

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

«13» августа 2024 г.

Регистрационный № 64-08-2024-013753



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 67 ИМЕНИ О.И.ЯНКОВСКОГО"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 67 ИМЕНИ О.И.ЯНКОВСКОГО"

(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: 1026402677718

ИНН: 6452061708

Место нахождения объекта защиты:

410012, обл Саратовская, г Саратов, ул им Пугачева Е.И., Дом 123

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

01.01.1887

(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	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	25
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3647

1.6.	Объем здания, куб. м	6849
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 установка пожарной сигнализации (год установки – 2019), оборудовано 408 дымовыми извещателями пожарными (ДИП 212-141) и 13 тепловыми пожарными извещателями (ИП 103-5/1 А3), установленными на перекрытиях во всех помещениях, сигнал выведен на приемно-контрольный прибор «С2000М» расположенный на посту охраны. На каждом этаже, расположен ручной пожарный извещатель ИПР-513-10, всего – 19 шт. Здание оборудовано системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) третьего типа (передача специального текста через прибор управления речевыми оповещателями «СОНАТА – К» - 2 шт., по громкоговорителям «СОНАТА – 3» - в количестве -29 шт., звуковое оповещение может осуществляться также через внутришкольную радиосеть ГГС «Геликон-101».</p> <p>Управление эвакуацией организовано при помощи указателей направления и</p>

		световых табло «Молния 12 В «Выход»» - 34 шт. Внутренний водопровод имеется – 12 ПК. Наружный противопожарный водопровод – отсутствует.	
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>		
Расчет пожарного риска не проводился.			
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	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о 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)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>безопасности» ст.62, 68 (в ред. Федерального закона от 14.07.2022 N 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>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 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, 32.1.4а, 32.2, 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 пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент 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, 4.4.1 - 4.4.3, 4.4.6, 8.1.1.-8.1.6,</p>	Выполняется

		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, 85.6-85.9, 85.11; 83.6-83.7.1, 83.9; 84.1.1-84.1.7, 84.2, 84.3, 84.7-84.11 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», п.п. 3.1-3.5, 4.1- 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, 6.5.2, 6.6.1-6.6.3, 6.6.11, 6.6.27, 7.1.1-7.1.3, 7.2.2, 7.7. СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования», 4.1, 4.4,	Выполняется

		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 сентября 2020 г. N 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