

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

«07» ноября 2022 г.

Регистрационный № 50-08-2022-015438



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ОДИНЦОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 1  
дошкольное отделение – детский сад № 77

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ОДИНЦОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 1

(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: 1035006467044

ИНН: 5032036143

Место нахождения объекта защиты:

143006, обл. Московская, г. Одинцово, ул. Верхне-Пролетарская, д. 4

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

01.01.1982

(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	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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1222
1.6.	Объем здания, куб. м	8676
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>системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре: ПАК «Стрелец-Мониторинг» - 1 ед., в качестве объектовой системы оповещения используется «ROXSTON», прибор «Сигнал – 20 исп. 02», ИПР ЗСу, Оповещатель «Феникс», табло «ВЫХОД», БИРП 12/4, аккумулятор 12 В7А/ч, РАМ -510. Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный – Юпитер ППКОП IP/GPRS. внутренний противопожарный водопровод: 8 внутренних пожарных кранов, тип сети К-50. Сеть удовлетворяет минимальный требуемый расход и соответствует требованиям табл. 1 СП 10.13130.2009. огнетушители - 59 ед. ОУ-3-ВСЕ-02 – 10 ед.; ОП- 4 –АВСЕ – 49 ед.</p>
2.	<p><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</p>	

	перечень и тип систем противопожарной защиты)		
	Не проводилась		
3.	<b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
	Не проводилась		
4.	<b>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</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	- СНиП 21-01-97 пп. 4.1 - 4.5; пп. 6.6, 6.7, 6.9, 6.12 - 6.18, 6.25 - 6.43, 7.4, 7.5, 7.7 - 7.18, 7.20, 7.23, 7.28, 7.29, 8.2, 8.9, 8.14; - СНиП 31.06.2009 раздел 3, 4, 5, 6, приложение Д, Ж; -СНиП 2.07.01-89 Приложение 1 Противопожарные требования(обязательное) пп.1- 6; -СНиП 2.04.01-85 раздел 4, 6, 9, 12; -СНиП 41-01-2003 пп. 8.1 - 8.15; НПБ 88-2001 пп. 12.1 - 12.28; пп. 12.41 - 12.43; пп. 12.45 - 12.56; пп. 12.57 - 12.72; пп. 13.1 -13.6; пп. 14.1 - 14.9; пп. 15.1 - 15.4; - НПБ 110-2003 пп.1 - 14, табл. 1 пп. 7.1; табл. 3 пп. 35.3, 37, 38; - НПБ 104-2003 пп. 1.1 - 3.27; п. 4.1, табл.2 - п. 7, п. 8, п. 15; - ПП РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 Раздел I пп. 1 - 12, 14, 18, 19, 21 - 26, 30 - 33, 35 - 40, 42, 43, 48 - 50, 55 - 64, 70 прил. 1 и 2; Раздел II пп. 71, 72, 74 - 77; Раздел V пп. 96 - 105; Раздел XVIII 460 - 462; Раздел XIX	Выполняется

		463 - 486 приложения: 1, 2, 5, 6. - Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. № 806.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 п. 3.9, п. 3.12, п. 4.2, п. 5.1, п. 5.2, п. 6.3.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	- СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка зданий и застройка городских и сельских поселений»: Приложение 1* Противопожарные требования (обязательное) пп. 1* - 6*.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	- СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка зданий и застройка городских и сельских поселений»: Приложение 1* Противопожарные требования (обязательное) пп. 1* - 6*.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	- НПБ 110-2003 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализации»: пп.1 - 14, табл. 1 пп. 7.1; табл. 3 пп. 35.3, 37, 38; - НПБ 104-2003 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях»: пп. 1.1 - 3.27; п. 4.1, табл.2 - п. 7, п. 8, п. 15.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты Эвакуационные пути и выходы пп. 9.2.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления	ПП РФ от 1 сентября 2021 г. N 1464 "Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления	Выполняется

	эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	эвакуацией людей при пожаре" Приложение N 5 п. 18.	
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 484.1311500.2020 п. 6.1, п. 7.2. СП 7.13130.2013 п.п. 6.1-6.4, п.п. 7.1-7.4.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ п.4	Выполняется