

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Воронежской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«19» апреля 2022 г.

Регистрационный № 36-08-2022-004454



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципального казенного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад №15 общеразвивающего вида городского округа город Нововоронеж»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД 15 ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕГО ВИДА
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД НОВОВОРОНЕЖ"**

(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: 1033657500205

ИНН: 3651005501

Место нахождения объекта защиты:

396073, обл Воронежская, г Нововоронеж, ул Победы, Дом 16а

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

01.01.1991

(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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1426
1.6.	Объем здания, куб. м	13347
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)	ДН пониженная 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)	Система автоматической пожарной сигнализации АПС на аналоговых дымовых пожарных извещателях, состоящая из: - прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный «Сигнал-20 М»- 1 шт.; - источник вторичного электропитания резервированный «СКАТ-1200 И7» - 1 шт.; - извещатель пожарный дымовой оптико-электронный ИП-212- 41М-152 шт.; - извещатель пожарный ИПР-ИР-1- 8 шт.; Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре (СОУЭ) 3-го типа, состоящая из: - прибор управления речевым оповещением «Соната-К» - 2 шт.; - модуль акустический «Соната- 3 Люкс» - 23 шт.; - устройство выносное сигнальное УСС-1-12- 1 шт.; - световое табло «ВЫХОД» - 28 шт.; Наружное противопожарное водоснабжение - кольцевой противопожарный водопровод низкого давления,

	объединенный с хозяйственно-питьевым водопроводом. Система внутреннего противопожарного водопровода состоящая из: - 8 пожарных кранов, оборудованных напорными рукавами длиной 20 метров ; - диаметр пожарного рукава - 50 мм., - пожарные стволы, диаметр трубы противопожарного водопровода - 50 мм.;
--	--

2.	<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)
----	---

Расчет пожарного риска проведен 07.05.2020 года. Максимальная расчетная величина пожарного риска $0,157 \cdot 10^{-6}$, что соответствует нормативным значениям.

3.	<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)
----	--

Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте 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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 п. 4.4, 4.6, 4.4.11, 4.4.14, 5.3.3, 5.3.4,	Выполняется
4.2.	Наружное	СП 8.13130.2009 п. 4.1-4.4	Выполняется

	противопожарное водоснабжение		
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 п. 8.1, 8.2, 2,6	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 п.4.1 таблица 1 п. 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009 п. 4.2.3-4.2.7, 4.3.1, 4.3.1, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.6	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 1.13130.2009 п. 4.1.2, 4.1.3, 4.3.1	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 10.13130.2009 п.4.1.1, 4.1.4, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.12-4.1.14, 4.4.16	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 5.13130.2009 п. 7.2	Выполняется

4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ п. 1.1-1.9	Выполняется
------	--	----------------------------------	-------------