

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

«18» декабря 2024 г.

Регистрационный № 50-08-2024-021799



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Дошкольное отделение МБОУ "Опалиховская СОШ"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ОПАЛИХОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА

(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: 1025002873851

ИНН: 5024028830

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Красногорск, мкр. Опалиха, б-р. Серебряный, д. 7

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

12.05.2022

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	С0
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	13

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1348
1.6.	Объем здания, куб. м	17744
1.7.	Количество этажей	4
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)	Автоматизация системы противодымной защиты построена на оборудовании «Болид» и работает под управлением комплекса С2000. Автоматическая пожарная сигнализация на базе оборудования из состава интегрированной системы охраны «Орион» производства НВП «Болид». Программно-аппаратный комплекс «Стрелец-Мониторинг». Система оповещения людей о пожаре и управлении эвакуацией 3 типа. В здании дошкольного отделения имеется внутренний противопожарный водопровод. Наружный противопожарный водопровод на территории объекта защиты отсутствует.
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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 align="center">Оценка не проводилась</p>	
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов</p>	

	страхования)		
Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц не проводилась			
4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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	Ст. 4,6,69 Федерального закона 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменением на 27 декабря 2018 года), Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям», утвержден приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 24 апреля 2013 года. 288 (п. 4.3, 4.4, 4.14, 4.16, 4.19, 5.1.3, 5.1.4, 5.6.2, 5.6.4) с Изменением 1, утвержденное и введенное в действие приказом МЧС России от 14.02.2020, 14.08.2020. СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (п. 4.1, 4.3, 5.14*, 5.18*, 5.19*, 5.21*(Ф1.1), 7.4, 7.5, 7.7, 7.11, 7.14,)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное	Ст. 4, ст. 6, ст. 62 Федерального закона 123-ФЗ «Технический	Выполняется

	водоснабжение	<p>регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменением на 27.12.2018). Свод правил 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»  Утвержден и введен в действие Приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 30 марта 2020 года 225 (п. 4.1, 4.2, 5.2).  СниП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения». (Не требуется).</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Ст. 4, ст. 6, ст. 90 Федерального закона 122-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменением на 27.12.2018). Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям», утвержден приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 24 апреля 2013 года 288 (пп. 8.1, 8.6, 8.9, 8.13) с Изменением 1, утвержденное и введенное в действие приказом МЧС России от 14.02.2020 89 с 14.08.2020. СниП 21-01-97* «Пожарная безопасность</p>	Выполняется

		зданий и сооружений» (пп.8.1, 8.2, 8.5.).	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Ст. 4, 6, 28, 29, 31, 38, 53, 55, 57, 80, 87, 88, 89, 137 Федерального закона 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на 27.12.2018), Свод правил 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 12 марта 2020 151 (п. 6, 7, 15). СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (пп. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.3-5.14).	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Ст. 4, 6, 38, 52, 53, 55, 89 Федерального закона 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на 27.12.2018), Свод правил 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». Утвержден и введен в действие приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 19 марта 2020 года № 194 (п. 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.13, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.22, 4.2.24, 4.3.3, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.11, 7.12.2, 7.12.3, 7.12.7). СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (6.2-6.20, 6.22-6.41, 6.43. ).	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Ст. 4, 6, 90 Федерального закона 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменением на 27.12.2018). Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям», утвержден приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 24 апреля 2013 года № 288 (п. 7.1, 7.4, 7.5, 7.8, 7.14) с Изменением 1, утвержденное и введенное в действие приказом МЧС России от 14.02.2020 № 89 с 14.08.2020. СНИП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий». СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (пп. 8.1, 8.2, 8.5, 8.10, 8.12).</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Ст. 4, 6, 52, 54, 83, 84, 86, 90, 91, 103, 127 Федерального закона 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на 27.12.2018). СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуации людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». Утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 25 марта 2009 года № 173 (п. 3.1, 4.1, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3,</p>	Выполняется

5.5, табл. 2, п. 14, табл. 1). Приказ МЧС России от 31.07.2020 № 582 «Об утверждении свода правил «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»» (табл. А1 п. 14). Приказ МЧС России от 20.07.2020 № 539 «Об утверждении свода правил «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требований пожарной безопасности»» (табл.1, табл.3). СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» (пп. 3.1-5.5, 6, 7). СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» (пп. 13.1.1-13.7.2, 13.13-17.4). СП 8.13130.2009 «Источники наружного противопожарного водоснабжения» (не требуется). СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» Утвержден и введен в действие МЧС России от 27 июля 2020 года № 559 (п. 6.1.5, 6.1.6, 6.1.10, 6.1.11, 6.1.13, 6.1.23, 6.1.25, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.10, 7.9, 14.4.2). СНиП 2.04.01-85 «Внутренний водопровод и

		канализация зданий» (пп. 6.1*, 6.2, 6.4-6.10, 6.12-6.14, 6.16).	
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	Ст. 4, 6 Федерального закона 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на 27.12.2018). Приказ МЧС России от 31.07.2020 № 582 «Об утверждении свода правил «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»» (п. 6.1.1, 6.1.3, 7.1.2, 7.1.13, 5.17). СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» (пп. 13.1.1-13.7.2, 13.13-17.4). СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (пп. 7.29, 8.1, 8.2). СНИП 2.04.01-85 «Внутренний водопровод и канализация зданий» (пп. 6.12-6.14, 6.16)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (п. 2-5, 8-10, 13-16, 21-26, 28-30, 32, 35-37, 50, 54, 56, 60, 91, 92, 392-395, 397, 400, 403, 406, 407, 409). Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций». Утвержден приказом МЧС России от 12.12.2007 № 645 (п. 31, 32).	Выполняется