

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Саратовской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«18» октября 2024 г.

Регистрационный № 64-08-2024-017796



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад
комбинированного вида № 167" Ленинского района г. Саратова

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ДЕТСКИЙ САД КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА № 167" ЛЕНИНСКОГО
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: 1036405303846

ИНН: 6453041969

Место нахождения объекта защиты:

обл. Саратовская, г. Саратов, ул. им Чехова А.П., зд. 6

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

29.07.1986

(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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1684
1.6.	Объем здания, куб. м	10221
1.7.	Количество этажей	2
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>Система АПС, СОУЭ и дублирования сигналов в ПЧ Стрелец- Мониторинг, адресно-аналоговая. Для управления системой автоматической пожарной сигнализации и дублирования сигналов в ПЧ Стрелец-Мониторинг используется пульт контроля и управления С2000М (АРКО);</p> <p>ППК: контроллер двухпроводной линии связи С2000-КДЛ(АРК1-2); блок индикации: С2000-БИ SMD (БИ1-2); пожарные извещатели: дымовые оптико-электронные адресно-аналоговые ДИП-34А-03 и ручные адресные ИПР-513-ЗАМ исп. 01. В состав системы «Стрелец-Мониторинг» входит: объектовая станция из состава ПАК «Стрелец-Мониторинг» РСПИ; выносная антенна СМ470. Управление системой реализовано от контрольно-пускового блока С2000-КПБ.</p> <p>Система оповещения и управления эвакуацией 3-го типа – речевой способ</p>

		<p>оповещения с применением световых оповещателей «Выход». Речевое оповещение реализовано с помощью прибора управления Соната-К-120М и громкоговорителей Соната-Т-Л-100-3/1 Вт. Запуск речевого оповещения - через блок сигнально-пусковой С2000-СП1(СП1). Управление световым оповещением - через контрольно-пусковой блок 2000-КПБ (КПБ1-2). В подвальном помещении и помещении дежурного персонала – оповещатели охранно-пожарные комбинированные светозвуковые Маяк-12КП, подключаемые к контрольно-пусковому блоку С2000-КПБ (КПБ2). Управление электро-механическими замками с помощью сигнально-пусковых адресных С2000-СП2 исп.02(СП2). Имеются механическая система - внутренний противопожарный водопровод (11 гидрантов), ручная система - 29 огнетушителей.</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>Оценка не проводилась</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</p>	

	страхования)		
Ущерб имуществу третьих лиц от пожара исключен (0 рублей 0 копеек)			
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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	Ст. 69 п.1 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.3.табл.1.4.20 СП4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» (с изменением № 1)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Наружное противопожарное водоснабжение отсутствует	Не выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	П.8.1 (в) СП4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно- планировочным конструктивным решениям» (с Изменением N 1 с 14.08.20 г.)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	П: 5.2.3.6.7.10, 6.7.11СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»	Выполняется

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Ст.89 п.1 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.1.1, 4.1.2.5, 4.3.2, 4.3.3, 5.1.1 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	П. 4.1.2 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Ст. 54 п.1. ст.62, ст.83. п.7 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Приложение А табл. А1 п.9 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (с Изменением № 1); п. 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.8, 5.3; табл. 1, табл. 2, СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п. 4.1 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	П: 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1,	Выполняется

	<p>противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>13.14.2, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5, приложение А. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (с изменениями № 1)</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ст.6, ст. 53, ст. 56, ст. 60, ст. 63, ст. 64, ст. 69, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 85, ст. 87, ст. 88, ст. 89, ст. 90, ст. 91, ст. 103, ст. ст. 134 (1-2), ст. 137, ст. 138, Федеральный закон от 22.07.2008 N 132 ФЗ (ред. от 27.12.2018) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 1.1, п.1.2, п. 3.1, п. 3.3 ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ «Пожарная безопасность. Общие требования (с Изменением N 1); Постановление от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима»; п:1, 2, 31, 34; приказ МЧС РФ №645 Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» от 12 декабря 2007 года (с изменениями на 22 июня 2010 года)</p>	Выполняется