

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Воронежской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«17» октября 2024 г.

Регистрационный № 36-08-2024-017715



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад
№1 корпус «Родничок»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад
№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: 1213600005431

ИНН: 3631009096

Место нахождения объекта защиты:

396840, обл Воронежская, р-н Хохольский, рп Хохольский, ул Школьная, Дом 13

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

01.01.1964

(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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	655
1.6.	Объем здания, куб. м	4622
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)	Наличие систем противопожарной защиты и первичных средств пожаротушения объекта (территории): а) наличие автоматической пожарной сигнализации здания оборудованы двумя автоматическими пожарными сигнализациями: прибор приемно-контрольный охранно-пожарный Сигнал 10-1шт, блок индикации С2000-БКИ – 1 шт., С2000-АР2 исп.01 - 7шт., С2000-КДЛ – 1шт., С2000-СП2 -1 шт., С2000-СП4/24 – 6 шт, дымовые извещатели ДИП-31 – 62шт., извещатель пожарный ручной ИПР-513-3А – 6шт., извещатель пожарный, дымовой ДИП-34А- 31 шт, извещатель пожарный тепловой С2000-ИП- 10шт., охранный извещатель С2000 СМК– 10шт., оповещатель ОПЗ антишок 15 шт, световой оповещатель табло «Выход» 10, свето-звуковой оповещатель Маяк-12-К – 1 шт., устройство коммутационное УК-ВК/12 -1

шт., приемно-контрольный прибор «Гранит – 16» ,
извещатели пожарные ручные ИР-1- 10шт, извещатели ДИП-31 – 139шт., блок речевого оповещения Соната-К- 1 шт, модуль акустический настенный Соната-3- 8шт., оповещатель свето-звуковой УСС-1-12 -1шт., световые табло «Выход» Блик-3С12- 10шт., Объектовая станция исп.2 -1шт. б) наличие системы внутреннего противопожарного водопровода: отсутствует в) наличие автоматической системы пожаротушения: отсутствует г) наличие системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре имеется две системы внутреннего оповещения под управлением прибора приемно-контрольного охранно-пожарного Гранит – 16 -1 шт, извещатели ручные ИР-1- 10шт, извещатели ДИП-31 – 139 шт., блок речевого оповещения Соната-К – 1шт, модуль акустический настенный Соната-3- 8шт., оповещатель свето-звуковой УСС-1-12 -1шт., световые табло «Выход» Блик-3С12- 10шт., прибор приемно-контрольный охранно-пожарный Сигнал 10-1шт, блок индикации С2000-БКИ – 1 шт., С2000-АР2 исп.01 - 7шт., С2000-КДЛ – 1шт., С2000-СП2 -1 шт., извещатель ручной ИПР-513-3А – 6шт.,

		<p>извещатель пожарный, дымовой ДИП-34А- 31 шт, извещатель пожарный тепловой С2000-ИП- 10шт., охранный извещатель С2000 СМК– 10шт., оповещатель ОПЗ антишок 15 шт, световой оповещатель табло «Выход» 10, свето-звуковой оповещатель Маяк-12-К – 1 шт., устройство коммутационное УК-ВК/12 -1 шт. д) ДОУ обеспечено первичными средствами пожаротушения в соответствии с требованиями ППР в РФ, ОП-5 - 9 шт., ОП4- 5 шт., ОП-2-1шт.</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>							
Не проводилась								
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>В связи с выполнением нормативных требований по пожарной безопасности и отсутствием арендных отношений возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен.</p>								
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Противопожарные разрывы между зданием ДОУ и другими зданиями соответствуют требованиям СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Пожарный гидрант за территорией ДОУ в 40 метрах от въездных ворот	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	1-ый проезд для пожарной техники к ДОУ осуществляется с лицевой стороны через центральную въездную группу 2-ой проезд для пожарной техники к ДОУ осуществляется через боковую въездную группу СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Федеральный закон от 22.07.2008 №123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности	СП 1.13130.2020 «Системы	Выполняется

	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Федеральный закон от 22.07.2008 №123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Федеральный закон 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)	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» СП 484.131150.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты» СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование.	Выполняется

		Требования пожарной безопасности» СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.	
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 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» СП 484.131150.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты» СП 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Приказ МЧС России от 12.12.2007 №645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций»» Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» Федеральный закон от 21.12 1994 №69 – ФЗ «О пожарной безопасности» Федеральный закон от 22.07.2008 «123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется