Зарегистрирована ГУ МЧС России по Омской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«15» января 2025 г.

Регистрационный № 55-08-2025-000346



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Шербакульский лицей" Шербакульского муниципального района Омской области

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ШЕРБАКУЛЬСКИЙ ЛИЦЕЙ" 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)

ИНН: 5540006285

ОГРН/ОГРНИП: 1025502133403

Место нахождения объекта защиты:

обл. Омская, р-н. Шербакульский, рп. Шербакуль, ул. Пушкина, д. 31

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

01.09.1994

(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)

No	Наименование раздела		
п/п			
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	9	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	2607	

здания, кв. м	
1.6. Объем здания, куб. м	23469
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)	1. Автоматическая пожарная сигнализация (ВЭРС ПК-24 прибор приемно-контрольный охранно-пожарный. Приборы: "ВЭРС-ПК24"-1шт.; "ВЭРС-ПК16"-1 шт.; извещатели: ИП212-3СУ-404 шт., ИПР-И-16 шт., "Пульсар1-01Н"-6 шт.; оповещатели" "Молния-12"-22 шт.; "НБО-2х1-12В-01"-9 шт.; источник "ИВЭПР112-5-1"-1шт.; светильник "НВ320"-1 шт. объектового оборудования РСПИ "Стрелец-Мониторинг", сигнал выводится на пульт ДДС-1) 2. Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре (комплекс аппаратуры оповещения «Веллез-h-48-400» в составе: аппаратура «Веллез-48-200-220/24»-1 шт.; усилитель мощн. «200РА016М/24»-1 шт.; блок резервного питания «РЅU01-24/24»-1 шт.; шкаф коммутационный «Н4»-1 шт.; микрофон-1 шт.; система акуст. «26АЅ100FW»-35 шт.; система акуст. «6АЅ100FW» объектового оборудования РСПИ «Стрелец-Мониторинг»). 3. Пожарный

гидрант вне территории объекта. 4. Система противодымной защиты (вытяжная приточная вентиляция). 5. Первичные средства пожаротушения (огнетушители порошковые ОП – 4 (20 шт.). Масса заряда 4 кг., рабочее давление в корпусе огнетушителя 1,4 МПа, длина струи огнетушащего вещества: 3 м, время выхода огнетушащего вещества, не менее 10 с., масса огнетушителя, не более 4,5 кг., диапазон температур эксплуатации от −30°С до +50°С, габаритные размеры: высота 485/402 мм, диаметр 130/147 мм, вытесняющий газ - воздух, огнетушащая способность 2А, (тушение штабеля из 112 деревянных брусков 635*40*40 мм), 55В (тушение бензина на площади 1,75 м2), срок службы 10 лет).

2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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)

Оценка не проводилась

3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Возможность ущерба имуществу третьих лиц от пожара отсутствует

