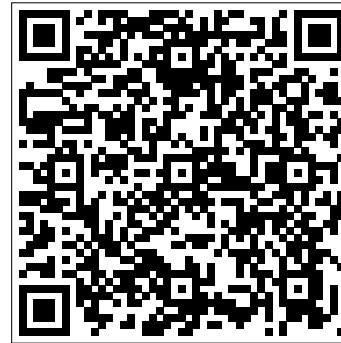


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Омской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)



«25» декабря 2024 г.

Регистрационный № 55-08-2024-022367

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Шербакульская средняя общеобразовательная школа № 1» Шербакульского района Омской области

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"ШЕРБАКУЛЬСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №1"  
ШЕРБАКУЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

(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: 1025502133084

ИНН: 5540006341

Место нахождения объекта защиты:

обл. Омская, р-н. Шербакульский, рп. Шербакуль, ул. Советская, д. 116

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

01.09.1970

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1048

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	3123
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)	Система противопожарной защиты ВЭРС ПК-24, объектовое оборудование РСПИ «Стрелец —Мониторинг», Извещатели пожарные дымовые оптико-электронные ИП212-ЗСУ, извещатель пожарный ручной ИПР-И, извещатель пожарный пламени Пульсар 01Н, Извещатель пожарный тепловой ИП103-5/1, комплекс аппаратуры оповещения «Веллез», Звуковые колонки оповещения 3 Вт, 6Вт, Блок источника резервного питания БИРП-12{fire_protection_systems},4 Оповещатели световые «ВЫХОД» молния 2-12В, Оповещатель световой «Стрелка» двухсторонний Молния 12-В, светильник аварийного освещения ТР882
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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 align="center">Оценка не проводилась</p>	
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов</p>	

	страхования)		
	16150277.70		
4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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	<p>П.4.3 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным конструктивным решениям» ст.69 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». распространения пожара на объектах 3 защиты.</p> <p>Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям» ст.ст. 57, 58, 87, 88 Федерального закона от 22.07.2008 № 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"</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 68 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 48 Правил противопожарного режима, утвержденных постановлением	Выполняется

		<p>Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 п.п. 4.1, 4.2, 5.1, 5.2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты наружное противопожарное водоснабжение требования пожарной безопасности.</p>	
4.3.	<p>Проезды и подъезды для пожарной техники</p>	<p>п. 72 Правил противопожарного режима, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 раздел 8 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты</p>	<p>Выполняется</p>
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>п.п. 4.1, 4.2, 5.1.1, 5.2.2; 5.2.6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям» ст.ст. 57, 58, 87, 88 Федерального закона от 22.07.2008 № 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"</p>	<p>Выполняется</p>
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>п.п. 4.2.9; 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 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» ст. 53, ст. 89 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержден</p>	<p>Выполняется</p>

		федеральным законом от 22.07.2008 №123-ФЗ п.п. 23, 26, 27, 28, 36 Правила противопожарного режима в Российской Федерации №1479 от 16.09.2020 п. 4.4.9, 4.2.18, 4.2.19, 5.1.3, 5.1.4 СП 1.13130.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	раздел 7 СП 4.13130.2013 «Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.п а), п.п б) п. 17 Правил противопожарного режима, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 п.п. 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 конструктивным решениям»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	раздел 7 СП 4.13130.2013 «Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.п а), п.п б) п. 17 Правил противопожарного режима,	Выполняется

		<p>утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 п.п. 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 конструктивным решениям»</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 защиты и противопожарный режим</p>	<p>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 противопожарного режима в Российской Федерации утверждены 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,</p>	Выполняется

		3.6, 3.7, ГОСТ 12.1.004-91 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность»	
--	--	---	--