

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

«19» августа 2022 г.

Регистрационный № 50-08-2022-011514



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Автономная некоммерческая общеобразовательная организация "Областная гимназия им. Е.М. Примакова"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Автономная некоммерческая общеобразовательная организация "Областная гимназия им. Е.М. Примакова"

(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: 1175000001912

ИНН: 5032280960

Место нахождения объекта защиты:

143082, обл Московская, г Одинцово, д Раздоры, ул Утренняя, Дом 2 стр. 3

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

30.12.2021

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов
1.4.	Высота здания, м	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2100

1.6.	Объем здания, куб. м	11396
1.7.	Количество этажей	3
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, внутренние и наружные противопожарные водопроводы)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• наличие системы внутреннего противопожарного водопровода: система автоматизация противопожарного водопровода, предусмотрено управление электрифицированной задвижкой в случае тушения пожара. Используется следующее оборудование: • шкаф управления задвижкой «ШУЗ-1 (6А,230,64,NO); • блок сигнально-пусковой адресный «С2000-СП1».</li> <li>Внутреннее пожаротушения ДОУ-от пожарных кранов D=50мм. с расходом воды 2.6 л/с. • наличие противопожарного оборудования, в том числе автоматической системы пожаротушения: система автоматической пожарной сигнализации включает в себя следующие средства пожарной автоматики: • пульт контроля и управления «С2000М»; • контроллер двухпроводной линии связи «С2000-КДЛ-2И»;</li> <li>• блок сигнально-пусковой «С2000-СП1» исп.01; • блок контрольно-пусковой «С2000-КПБ»; •</li> </ul>

преобразователь интерфейсов RS-485/RS232 в Ethernet «С2000-Ethernet»; • резервированные источники питания «РИП-24 исп.06»; • блок разветвительно – изолирующий "БРИЗ"; • извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый ИП 212-34А «ДИП-34А-01-02»; • извещатель пожарный дымовой линейный ИПДЛ-60; • извещатель пожарный ручной адресный «ИПР 513-3АМ». Для пуска противодымной вентиляции используется следующее оборудование: Шкаф управления ШКП-15, 10. Блок сигнально-пусковой С2000-СП4/220 Для организации системы оповещения при пожаре используется следующее оборудование: - блок контрольно-пусковой «С2000-КПБ»; - блок сигнально-пусковой «С2000-СП1»; -Микшер усилитель - РАМ-340А - Комбинированный блок управления SC-05ЕМ - ИБП для РАМ и SC 220 В 50 Гц - Микрофонная панель – RM-05А - Микрофонная панель – RM-01 - оповещатель охранно-пожарный световой «Выход» и «Направление движения» - Молния-12 ULTRA. По сигналу «Пожар» осуществляется подача сигнала на включение системы оповещения, запускается

		противодымная вентиляция, лифты опускаются на первый этаж. Объектовая станция «Стрелец» фиксирует тревожные сигналы на пультовую станцию ГУ ЗПЧ ФГКУ 7 ОФПС. Договор на обслуживание заключен с ООО «Пожсервис-01»	
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>		
Оценка пожарного риска на объекте не проводилась			
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>		
Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 (ноль) копеек			
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	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, 4.17, 4.20, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6)	Выполняется

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности». (п.: 5.1, табл. 1, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5)	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.: 7.1, 7.2, 8.1, 8.4, 8.8, 8.9, 8.13)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». (п.: 5.2.3, табл. 6.12, 6.7.9)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». (п.: 4.1.2, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 7.2)	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.: 7.1, 7.3, 7.5, 7.7, 7.14, 8.1)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации,	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной	Выполняется

	пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	безопасности». (п.: 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 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». (п.: 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.2.1, 6.2.6, 6.6.5, 6.6.6, 6.6.7, 6.6.8, 6.6.9, 6.6.12, 6.6.18, 6.6.19, 6.6.26, 6.6.27, 6.6.30, 6.6.32, 6.6.33, 6.6.34, 6.6.36, 7.1.3, 7.7.1, 7.7.6, Приложение А) СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности». (п.: 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1)	
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 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». (п.: 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.2.1, 6.2.6, 6.6.5, 6.6.6, 6.6.7, 6.6.8, 6.6.9, 6.6.12, 6.6.18, 6.6.19, 6.6.26, 6.6.27, 6.6.30, 6.6.32, 6.6.33, 6.6.34, 6.6.36, 7.1.3, 7.7.1, 7.7.6, Приложение А) СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности». (п.: 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима	Выполняется

в Российской Федерации». (п.: 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 11, 13, 15, 16, 17, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 44, 45, 47, 48, 49, 50, 54, 55, 56, 60, 61, 84, 85, 86, 87) Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 года № 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» (п.: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27) Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». (ст.: 6, 64, 69, 82, 83, 84, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 105, 106, 107, 126, 127, 132, 134, 137, 138)