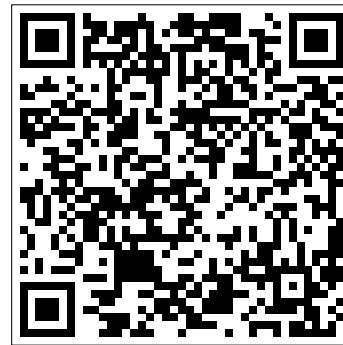


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ростовской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«15» мая 2026 г.

Регистрационный № 61-08-2026-007925



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Вёшенский
детский сад "Родничок" №1"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "ВЁШЕНСКИЙ ДЕТСКИЙ САД "РОДНИЧОК" №1"

(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: 1256100002531

ИНН: 6139007683

Место нахождения объекта защиты:

обл. Ростовская, р-н. Шолоховский, ст-ца. Вешенская, ул. Содружества, зд. 1

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

27.12.2024

(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	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1
1.6.	Объем здания, куб. м	15365
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)	ГН умеренная 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)	автоматическая установка пожарной сигнализации; - система оповещения и управления эвакуацией; - аварийное и эвакуационное освещение; - система управления приточно-вытяжной вентиляции с механическим и естественным побуждением
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> <p>Расчет и оценка величины индивидуального пожарного риска обеспеченных в помещениях отдельно стоящего здания класса функциональной пожарной опасности Ф 1.1. В составе здания также расположены помещения классов: Ф3.2 - пищеблок, Ф5.1- помещения производственного и инженерно-технического назначения, Ф 5.2 помещения складского и инженерно-технического назначения, необходимые для функционирования объекта.</p>	
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 align="center">нет</p>	
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>	

	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	При размещении предусмотренного проектом здания детского сада на земельном участке обеспечены требуемые противопожарные расстояния до существующих зданий и сооружений, установленные СП 4.13130.2013	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Для обеспечения требуемого расхода воды на наружное пожаротушение детского сада и вспомогательных зданий и сооружений, находящихся на участке, принятого равным 20 л/с, проектом предусмотрено 2 пожарных гидранта (п. 8.6 СП 8.13130.2009*), запроектированных на кольцевом водопроводе $\varnothing 140$ мм у въезда на территорию детского сада.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	предусмотрено устройство 2-х въездов (с северо-восточной и юго-восточной сторон) и 2-х входов (с северо-восточной и восточной сторон) на территорию детского сада. На территории земельного участка предусмотрены устройство кольцевого проезда для пожарной техники вокруг здания детского сада (п. 8.1 СП 4.13130.2013), а также подъезд к остальным зданиям и сооружениям.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	Согласно п. 1 ст.32 ФЗ №123-ФЗ здание детского сада относится к классу функциональной пожарной	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	опасности Ф 1.1 – здания дошкольных образовательных организаций. В составе здания также расположены помещения классов: Ф3.2- пищеблок, Ф5.1- помещения производственного и инженерно-технического назначения, Ф 5.2 помещения складского и инженерно-технического назначения, необходимые для функционирования объекта	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Для обеспечения эвакуации с 1-го этажа здания предусмотрено 3 основных эвакуационных выхода: 2- из общего этажного коридора наружу через объемы лестничных клеток, 1- из общего этажного коридора наружу. Согласно п. 5.2.12 СП 1.13130.2009* не менее двух эвакуационных выходов должны иметь помещения, предназначенные для одновременного пребывания более 10 человек. Таким образом, для каждой групповой ячейки, спортивного и музыкального залов проектом предусмотрено не менее 2-х эвакуационных выходов	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Для обеспечения эффективной деятельности и безопасности подразделений пожарной охраны и в соответствии с ФЗ №123-ФЗ предусмотрены следующие мероприятия: - устройство пожарных проездов и подъездных путей с твердым покрытием, шириной не менее 3,5 м к зданию для пожарной техники (п. 8.6 СП 4.13130.2013). - устройство выхода на чердак из лестничной клетки второго этажа в осях 1-3/Е-И через	Выполняется

		<p>сертифицированную противопожарную дверь 2-го типа, а также через противопожарный люк размером 0,85x0,65 м, расположенный в осях 10-11/К-Л (согласно п. 7.7 СП 4.13130.2013); - устройство выхода на кровлю по стремянке через противопожарный люк, размером 0,85x0,65 м в осях 2-3/Е (согласно п. 7.5 СП 4.13130.2013); - устройство ограждения на кровле высотой 0,6 м(согласно п. 7.16 СП 4.13130.2013); - устройство пожарных гидрантов</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Согласно с требованиями нормативно-правовых документов в области пожарной безопасности Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ данным проектом предусматриваются следующие инженерно-технические системы: - автоматическая установка пожарной сигнализации; - система оповещения и управления эвакуацией; - аварийное и эвакуационное освещение; -система управления приточно-вытяжной вентиляции с механическим и естественным побуждением</p>	Выполняется
4.8.	<p>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</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ Для обеспечения своевременного и быстрого оповещения людей о пожаре, согласно п. п.1 табл.2 СП 3.13130.2009 , проектом предусматривается оборудование здания системой оповещения и управления эвакуацией 2-го типа. Система оповещения о пожаре 2-го типа включает в себя: - звуковое оповещение; - световое оповещение</p>	Выполняется

		При поступлении сигнала о пожаре извещатели через приборы "С2000–КПБ" подают сигналы находящимся в помещении людям об их эвакуации, а также на отключение общеобменной вентиляции.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Приказ №3 от 12. 01.2026	Выполняется