

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

«20» января 2026 г.

Регистрационный № 32-08-2026-000240



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение Мирнинский
детский сад "Солнечный"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ МИРНИНСКИЙ ДЕТСКИЙ САД "СОЛНЕЧНЫЙ"

(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: 1023201339567

ИНН: 3209001869

Место нахождения объекта защиты:

обл. Брянская, р-н. Гордеевский, п. Мирный, ул. Классона, д. 9

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

30.11.1967

(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	C2
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	600
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	798

1.6.	Объем здания, куб. м	4006
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 обнаружения пожара (установки и системы пожарной сигнализации) оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре обеспечивает автоматическое обнаружение пожара за время, необходимое для включения систем оповещения о пожаре, с целью организации безопасной (с учетом допустимого пожарного риска) эвакуации людей из здания МБДОУ Мирнинский детский сад «Солнечный». Здание оборудовано автоматической системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в соответствии с проектной документацией. Технические средства пожарной сигнализации обеспечивают: - выдачу сигнала «пожар» при срабатывании средств системы на выносные устройства световой и звуковой индикации; - выдачу сигнала «неисправность» при нарушении или отказе системы» - круглосуточный контроль пожарной обстановки на объекте; - ведение протокола событий в памяти</p>

приёмно-контрольного прибора; - периодическую диагностику исправности технических средств системы пожарной сигнализации; - отключение вентиляции при сигнале «пожар». Исходя из характеристики помещений МБДОУ Мирнинский детский сад «Солнечный» оборудованных пожарной сигнализацией, особенностей развития возможного пожара, а также с целью раннего его обнаружения предусмотрена защита помещений: - дымовыми адресно-аналоговыми извещателями ИП 212-60А. - ручными извещателями ИПР-И. Выбор типа пожарных извещателей произведен по НПБ 110-03, НПБ 88-2001* и ГОСТ Р 55776-95. В МБДОУ Мирнинский детский сад «Солнечный» выбран 2 тип оповещения людей о пожаре по НПБ 104-03, звуковой способ оповещения в отдельных зонах. Световое, звуковое оповещение включается автоматически при сигнале тревоги «пожар», табло «Выход» при сигнале «пожар» начинает прерывисто мигать. МБДОУ Мирнинский детский сад «Солнечный» заключен договор со специализированной организацией имеющей соответствующую лицензию на обслуживание АПС и СОУЭ.

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>		
Оценка 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>		
<p>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара В связи с выполнением нормативных требований по пожарной безопасности и отсутствием арендных отношений возможный ущерб третьих лиц от пожара практически исключен</p>			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>. Перечень нормативных правовых актов и нормативных документов, содержащих требования к обеспечению пожарной безопасности объекта: 18. СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений». 19. СНИП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения». 20. СНИП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий». 21. СНИП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные стены и сооружения». 22. СНИП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование». 23. СНИП 2.07.01-89* «Градостроительство.</p>	<p align="center">Выполняется</p>

Планировка и застройка городских и сельских поселений». 24.ГОСТ 12.1.004-91 «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования». 25. ГОСТ Р 12.2.143-2002 «ССБТ. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Элементы систем. Классификация. Общие технические требования. Методы контроля». 26. ГОСТ Р 12.4.026-2001 «ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний.». 27.ГОСТ 12.1.033-81 «ССБТ. Пожарная безопасность. Термины и определения» (В части терминов и определений, не вошедших в технический регламент). 28.НПБ 88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования». 29.НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией». 30.НПБ 104-03 «Проектирование системы оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях». 31.ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации». 32.Правила устройства электроустановок (ПУЭ). 33. РД 34.21.122-87 «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений». 34.Пособие по определению пределов огнестойкости конструкций и групп

		возгораемости материалов (ЦНИИСК им. Кучеренко).	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	В качестве источника наружного противопожарного водоснабжения может использоваться существующий кольцевой противопожарный водопровод низкого давления, объединенный с хозяйственно-питьевым водопроводом. Подача воды на тушение возможного пожара предусматривается от существующих пожарных гидрантов № 7,9,12 находящихся от здания на расстоянии 60, 75 и 90 м соответственно.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	В целях обеспечения возможности проезда пожарных машин и доступа пожарных с автолестниц и автоподъемников в любое помещение здания МБДОУ Мирнинский детский сад «Солнечный», вокруг здания запроектированы и эксплуатируются проезды с твердым покрытием шириной не менее 3,5 м и расположены на расстоянии 5-8 м от наружных стен.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	В здании МБДОУ Мирнинский детский сад «Солнечный» п. Мирный применяются основные строительные конструкции с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности и строительные материалы с показателями пожарной опасности, соответствующими требуемой степени огнестойкости здания и классу их конструктивной пожарной опасности. Наружные стены выполнены из	Выполняется