4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>

I	Hourseyens	Daybyayırı	Cparaver a
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих требования	
		пожарной безопасности к объекту	
		защиты	
4.1.	Противопожарные	ст.69 Федерального закона №	Выполняется
	расстояния между	123-ФЗ от 22.07.2008 г.	
	зданиями и сооружениями	«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности», п. 4.3, 4.4, 4.14,	
		6.11.2, табл.1 СП 4.13130.2013	
		«Свод правил. Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объекте защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям».	
4.2.	Наружное	ст.62, 68 Федерального закона №	Выполняется
	противопожарное	123-ФЗ от 22.07.2008 г.	
	водоснабжение	«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности», п. 4.1, 4.3, 4.4, 5.2	
		табл.2, 6.3, 8.4,8.6 СП 8.13130.2020	
		«Свод правил. Системы	
		противопожарной защиты.	
		Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности».	
4.3.	Проезды и подъезды для	ст. 90 Федерального закона №	Выполняется
	пожарной техники	123-ФЗ от 22.07.2008 г.	
	_	«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности», раздел 8 СП	
		4.13130.2013 «Свод правил.	
		Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объекте защиты. Требования к	
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям».	
4.4.	Конструктивные и	п. 5.2.3, 5.3.4, 5.4.2, 6.7.15, табл.	Выполняется
	объемно-планировочные	6.13, 6.7.1, табл.6.9, СП	
	решения, степень	2.13130.2020 «Свод правил.	
	огнестойкости и класс	Системы противопожарной	
	конструктивной пожарной	защиты. Обеспечение	
	опасности	огнестойкости объектов защиты»,	
		п. 5.1, 5.6 СП 4.13130.2013 «Свод	
		правил. Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объекте защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям», ч.1	
		ст. 6, ч.1, 5 ст. 87, ст. 57,58, 59, ч. 2,	
		6 ст. 87, ч.9 ст. 88 Федерального	
		закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г.	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности», ч. 1 ст.6, ст.8, ч. 5	
		ст. 15 Федеральный закон от	
		30.12.2009 № 384-ФЗ (ред. от	
		02.07.2013) «Технический	
		регламент о безопасности зданий и	
		сооружений»	
ł.5.	Обеспечение безопасности	ст. 53, 89 Федерального закона №	Выполняется
	людей при возникновении	123-ФЗ от 22.07.2008 г.	
	пожара, эвакуационные	«Технический регламент о	
	пути и выходы	требованиях пожарной	
		безопасности», раздел 4.1, 4.2,	
		4.2.7, 4.3.3, 4.4, 7.1, 7.12, п. 8.1.11,	
		8.1.19, 8.2.5 СП 1.13130.2020	
		«Свод правил. Системы	
		противопожарной защиты.	
		Эвакуационные пути и выходы»	
1.6.	Обеспечение безопасности	ст. 90 Федерального закона №	Выполняется
	пожарно-спасательных	123-ФЗ от 22.07.2008 г.	
	подразделений при	«Технический регламент о	
	ликвидации пожара	требованиях пожарной	
	·	безопасности», раздел 7 СП	
		4.13130.2013 «Свод правил.	

		1	1
		Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объекте защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям».	
4.7.	Системы	ч.4 ст. 4, ст. 48, 49, 50, глава 14, п.	Выполняется
	противопожарной защиты	3 ст. 52, ст. 54, ч.3 ст.81, ч.1-8 ст.	
	(системы противодымной	82, ч.1,7 ст. 83, ч. 1-4, ч. 7-11 ст. 84,	
	защиты, пожарной	ст. 91, ст. 103 Федерального закона	
	сигнализации,	№ 123-ФЗ от 22.07.2008 г.	
	пожаротушения,	«Технический регламент о	
	оповещения и управления	требованиях пожарной	
	эвакуацией, внутренний и	безопасности», п. 3.1-3.5, п.4.1, 4.2,	
	наружный	п. 4.4, п. 5.5 СП 3.13130.2009	
	противопожарные	«Свод правил. Системы	
	водопроводы)	противопожарной защиты. Система	
	•	оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		безопасности», раздел. 5, 6, 7 СП	
		484.1311500.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Системы пожарной сигнализации и	
		автоматизация систем	
		противопожарной защиты. Нормы	
		и правила проектирования», раздел	
		5, 6.2, 6.3, 6.7, 6.10 CΠ	
		485.1311500.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Установки пожаротушения	
		автоматические. Нормы и правила	
		проектирования», раздел 4 СП	
		486.1311500.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		/Перечень зданий, сооружений,	
		помещений и оборудования,	
		подлежащих защите	
		автоматическими установками	
		пожаротушения и системами	
		пожарной сигнализации.	
		Требования пожарной	
		безопасности»; п. 5,8,12,13,15	
I	I	000011111111111111111111111111111111111	

		Постановления правительства РФ от 01.09.2021 № 1464 «Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре».	
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	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ», п. 54, 55, 56, п. 3.5 СП 3.13130.2009 от 25.03.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», раздел 6.8 СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования».	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ», разделы 1, 2, 16, 18, 19; ст. 5,6,64 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию	Выполняется

указанных программ и категорий	
лиц, проходящих обучение по	
дополнительным	
профессиональным программам в	
области пожарной безопасности»;	
ст. 20, 21, 25, 34, 37; Федеральный	
закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О	
пожарной безопасности»	