

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

«01» августа 2025 г.

Регистрационный № 64-08-2025-012318



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Муниципальное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад № 194"
Ленинского района г. Саратова

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ДЕТСКИЙ САД № 194" 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: 1036405304660

ИНН: 6453058345

Место нахождения объекта защиты:

обл. Саратовская, г. Саратов, ул. им Лебедева-Кумача В.И., зд. 69А, стр. 1

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

01.11.1968

(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	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	687
1.6.	Объем здания, куб. м	3
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>АПС, СОУЭ, объектовая станция «Стрелец-Мониторинг» Прибор приемно-контрольный Сигнал-«Гранит-8» Извещатель пожарно-дымовой оптико- электронный ИП 21-41м-57шт. Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5-2шт. Извещатель пожарный ручной ИПР-513-10 Источник вторичного электропитания ИВПП 12/5 24В-3А-17А/ч Аккумулятор Delta АКБ12-7 А/ч Аккумулятор Delta АКБ12-7А/ч Табло «Выход»-28шт. Огнетушитель самосрабатывающий порошковый ТУ 4854-002-08578309 ОСП-1 Огнетушители ОП2-3шт., ОП5-5шт., ОП8-3шт., ОСП2-1шт. Речевой оповещатель «Рокот» НО242</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>	

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)

Ввиду отсутствия в пределах расстояния других объектов, ущерб третьих лиц отсутствует.

4.

Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты

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»; СП4.13130.2013 (п.4.3.табл.1;4.20)«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

СП4.13130.2013 (п.8.1 (б)) «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

СП 2.13130.2020 (п. 5.2.3; 6.7.10;

Выполняется

	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	6.7.11) «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»	
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) СП 1.13130.2020 (п. 4.1.1; 4.1.2; 4.3.2; 4.3.3; 5.1.1) «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 1.13130.2020 (п. 4.1.2) «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) СП484.1311500.2020 (6.1; 6.2.1-6.2.14; 6.3; 6.4; 6.5.1; 6.5.2; 6.5.4; 6.6; 7.1; 7.2; 7.7) «Свод правил системы противопожарной защиты системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты нормы и правила проектирования»; СП486.1311500.2020 (п.4.4; 4.9) "Свод правил системы противопожарной защиты перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации требования пожарной безопасности» СП 3.13130.2009 (п.4.1) «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и	Выполняется

		управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»;	
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	СП486.1311500.2020(п.4.4 табл 1) "Свод правил системы противопожарной защиты перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	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 123 ФЗ (ред. от 27.12.2018) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности; ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ » (п. 1.1; 1.2; 3.1; 3.3) «Пожарная безопасность. Общие требования (с Изменением N 1); Постановление от 16.09.2020 № 1479 (п:1, 2, 31, 32, 34, 35, 36, 37) «Об утверждении Правил противопожарного режима»; приказ МЧС РФ №645 (п.31, 41-46) Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» от 12 декабря 2007 года (с изменениями на 22 июня 2010 года)	Выполняется