

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Владимирской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«07» июля 2023 г.

Регистрационный № 33-08-2023-011333



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад
№ 2 г. Суздаля"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад
№ 2 г. Суздаля"

(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: 1183328011129

ИНН: 3310007675

Место нахождения объекта защиты:

601293, обл Владимирская, р-н Суздальский, г Суздаль, ул Пожарского, Дом 10

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

01.01.1963

(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	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	339
1.6.	Объем здания, куб. м	1136
1.7.	Количество этажей	1
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>Здание оборудовано следующими системами противопожарной защиты: 1. Передача тревожных извещений АУПС выполняется на пульт охраны пожарной части по радиоканалу через объектовую станцию системы «Стрелец-Мониторинг». 2. Система внутреннего противопожарного водопровода отсутствует. 3. Здание оборудовано первичными средствами пожаротушения по нормам в соответствии с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденными Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479.</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 в связи с выполнением на объекте защиты обязательных требований пожарной безопасности, установленных техническими</p>		

регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» и требований нормативных документов по пожарной безопасности, расчет пожарного риска не требуется (ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»)

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>установленным пунктом 4.3 СП 4.13123.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». Дислокация ближайшего подразделения пожарной охраны соответствует требованиям, установленным ч. 1 ст. 69 Федерального закона Российской Федерации от 22.07.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» При соблюдении данных требований, ущерб имуществу третьих лиц от пожара невозможен.</p>			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» гл. 16 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Пункты: 4.3 табл. 1, 4.4, 4.20, 5.6.2., 5.6.4, 8.1, 8.6, 8.8, 8.9</p>	<p align="center">Выполняется</p>
4.2.	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 №123 «Технический регламент о</p>	<p align="center">Выполняется</p>

		<p>требованиях пожарной безопасности» ст. 68 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» Пункты: 5.2 табл. 3, 8.8, 8.9, 8.13, 8.14</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям пункты: 4.3 табл. 1, 4.4, 4.20, 5.6.2., 5.6.4, 8.1, 8.6, 8.8, 8.9</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 58, ст. 87, табл. 21, табл. 22 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение огнестойкости объектов защиты». пункты: 4.1, 4.5., 5.2.2, 5.2.3, 5.2.5, 5.2.6, 5.2.7, 5.3.2, 5.4.5, 5.4.16, 5.4.20, 6, 6.7.15 табл., 6.13</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 53, 89 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»</p>	Выполняется

		<p>пункты: 4.1.1, 4.1.2, 4.1.5, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.24, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 7.1.1, 7.1.3, 7.1.6, 7.12.1, 7.12.2, 7.12.3, 7.12.6, 7.12.7, 7.12.11, 7.12.12, 7.12.13, 7.12.15 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утверждены Постановлением Правительства от 16.09.2020 №1479) Пункты: 16, 22, 23,24, 26, 27, 29</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90 п.1, п.2 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям пункты: 4.3 табл. 1, 4.4, 4.20, 5.6.2., 5.6.4, 8.1, 8.6, 8.8, 8.9</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 54, 62, 83, 84 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления СП эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» пункты: 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5 табл. 1, табл. 2 СП</p>	Выполняется

484.1311500.2020 (Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» пункты: 5.1, 5.2, 5.4, 5.5, 5.6, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17, 5.18, 5.19, 5.20, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.6, 6.2.11, 6.2.13, 6.3.1, 6.4.,1 6.4.5, 6.5.1, 6.5.4, 6.6.1, 6.62, 6.63, 6.6.5, 6.6.12, 6.613, 6.615 таб.1, 6.6.16 таб.2, 6.6.17, 6.6.19, 6.627, 7.1.1, 7.1.2, 7.13, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.7, 7.1.8, 7.1.9, 7.1.11, 7.1.13, 7.2.1, 7.2.4 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» пункты: 5.2 табл. 2, 8.8, 8.9,8.13, 8.14 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утверждены Постановлением Правительства от 16.09.2020 №1479) пункты: 2, 6, 10, 37, 42, 43, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» Пункт 1.4 Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 88 СП 484.1311500.2020 (Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем

