

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

«23» ноября 2023 г.

Регистрационный № 50-08-2023-020568



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Дубны Московской области, Лицей № 6 имени академика Г.Н. ФЛЁРОВА, структурное подразделение - дошкольное отделение Детский сад "Радуга"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ГОРОДА ДУБНЫ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ, ЛИЦЕЙ № 6 ИМЕНИ
АКАДЕМИКА Г.Н. ФЛЁРОВА

(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: 1035002203334

ИНН: 5010027931

Место нахождения объекта защиты:

141986, обл Московская, г Дубна, ул академика Б.М.Понтекорво, Дом 21

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

08.07.1990

(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	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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	850
1.6.	Объем здания, куб. м	5124
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)	<p>Объект оборудован программно-аппаратным комплексом «Стрелец-Мониторинг» (DSC РС 585Н –панель контрольная охранно-пожарная – 1 шт, источник вторичного электропитания, резервированный ББП 20М-1шт; извещатель пожарный тепловой максимальный ИП 103 – 2шт., ИП 212-2С извещатель пожарный дымовой – 204 шт., извещатель пожарный ручной ИПР ИР-1(руч.) – 8 шт.) система речевого оповещения пожарная «ОРФЕЙ» - 1 шт. Имеется внутренний противопожарный водопровод – 8 пожарных кранов, в исправном состоянии, проверка работоспособности проводится не реже 2 раз в год (весной и осенью). Огнетушители ОП- 4 – 15 шт.</p>
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</p>	

	обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)		
	расчет пожарного риска не проводился		
3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась		
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты		
	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	«Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением Правительства от 16.09.2020г. № 1479) п.: 2,3,4,5,9,10,11,12,14,16,17, 18,21,22,23,24,26,27,29,30,31,32,35, 36,37,41,42,43,50,54,55,56,60,288,3 92, 393, 395, 396, 397, 400, 403, 406, 407, 409. 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, 4.20, 5.3., табл.2, 5.6.2., р.8., п.п. 8.1, 8.4. Федеральный закон от 21.12.1994г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» ст. 3,20,21,34, 37-39	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Источники наружного противопожарного водоснабжения»	Выполняется

4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	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, 4.20, 5.3., табл.2, 5.6.2., р.8., п.п. 8.1, 8.4.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	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, 4.20, 5.3., табл.2, 5.6.2., р.8., п.п. 8.1, 8.4. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: 5.2.3, 6.7.10, табл. 6.12., 6.7.11., 6.7.14.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» 4.1.2.,4.2.4.,4.2.6, 4.2.7, 4.2.10, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.3.1., 4.4., 5.2. СП 484.1311500.2020. «Системы пожарной защиты системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	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, 4.20, 5.3., табл.2, 5.6.2., р.8., п.п. 8.1, 8.4.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент	Выполняется

	<p>(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>о требованиях пожарной безопасности» ст. 4-6, 48-64,151. СП 3.13130.2009г. «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; СП 7.13130.2-13 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (Изменени1 от 27.02.2020 №119, Изменение 2 от 12.03.2020 № 152); СП 8.13130.2020 «Источники наружного противопожарного водоснабжения»; СП 10.13130.2020 «Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» (Изменение от 27.07.2020г. № 559)</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>СП 484.1311500.2020. «Системы пожарной защиты системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; СП 485.13130.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматических системы противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; СП 486.1311500.2020 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»; СП 7.13130.2-13 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (Изменение 1 от 27.02.2020 №119,</p>	Выполняется

		Изменение 2 от 12.03.2020 № 152); СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»; СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 п.: 2,3,4,5,9,10,11,12,14,16, 17,18,21,22,23,24,26,27,29,30,31,32, 35,36,37,41,42,43,50,54,55,56,60,28 8,392, 393, 395, 396, 397, 400, 403, 406, 407, 409. СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» пп.4.1-4.3; п.5.1, таблица 1, п.5.2; Приложение А, Приложение Б. Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. № 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" ГОСТ 12.4.026-2015 Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики.</p>	Выполняется

