

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

«09» ноября 2023 г.

Регистрационный № 62-08-2023-018697



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад
N 3»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад
N 3»

(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: 1026201401160

ИНН: 6232004260

Место нахождения объекта защиты:

391430, обл Рязанская, г Сасово, ул Ново-Елатомская, Здание 9

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

18.09.2023

(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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	640
1.6.	Объем здания, куб. м	6471
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>АПСП ПКУП СИРИУС , обеспечивающая контроль и анализ пожарной обстановки на объекте, исправность цепей управления и формирует команду на запуск исполнительных устройств систем противопожарной автоматики (оповещение), осуществлен вывод на ПЦН ВДПО г. Рязань, включение системы оповещения и управления эвакуацией осуществляется автоматически при срабатывании пожарной сигнализации. При срабатывании пожарной сигнализации автоматическое открывание дверей оснащенных домофонами; - объектовая станция системы пожарного мониторинга «Тандем IP-И»- для передачи извещений от внутриобъектовой радиосистемы охранно-пожарной сигнализации и управления оповещением о пожаре «Стрелец» на пульт централизованного наблюдения по каналу связи GSM/ - ИПР 513 -3АМ (извещатель ручной адресный)</p>

		<p>14 штук; - пожарных речевых громкоговорителей LPA-6W , для воспроизведения речевых сообщений о пожаре 51 шт., из них 4 в подвальном помещении ; - Микрофон LPA-MIG-1, для воспроизведения речи руководителя -1 шт . - Световое табло ВЫХОД – 19 шт. -наличие системы внутреннего противопожарного водопровода: -5 пожарных рукавов; -на территории имеется пожарный гидрант; -Световые указатели ВЫХОД «Молния-24» 27 штук; -Аварийное освещение внутри здания светоидные светильники 17 штук; -Аварийное освещение над входными дверями на улице 5 штук ; -Огнетушители – 10 шт. ОП-5(3)-АВСЕ-01</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>Расчет пожарного риска не проводился на основании п.3 ст.6. Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ « Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</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 страхования)</p>	<p>Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара не оценивается в связи с отсутствием</p>
4.	<p><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	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 16, ст.69; СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.3, таб.	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8. 13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.: 5.1,5.2,5.6 табл.1, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5; Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 15, ст.68.	Выполняется
4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.6,ст.63,п.1, ст.90; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме» ст.71; СП 4.13130.2013 «Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты, требования к объемно-планировочным и конструктивным	Выполняется

		решениям» п.8.1, 8.3, 8.6, 8.8, 8.9.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требование к объемно-планировочным и конструктивным решениям» разд.4, п.4.17,4.20,разд.5, п. 5.2.1,5.6.4,7.1-7.4,7.7; Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» таб.21,22, п.8,ст. 87; СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.6.7.10,6.7.11,6.7.14, 6.7.15, таб.6.12,6.13.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.1.1-4.1.3, 4.2.1-4.2.8,4.3.1-4.3.4, 4.4.2-4.4.4,4.4.6,4.4.7,5.1.1-5.1.4,5.2.1-5.2.4,5.2.6; Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.89; Правила противопожарного режима в РФ» (утвержденные постановлением правительства РФ от 16.09.2020 № 1479) п.23.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требование к объемно-планировочным и конструктивным решениям» раздел 7, п.7.1-7.3, 7.5,7.6, 7.8, 7.10; Федеральный	Выполняется

		закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 5.13130.2009 « Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.13.1.1113.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12,13.3.14,13.13.1-13.13.3, 13.14.2, 13.14.4-13.14.13,13.15.2-13.15.4, 13 .15.12,13.15.13,14.1,14.3,15.1,15.3, приложение А; СП 3.13130.2009 Система противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.п. 3.1-3.5, 4.1-4.8, таб.1, таб.2.	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	«Правила противопожарного режима в РФ» (утвержденные постановлением правительства РФ от 16.09.2020 № 1479) п.п.2-5,8,9,1 1,13,15-17,21-23,26-28,30-32,35,36, 41-43,50,54,60, 392-394, 395-404,406-409, приложение 1.	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Приказ МЧС России от 18.11.2021 N 806.	Выполняется