

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

«02» июня 2025 г.

Регистрационный № 64-08-2025-008270



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад
№ 2 "Ласточка" г. Балаково Саратовской области

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД № 2 "ЛАСТОЧКА" Г. БАЛАКОВО
САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

(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: 1036403903854

ИНН: 6439053360

Место нахождения объекта защиты:

обл. Саратовская, г. Балаково, ул. Коммунистическая, д. 121/5

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

01.09.1955

(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	C1
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	466
1.6.	Объем здания, куб. м	5804
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)	ДН пониженная пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>а) Автоматическая пожарная сигнализация установлена в 2015 г. состоит из: Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный «Сигнал 20 М» - 1 шт. установлен- на 1 этаже у кабинета кастелянши.</p> <p>Извещатели пожарные дымовые ИП 212-45 – 124 шт., Извещатели пожарные ручные ИПР 513-10 – 6 шт.</p> <p>Оповещатель светозвуковой Маяк 12 кп – 1 шт.</p> <p>Оповещатель звуковой ООПЗ-12 - 8 шт. Оповещатель световой Молния 12 «Выход» - 20 шт. Обслуживание пожарной сигнализации осуществляется согласно гражданско-правового договора от 09.01.2025 г № 33М, заключенного с ООО «Эксперт безопасности». ТО системы автоматической пожарной сигнализации проводится ежемесячно. Дата последнего ТО 05.05.2025 г.</p> <p>Здание оборудовано объектовой станцией радиосистемы передачи извещений «Стрелец-</p>

Мониторинг» о срабатывании или неисправности установки автоматической пожарной сигнализации в подразделение пожарной охраны «01»
Обслуживание оборудования «Стрелец-Мониторинг» осуществляется согласно договора от 09.01.2025 г. № б/н заключенного с МКУ «Организационно-методическим центром Балаковского муниципального района Саратовской области», ТО системы автоматической пожарной сигнализации проводится ежемесячно, последнее ТО было 05.05.2025 г б) наличие системы внутреннего противопожарного водопровода: внутренний противопожарный водопровод не требуется в) наличие автоматической системы пожаротушения: не требуется г) наличие системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре: световые оповещатели «ВЫХОД», «ЗАПАСНОЙ ВЫХОД», местоположение - у выходов и по ходу движения людей, звуковой пожарной извещатель- извещатели пожарные радиоканальные ручные ИПР-513-10– 6 шт. д) ОП –4(З) - 12 шт., введены в эксплуатацию в 2018 г., перезаряжены в 2022 г., ведется учет первичных средств пожаротушения в специальном журнале

(месторасположения:
педагогический кабинет)

2.	<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)		
Оценка не проводилась			
3.	<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)		
не проводилась			
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	Федеральный закон от 22.08.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Правила противопожарного режима в РФ утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 "О противопожарном режиме" СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности"	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Правила противопожарного режима в РФ утвержденные	Выполняется

		<p>постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 " О противопожарном режиме" СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно планировочным и конструктивным решениям"</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Правила противопожарного режима в РФ утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 " О противопожарном режиме" СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты"</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Правила противопожарного режима в РФ утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 " О противопожарном режиме" СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы"</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Правила противопожарного режима в РФ утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 " О противопожарном режиме" СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно планировочным и конструктивным решениям"</p>	Выполняется
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной</p>	<p>Правила противопожарного режима в РФ утвержденные постановлением Правительства РФ</p>	Выполняется

	защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	от 16 сентября 2020 года № 1479 " О противопожарном режиме" СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре", СП 484.1311500.2020 "Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" СП 486.1311500.2020 "Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования".	
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	Правила противопожарного режима в РФ утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 " О противопожарном режиме" СП 484.1311500.2020 "Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" СП 486.1311500.2020 "Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования".	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в РФ утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 " О противопожарном режиме	Выполняется