

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Смоленской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«07» июля 2023 г.

Регистрационный № 67-08-2023-011329



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 86 «Сударушка» города Смоленска (МБДОУ «Детский сад № 86 «Сударушка»)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД № 86 "СУДАРУШКА" ГОРОДА СМОЛЕНСКА**

(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: 1206700020713

ИНН: 6732205705

Место нахождения объекта защиты:

214010, обл. Смоленская, г. Смоленск, ул. Центральная, д. 15А

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

30.01.1987

(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	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	680
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	993

1.6.	Объем здания, куб. м	8609
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>1.Наличие автоматической пожарной сигнализации - автоматическая система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа (перечень установок и технических средств: прибор приемно-контрольный охранно-пожарный «Сигнал-20» (1 шт.), модуль акустический «Орфей» (13 шт.), автоматические дымовые извещатели – 145 шт., ручные пожарные извещатели – 15 шт.; система вывода сигнала о срабатывании автоматической пожарной сигнализации («Пожар») на пульт Главного управления МЧС России по Смоленской области (устройство передачи сигналов по GSM- УО-4С);</p> <p>первичные средства пожаротушения (огнетушители ОП-4 – 4 шт., ОП-5 – 25 шт.), ведется журнал по их учету, места расположения огнетушителей указаны на поэтажных планах эвакуации. Огнетушители расположены на видных местах, на высоте 1, 5м. автоматическая система передачи тревожного сигнала «Пожар» подключена к ПАК «Стрелец-Мониторинг» ГУ МЧС по Смоленской области.</p>

		<p>2. Наличие системы внутреннего противопожарного водопровода - металлические пожарные шкафы, оборудованные пожарными кранами и огнетушителями- 6 штук</p> <p>3. Наличие автоматической системы пожаротушения - АПС, ПАК «Сигнал-20» «ТандемIP-И»-радиоканал</p> <p>4. Наличие системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре - на путях эвакуации установлены световые пожарные оповещатели «Выход» типа ОПОП-1-8 12 В</p> <p>5. Наличие первичных средств пожаротушения (огнетушителей) - имеются огнетушители ОП-4 – 4 шт., ОП-5 - 25 шт., расположены на видных местах, на высоте 1,5м. Места расположения огнетушителей указаны в поэтажных планах эвакуации.</p>
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>	
Не проводилась		
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>	
Не проводилась		
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u></p>	

<u>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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям: п.4.3, табл. 1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности. п.4.2, 5.2, п.8	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. П.7.1, п. 8.1 (в), 8,6, 8,9	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Ст.87, 88, 134-Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СТ.89 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п. 4.2.9, 4.2.22,4.4.1(а), п.5.1.1, 5.1.3, 5.2	Выполняется

		СП1.13130.2020 СВОД ПРАВИЛ СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ. Эвакуационные пути и выходы. п.27 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (ред. от 21.05.2021) "Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	пп. 3.2, 3.4, 4.1, п.7 табл. 2 СП 3.13.130.2009 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. Ст. 103 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"	Выполняется
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	СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования. СП 485.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования. СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		<p>Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования.</p> <p>Требования пожарной безопасности ст. 103 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования. Приказ МЧС РФ от 12.12.2007 N 645 (ред. от 22.06.2010) Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций"</p>	<p>Выполняется</p>