

«17» января 2023 г.

Регистрационный № 37-08-2023-000345



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Нежилое здание детского сада

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД "ВЕСНУШКИ"**

(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: 1023701758816

ИНН: 3721004536

Место нахождения объекта защиты:

155250, обл Ивановская, р-н Родниковский, г Родники, мкр Машиностроитель, Дом

7

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

13.11.1989

(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	1986
1.6.	Объем здания, куб. м	4783
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)	- автоматическая пожарная сигнализация(АУПС); - система оповещения и управления эвакуацией при пожаре(СОУЭ) 2 типа; - внутренний противопожарный водопровод.
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>Согласно расчетов пожарного риска (отчет по расчету величин пожарного риска для здания детского сада МКДОУ детский сад «Веснушки», расположенного по адресу: Ивановская область, г. Родники, мкр. Машиностроитель, д.7), выполненного в 2021 году ООО «Центр Пожарной Безопасности», величина индивидуального пожарного риска на объекте защиты составляет $8,09 \cdot 10^{-7}$, что не превышает 10^{-6}, установленный статьей 79 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Системы противопожарной защиты, обеспечивающие пожарную безопасность и минимизацию вероятности возникновения угрозы жизни и здоровью людей в здании: - система автоматической пожарной сигнализации (в том числе объектовая станция ПАК «Стрелец-Мониторинг»); - система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа.</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>Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 0 (ноль) рублей 00 копеек. Соседние здания находятся на расстоянии, соответствующем нормам, следовательно, угроза другим собственникам при пожаре отсутствует, в связи с чем, ущерб имуществу</p>	

третьих лиц от пожара исключен.

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	- Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: части 2, 3, 4 ст. 4, часть 1 ст. 69. - Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 65. - СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.: 4.3 табл.1.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	- Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: части 2, 3, 4 ст. 4, ст. 62, ст. 68. - Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: абзац 3 п. 48. СП 8.13130.2020"Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования	Выполняется

		пожарной безопасности": п.4.4, 6.3, табл. 2п.5.2.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	- Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: части 2, 3, 4 ст. 4, ст. 90. - Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 71, п. 72 - СП 4.13130.2013"Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям": раздел 8.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	- Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: части 2, 3, 4 ст. 4, ч. 1 ст. 52, ч.1 ст. 53, ст. 58, ч. 3 ст.27, ст. 29, ст. 30, ст. 31, ст.57, ст. 87. - СП 2.13130.2020"Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты": п. п.6.6.1 т.6.9. - СП 4.13130.2013"Об утверждении свода правил СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям": раздел 4, 5.6.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	- Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: части 2, 3, 4 ст. 4, ч.2 ст. 52, ст. 53, ст. 55, ст. 89. -	Выполняется

		<p>Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 16, п. 17, п. 18, п. 23, п. 24, п. 25, п. 26, п. 27, п. 28, п. 29, п. 30, п.36, п. 393. - Федеральный закон от 30.12.2009 №384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений": ст.17. - СП 1.13130.2020"Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы": раздел 4, 5.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>- Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: части 2, 3 ст. 4, ст. 90. - Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 26; п. 393. - СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям": раздел 8</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	<p>- Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: части 2, 3, 4 ст. 4, ст. 51, ст. 52, ст. 54, ст. 83, ст. 84, ст. 86, ст. 91. - Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил</p>	Выполняется

	<p>противопожарные водопроводы)</p>	<p>противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 10, подпункт «е» и «о» п. 16, п. 54, п. 55, п. 56, п. 71. - СП 3.13130.2009.</p> <p>Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности: раздел 3-7. -СП 484.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования: раздел 6, 7, приложение А. - СП 7.13130 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности": раздел 6,7,8. - СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности": п. 4.4, 6.3, табл. 2, п.5.4. - СП 10.13130 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования": п.1.4.</p>	
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 № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: части 2, 3 ст. 4, ст. 81-86. - СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: раздел 3-7. - СП 484.1311500.2020. «Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

		Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: раздел 6, 7, приложение А. - СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности": раздел 6,7,8.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	- Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п.п.2, 3, 4, 5, 9, 11, 12, 14, 16, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 43, 48, 49, 50, 54, 55, 56, 59, 60, 65, 66, 392, 393, 394, 395, 397, 398, 399, 400, 403, 404, 406, 407, 409. - Приказ МЧС России от 18.11.2021 N 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности". - Федеральный закон от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности»: ст. 25; ст. 37.	Выполняется