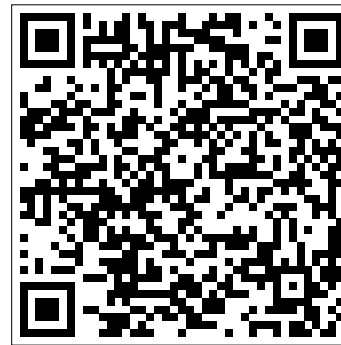


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Саратовской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«25» октября 2024 г.

Регистрационный № 64-08-2024-018268



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЛИЦЕЙ № 4"  
ВОЛЖСКОГО РАЙОНА Г. САРАТОВА

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЛИЦЕЙ № 4"  
ВОЛЖСКОГО РАЙОНА Г. САРАТОВА

(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: 1036405002534

ИНН: 6450040759

Место нахождения объекта защиты:

обл Саратовская, г Саратов, ул Московская, Здание 64/32

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

01.01.1972

(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	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	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2374

1.6.	Объем здания, куб. м	33422
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)	<p>В здании установлена автоматическая пожарная сигнализация: Сигнал 20М М-2 шт., Болид (С2000-КДЛ, С2000-БКИ - 2 шт.) (год установки 2018). Лицей оборудован пожарными извещателями ИП 212-141-364 штуки, установленными на перекрытиях во всех помещениях. Пищеблок оборудован тепловыми извещателями ИП 101-01- 10 штук, а также в актовом зале стоят лучевые извещатели типа ИПДЛ - 2 шт. Сигнал выведен на приемно-контрольный прибор Сигнал-20М, который расположен на круглосуточном посту охраны - на входе в здание (1 этаж). В здании на каждом этаже установлены ручные пожарные извещатели (ИПР-513-10), всего 16 шт.</p> <p>Чердачные помещения оборудованы тепловыми датчиками типа С 2000-ИП-03 - 40 шт., а также ручными извещателями ИПР-513-03 - 3 шт. Здание оборудовано системой оповещения о пожаре и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) третьего типа (передача специального текста через</p>

		<p>пожарный речевой ЛИГАРД-Сигнал-2 и Речор-М (год установки - 2018г.) На этажах здания установлены колонки в количестве 15 шт.</p> <p>Эвакуационные выходы оборудованы световыми табло "Выход" Блеск СП (18 шт.) На путях эвакуации размещены клеящиеся светоотражающие эвакуационные знаки пожарной безопасности, указывающие направление движения.</p>	
2.	<p><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>Расчет пожарного риска не проводился на основании п. 3 ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</p>			
3.	<p><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 страхования)</p>		
<p>Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек</p>			
4.	<p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>требованиях пожарной безопасности" Глава 16. ст. 69 п.п. 1,2 таблица 19, 20 ст. 74 п. 1 СП 4.13130.2013 "Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями" п.п. 4.3, таблица 1, 5.6.2, п. 6.9.2 (Требования к зданиям котельных)</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 62, 68 (в ред. Федерального закона от 14.07.2022 № 276 ФЗ) п.п. 1,2.1,3 СП 8.13130.2020 от 30.03.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности п.п. 4.1.,5.1.,8.8.,8.9.,8.10 Таблица 1</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ред. От 25.12.2023г) ст.90 п.п. 1.1, 1.2, 1.3, 2; ст.98 п. 2 СП 4.13130.2013 "проезды и подъезды для пожарной техники" п.п. 8.3, 8.4, 8.6, 8.7,8.8, 8.9</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 30, 31, 32.1, 53.1, 57, 58, 87.1-87.6 Таблица 21 СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" п.п. 5.2.6, 5.4.16 (а,б,в,г,ж), 6.1.1, 6.7.15, 6.7.17, Таблица 6.1, 6.9, 6.13</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент</p>	Выполняется

	пожара, эвакуационные пути и выходы	о требованиях пожарной безопасности" ст.ст 53.2-53.4, 89.1-89.3, 89.3.1-89.3.3, 89.8, 89.10-89.12, 89.14.1-89.14.5, 89.15 СП 1.13130.2020 "Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы" п.п. 4.2.2-4.2.9, 4.3.1-4.3.5, 4.4.3, 4.4.6, 8.1.1-8.1.6, 8.1.11-8.1.12,8.1.15-8.1.18,8.1.21-8.1.22,8.1.29, 8.2.1-8.2.3, 8.2.5, 8.3.4 Таблица 14-18	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 90 СП 4.13130.2013 "Обеспечение деятельности пожарных подразделений" п.п. 7.1-7.3, 7.5-7.6, 7.14-7.16	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.56, 62, 68, 85.1, 85.6-86.9, 85.11, 83.6-83.7.1, 83.9, 84.1.1-84.1.7, 84.2, 84.3, 84.7-84.11 СП 3.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" п.п. 3.1-3.5, 4.1-4.2, 4.4-4.8, 5.1-5.5 Таблица 1 СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" п.п. 5.16, 6.1, 6.2.2, 6.2.5-6.2.6, 6.3.4, 6.3.4, 6.5.2, 6.6.1-6.6.3, 6.6.11, 6.6.27, 7.1.1-7.1.3, 7.2.2, 7.7 СП	Выполняется

		486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудование, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования" 4.1, 4.4, 4.9	
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-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 53, 55, 59, 60 СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" п. 5.16, 7.2.2	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 5 Постановление Правительства РФ от 16 октября 2020 г. № 1479" Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" 2-6, 11, 13, 14, 16, 18, 21-23, 26, 27, 30-33, 35, 37, 41, 43, 47, 48, 54, 56, 60, 77, 395-397, 400, 403, 406, 407, 409	Выполняется