		<p>керамзитобетонных панелей толщиной 350 мм. и кирпичных стен толщиной 550 мм. (предел огнестойкости > 5,5 ч).</p> <p>Внутренние стены—кирпичные, толщиной 380 мм. (предел огнестойкости > 5,5ч). Перекрытие и покрытие из сборных железобетонных плит, толщиной 200 мм. (предел огнестойкости > 3 ч). Лестницы—сборные железобетонные, внутренние стены лестничных клеток—кирпичные, толщиной 380 мм. (предел огнестойкости> 3 ч). Пределы огнестойкости строительных конструкций здания соответствует 2 степени огнестойкости</p> <p>Строительные элементы Предел огнестойкости не менее (мин)</p> <p>Несущие стены, колонны и другие несущие элементы. R 90</p> <p>Перекрытия междуэтажные (в том числе над подвалом) REI 45</p> <p>Наружные стены (несущие) E 15</p> <p>Строительные конструкции лестничных клеток: - внутренние стены REI 90 - марши и площадки лестниц R 60</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Здание МБДОУ Мирнинский детский сад «Солнечный» имеет объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение путей эвакуации. Эвакуационные выходы расположены рассредоточено. Высота эвакуационных выходов в свету составляет не менее 1,9 м., ширина не менее 1,2 м. Ширина наружных дверей лестничных клеток и дверей из лестничных клеток в вестибюль выполнена не менее ширины марша лестницы.</p> <p>Пути эвакуации освещены в</p>	Выполняется

соответствии с требованиями нормативных документов в области пожарной безопасности. Каждый этаж здания имеет не менее 2 эвакуационных выходов. Ширина эвакуационных выходов не менее 1,2 м. Поручни и ограждения в здании отвечают требованиям:

Эвакуация из здания МБДОУ осуществляется: с первого этажа эвакуация осуществляется через эвакуационные выходы (4 двери), на первом этаже открываются окна, эвакуация может осуществляться через окно; со второго этажа эвакуация осуществляется через лестничные марши к эвакуационной двери (4 двери).

Система обнаружения пожара (установки и системы пожарной сигнализации) оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре обеспечивает автоматическое обнаружение пожара за время, необходимое для включения систем оповещения, с целью организации безопасной эвакуации людей из здания Здание оборудовано автоматической системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в соответствии с проектной документацией. Исходя из характеристики помещений, с целью раннего его обнаружения предусмотрена защита помещений:

- дымовыми адресно-аналоговыми извещателями ИП 212-60А. -
- ручными извещателями ИПР-И.

Выбор типа пожарных извещателей произведен по НПБ 110-03, НПБ 88-2001* и ГОСТ Р 55776-95. В

		МБДОУ выбран 2 тип оповещения людей о пожаре по НПБ 104-03, звуковой способ оповещения в отдельных зонах. Безопасность людей при эвакуации обеспечена посредством объемно-планировочных и конструктивных решений принятых в здании, устройством АПС и СОУЭ и проведением тренировок по эвакуации персонала.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Соблюдается обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Устройство автоматических систем пожаротушения для данного объекта защиты не требуется Согласно п.6.5* поз.б СНИП 2.04.01-85* в здании МБДОУ Мирнинский детский сад «Солнечный» для целей внешнего пожаротушения водопровод не требуется.	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	Соблюдение требований к размещению противопожарного оборудования, управлению им и взаимодействию с инженерными системами зданий и оборудованием для эвакуации людей и тушения пожара осуществляется в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности. Эти требования закреплены в своде правил СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы	Выполняется

		и правила проектирования».	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты включают в себя организацию пожарной охраны и ведомственных служб пожарной безопасности;паспортизацию веществ, материалов, изделий, технологических процессов, зданий и сооружений объектов в части обеспечения пожарной безопасности;привлечение общественности к вопросам обеспечения пожарной безопасности;организацию обучения работающих правилам пожарной безопасности на производстве, разработку и реализацию норм и правил пожарной безопасности, инструкций о порядке обращения с пожароопасными веществами и материалами, о соблюдении противопожарного режима и действиях людей при возникновении пожара;изготовление и применение средств наглядной агитации по обеспечению пожарной безопасности;порядок хранения веществ и материалов, тушение которых недопустимо одними и теми же средствами, в зависимости от их физико-химических и пожароопасных свойств;нормирование численности людей на объекте по условиям безопасности их при пожаре;разработку мероприятий по действиям администрации, рабочих, служащих и населения на случай возникновения пожара и</p>	Выполняется

	организацию эвакуации людей.	
--	------------------------------	--