		<p>противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» пункты: 5.1, 5.2, 5.4, 5.5, 5.6, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17, 5.18, 5.19, 5.20, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.6, 6.2.11, 6.2.13, 6.3.1, 6.4.,1 6.4.5, 6.5.1, 6.5.4, 6.6.1, 6.62, 6.63, 6.6.5, 6.6.12, 6.613, 6.615 таб.1, 6.6.16 таб.2, 6.6.17, 6.6.19, 6.627, 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.7, 7.1.8, 7.1.9, 7.1.11, 7.1.13, 7.2.1, 7.2.4 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и систем пожарной сигнализации» пункты: 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 4.9, 4.12 СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» пункты: 6.1., 6.8, 6.9, 6.22, 8.1 СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» Пункты: 5 табл. 2, 8.4, 8.8, 8.9, 8.13</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 Российской Федерации от 22.07.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 54, 62, 83, 84 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления СП эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» пункты: 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5 табл. 1, табл. 2 СП</p>	Выполняется

484.1311500.2020 (Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» пункты: 5.1, 5.2, 5.4, 5.5, 5.6, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17, 5.18, 5.19, 5.20, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.6, 6.2.11, 6.2.13, 6.3.1, 6.4.,1 6.4.5, 6.5.1, 6.5.4, 6.6.1, 6.6.2, 6.6.3, 6.6.5, 6.6.12, 6.6.13, 6.6.15 таб.1, 6.6.16 таб.2, 6.6.17, 6.6.19, 6.6.27, 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.7, 7.1.8, 7.1.9, 7.1.11, 7.1.13, 7.2.1, 7.2.4 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» пункты: 5.2 табл. 2, 8.8, 8.9,8.13, 8.14 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утверждены Постановлением Правительства от 16.09.2020 №1479) пункты: 2, 6, 10, 37, 42, 43, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» Пункт 1.4 Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 88 СП 484.1311500.2020 (Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем

		<p>противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» пункты: 5.1, 5.2, 5.4, 5.5, 5.6, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17, 5.18, 5.19, 5.20, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.6, 6.2.11, 6.2.13, 6.3.1, 6.4.,1 6.4.5, 6.5.1, 6.5.4, 6.6.1, 6.6.2, 6.6.3, 6.6.5, 6.6.12, 6.6.13, 6.6.15 таб.1, 6.6.16 таб.2, 6.6.17, 6.6.19, 6.6.27, 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.7, 7.1.8, 7.1.9, 7.1.11, 7.1.13, 7.2.1, 7.2.4 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и систем пожарной сигнализации» пункты: 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 4.9, 4.12 СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» пункты: 6.1., 6.8, 6.9, 6.22, 8.1 СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» Пункты: 5 табл. 2, 8.4, 8.8, 8.9, 8.13</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.: 5, 6, 27-30, 31, 32, 34-37, 39, 40, 49, 50, 52-55, 57-62, 64, 67-69, 78, 82-84, 86-89, 91, 103, 104, 134, 137, 144, 145 Федеральный закон Российской Федерации от 21.12.1994 №69 «О пожарной безопасности» ст. 21 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»</p>	Выполняется

(утверждены Постановлением Правительства от 16.09.2020 №1479) пункты: 2, 3, 4, 8-10, 12-18, 21-37, 41-43, 48-50, 54, 55, 60, 65-67, 72, 73, 77, 78, 89-92, 286, 288, 292, 293, 392-407, 409 ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования». гл. 3, пункты: 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.7 ГОСТ 12.4.026-2015 ССБТ «Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний» (утвержден Приказом от 29.01.2019 №11-ст Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии). гл. 6, пункты: 6.1.3 - 6.1.5, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.5, 6.2.5 - 6.2.9, прил. Е, К, Л Приказ МЧС РФ от 18.11.2021 №806 «Об определении порядка, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую деятельность в организациях по программам противопожарного инструктажа, проходящих обучение по дополнительным программам в области пожарной безопасности». СП 9.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» Пункты: 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32 - 4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1 - 4.3.16, 4.4.1 -4.4.21, 4.5.1 - 4.5.4, прил. А, Г