

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

«14» декабря 2022 г.

Регистрационный № 50-08-2022-017471



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Одинцовская  
гимназия №13 дошкольное отделение-детский сад № 54

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ОДИНЦОВСКАЯ ГИМНАЗИЯ № 13**

(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: 1035006464382

ИНН: 5032057619

Место нахождения объекта защиты:

143003, обл. Московская, г. Одинцово, б-р. Любы Новоселовой, д. 20

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

01.09.1988

(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	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
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	1249
1.6.	Объем здания, куб. м	8557
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>АПС адресная, СОУЭ 3-типа, ПАК «Стрелец - мониторинг».</p> <p>В составе: прибор приемно-контрольный охранно-пожарный Сигнал-20 сер.02-1 ед, пожарный извещатель ИП 212-45 -136 ед., извещатель пожарный ручной ИПР ЗСУ-17 ед., GSM концентратор «Эра GSM»-1ед., оповещатели пожарные световые (табло Молния – 12 с надписями «выход» и «стрелка»)-28ед., бесперебойный источник питания -2 ед, (1 час работы). Сигнал АПС выведен на пульт ОГПС ПЧ №3 г.Одинцово, дублирующий сигнал поступает в диспетчерскую ПАК «Стрелец-мониторинг» (в ООО «Пожсервис-01»). Система внутреннего противопожарного водопровода. Состоит из 3 стояков и 6 внутренних пожарных кранов. ШПК-310 укомплектованы 25 метровыми рукавами. Минимальный расход воды на внутреннее пожаротушение составляет 2,5 л/с. Наружное противопожарное</p>

		водоснабжение- ПГ на территории детского сада – 30м. Первичные средства пожаротушения (огнетушители) в наличии 40 шт, из них ОП4(Г)-АВСЕ-32 шт, ОПУ-5-01-3 шт, ОУ-3 - 5 шт.	
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>		
	расчет пожарного риска не проводился		
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 страхования)</p>		
	ущерба третьим лицам нет		
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	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», Разд. I, Гл. 16, ст. 69; СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" Свод правил в целом,	Выполняется

		<p>разд.4, п.4.3; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 21.05.2021) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации": разд. II, п. 74</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Разд.I, ст.68; СП 8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" Свод правил в целом, кроме разд.11; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 21.05.2021) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации": п. 55-60</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Разд.I, ст.67; СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" Свод правил в целом, разд.8; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N</p>	Выполняется

		1479 (ред. от 21.05.2021) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации": разд. II	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Разд. I, Гл.18, Гл.19 СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" Свод правил в целом, разд.1-5, п.5.1, п.5.2, разд.9; СП 2.13130.2012 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" (с Изменением №1) Свод правил в целом, разд.1-6, п.6.7; СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" Свод правил в целом, разд.5, п.5.2; СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности" Свод правил в целом, разд.8	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Разд. I; Гл.19 СП 1.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" Свод правил в целом, разд.1-5, п.5.1, п.5.2, разд.9; СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	Выполняется

		<p>пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" Свод правил в целом, разд.5, п.5.2, разд.7; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 21.05.2021) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации": п.23, п.33, п.35, п.36, п.37, п.39</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Разд.І;, Гл.17, ст.90, Разд.V; СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" Свод правил в целом, разд.7, разд.8; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 21.05.2021) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации": разд.ІІ; ГОСТ Р 51844-2009 "Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" Пункты 5.2 - 5.4, 5.6 - 5.16, 5.20, 5.21.1 - 5.21.3, 5.22 ГОСТ Р 53260-2009 "Техника пожарная. Самоспасатели изолирующие с химически связанным кислородом для защиты людей от токсичных продуктов горения при эвакуации из</p>	Выполняется

		<p>задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний" Пункты 5.1, 5.3.3 - 5.3.7, 5.4 - 5.8 ГОСТ Р 53261-2009 "Техника пожарная. Самоспасатели фильтрующие для защиты людей от токсичных продуктов горения при эвакуации из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний" Пункты 4.1, 4.3 - 4.7</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Разд. I; Гл. 19; СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности" Свод правил в целом, разд. 7, разд. 8; СП 60.13330.2012 "Отопление, вентиляция и кондиционирование (Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003)" разд. 6, разд. 7, разд. 8; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 21.05.2021) "Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ": п. 61-65</p>	Выполняется
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Разд. I; Разд. VI; СП 6.13130.2013 Свод правил системы противопожарной защиты электрооборудование требования пожарной безопасности Свод</p>	Выполняется

	обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	правил в целом, разд. 4 пп. 4.1, 4.2, 4.4, 4.7, 4.8, 4.10, 4.14; СП 60.13330.2012 «Отопление, вентиляция и кондиционирование (Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003)» разд.6,разд. 7,8	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 раздел 1, раздел 5	Выполняется