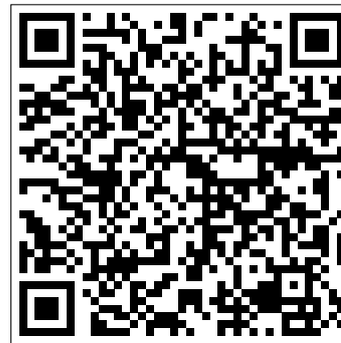


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Саратовской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«11» декабря 2024 г.

Регистрационный № 64-08-2024-021108



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 144»
корпус 3

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ДЕТСКИЙ САД № 144"

(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: 1146450000080

ИНН: 6452108272

Место нахождения объекта защиты:

410082, обл Саратовская, г Саратов, ул им Мысникова Ю.А., Здание 12А

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

10.10.2018

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций

1.4.	Высота здания, м	16
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	907
1.6.	Объем здания, куб. м	13792
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>Здание оборудовано системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) третьего типа (передача специального текста через речевой оповещатель типа «Тромбон» год установки 2018 и акустические модули типа УМИ-240. Количество речевых оповещателей:25 шт.</p> <p>Здание оборудовано 127 извещателями пожарными адресно-аналоговыми оптико-электронными (ДИП-34А-04), извещатель тепловой адресный С200 ИП 03 , извещатель пожарный ручной адресный типа ЭДУ 513-3АМ (6 шт) установленными на перекрытиях во всех помещениях, сигнал выведен на приемно-контрольный прибор «Сигнал 20П SMD» На каждом этаже расположен извещатель пожарный ручной адресный типа ЭДУ 513-3АМ всего -6 шт. Система пожарной сигнализации обеспечивает дублирование сигнала о возникновении пожара на пульт подразделения пожарной охраны и ПАК «Стрелец-</p>

		<p>Мониторинг». Здание оборудовано внутренним противопожарным водопроводом. Пожарный кран РПК –Н/В-4 шт.установлены непосредственно в здании на каждом этаже. Диаметр крана 50мм, пожарные рукава длиной 20м. огнетушитель порошковый ОП -4(3)-25 шт установлены на каждом этаже здания.</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 перечень и тип систем противопожарной защиты)</p>		
<p>Расчет пожарного риска проводился на основании статьи 79 п.1 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» утвержденного ФЗ от 22.07.2008г №123-ФЗ Расчетная величина пожарного риска в здании, сооружении или строении определяется как максимальное значение пожарного риска из рассмотренных сценариев пожара :не превышает.</p>			
3.	<p><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>		
<p>Размер возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара по собственной оценки составляет : 8 000 000-00руб.</p>			
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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</p>	<p>статья 69 и статья 100 ФЗ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ;</p>	<p>Выполняется</p>

	зданиями и сооружениями	СП4.13130.2013(п.4.3,табл.1) СП 4.13130.2013, п. 6.11.2.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 68 ФЗ от 22.07.2008г. № 123-ФЗ СП8.13130.2009(п.5.2. табл.) СП 7131302009 п.8.6	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.8.1 СП 4.13130.2013; п.8.6 СП 4.13130.2013; п.8.8 СП 4.13130.2013; п. 6.7.15 СП 2.13130.2012. п.8.9 СП 4.13130.2013. 123-ФЗ ТР ТОПБ со ст.69; СП 42.13330.201.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ч.2 ст.87 ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ(таб.1) ч.6 ст.87 ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ(таб.2) п.6.7.10 табл. 6.12. СП 2.13130.2012 п.3.1 СП 1.13130.2009	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ №123 от 22.07.2008, СП 1.13130.2009. ФЗ №123 от 22.07.2008 ст. 89 часть 8,10. п.5.2.13 СП 1.13130.2009 СП 1.13130.2009 п.5.2.34; п.5.2.5 СП 1.13130.2009. п.4.4.1 СП 1.13130.2009. п.5.2.16 СП 1.13130.2009; п.5.2.23 СП 1.13130.2009; п.4.4.3 СП 1.13130.2009,п.6,31* СНИП 21-01-97*; п5.4.16 СП 2.13130.2012, п. 4.4.7 СП 1.13130.2009; п.4.4.4 СП 1.13130.2009; ст.134 ФЗ №123-ФЗ от 22.07.2008 табл. 28	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст.90 часть 2 ФЗ №123 от 22.07.2008; СП 4.13130.2013 п. 7.10 ч.6 ст.15 ФЗ от 30.12.2009 №384 и ГОСТ Р 53254-2009 п. 6.1.3	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной)	СП 5.13130.2009, СП 54.13330.2016; СП 5.131302009;СП 10.13130.2009 изменение №1 от 01.02.2011г. п.4.1.1 табл.1; Статья	Выполняется

	сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	86 ФЗ 123; п.2.4.3 ППБ 101-89	
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	п.5.2.13 СП 1.13130.2009; СП 1.13130.2009 п. 5.2.34; п.5.2.5 СП 1.13130.2009; п.4.4.1 СП 1.13130.2009; п.5.2.16 СП 1.13130.2009; п. 5.2.23 СП 1.13130.2009; п.4.4.3 СП 1.13130.2009, п.6,31* СНиП 21-01-97*; п5.4.16 СП 2.13130.2012, п. 4.4.7 СП 1.13130.2009; п.4.4.4 СП 1.13130.2009; ст.134 ФЗ №123-ФЗ от 22.07.2008 табл. 28	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п.6,7*,12,14,20 ,33,59 Правил противопожарного режима Российской Федерации; глава 5,7 и 8 ФЗ; статья 84 ФЗ; Постановление Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г. и ППБ 101-89 с изменениями; п.2.1.25 ;2.3.15;приложение 2 ППБ 101-89 с изменениями .	Выполняется