

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

«19» августа 2022 г.

Регистрационный № 50-08-2022-011512



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 1

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

28.08.2017

(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	I
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	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4600
1.6.	Объем здания, куб. м	31389
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, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	автономная система охранной сигнализации на базе приборов и оборудования производства для контроля внутренних помещений – Извещатель охранный совмещенный объемный оптико-электронный и поверхностный звуковой адресный С2000-ПИК-СТ; • для блокировки деревянных дверей на открывание – извещатели С2000-СМК исп.01; • для блокировки металлических дверей на открывание – извещатель охранный магнито-контактный С2000-СМК ЭСТЕТ; • извещатель охранный поверхностный оптико-электронный адресный типа «штора» «С2000-ИК исп.04»; • извещатель охранный поверхностный звуковой С2000-СТ исп.02; • для оповещения персонала – светозвуковой оповещатель Маяк-24-КП; • ТСО с выводом сигнала тревожной сигнализации на пульт централизованного наблюдения Одинцовского ОВО: ППКОП Юпитер

4IP/GPRS, Астра-321, PR 701 R
приемник/передатчик, Астра-71
2/0. • наличие системы
внутреннего
противопожарного
водопровода: система
автоматизация
противопожарного
водопровода ДОУ
предусмотрено управление
электрифицированной
задвижкой в случае тушения
пожара. Используется
следующее оборудование: •
контроллер двухпроводной
линии связи «С2000-КДЛ-2И»;
• адресный расширитель
«С2000-АР8»; • блок
разветвительно – изолирующий
"БРИЗ" исп.01; • шкаф
управления задвижкой
«АЭП40-004-54-113П»; •
элемент дистанционного
управления ЭДУ 513-3АМ
(кнопка пуска
пожаротушения); •
резервированный источник
питания «РИП-12В-2А-7Ач
RS»; • блок сигнально-
пусковой адресный
«С2000-СП2». 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»;

- блок сигнально-пусковой «С2000-СП1» исп.01;
- блок контрольно-пусковой «С2000-КПБ»;

преобразователь интерфейсов RS-485/RS232 в Ethernet «С2000-Ethernet»;

- резервированные источники питания «РИП-24 исп.06»;
- блок защитный коммутационный «БЗК»;
- блок защиты линии «БЗЛ»;
- блок разветвительно – изолирующий "БРИЗ";
- адресный расширитель «С2000-АР2 исп.02»;

извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый ИП 212-34А «ДИП-34А-01-02»;

- извещатель пожарный тепловой оптико-электронный адресно-аналоговый «С2000-ИП-02-02»;

извещатель пожарный ручной адресный «ИПР 513-3АМ».

Для организации системы оповещения при пожаре используется следующее оборудование: - блок контрольно-пусковой «С2000-КПБ»; - блок сигнально-пусковой «С2000-СП1»; - блок тревожной сигнализации ЕР-6216; - цифровой тюнер ТУ-6200; - CD/MP3-проигрыватель с портом USB CD-6208; - Программируемый таймер РW-6242А; - матричный

контроллер PX-6216; - блок расширения матричного контроллера ECS-6216MS; - блок контроля линий SC-6224; - трансляционный цифровой усилитель мощности DPA-1200S (2шт.); - трансляционный цифровой усилитель мощности DPA-600S; - трансляционный цифровой усилитель мощности DPA-900S; - программный распределитель PO-6106; - цифровой магнитофон PV-6232; - микрофонная панель RM-6024; - автоматический вентилятор PF-6302; - блок контроля и распределения питания PD-6359; - зарядное устройство PB-6207; -настенный громкоговоритель (градация мощности 1/2/3 Вт) SWS-03; -настенный громкоговоритель (градация мощности 5/10 Вт) SWS-10; -настенный громкоговоритель (градация мощности 10/20 Вт) CU-420; - оповещатель охранно-пожарный световой «Выход» КОП-25. По сигналу «Пожар» осуществляется подача сигнала на включение системы оповещения, с помощью выходов приборов «С2000-СП1» и «С2000-КПБ». 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"><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 обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)</p>		
<p align="center">Расчет пожарного риска не проводился на основании п. 3 ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>			
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
<p align="center">Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 (ноль) копеек</p>			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p align="center">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)</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p align="center">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)</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется

	пожарной техники	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)	
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, 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». (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, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.6, 7.12.1, 7.12.2, 7.12.3, 7.12.4, 7.12.5, 7.12.6, 7.12.7, 7.12.11, 7.12.12, 7.12.13)	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)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной 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.	Выполняется

	водопроводы)	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 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)	Выполняется

	<p>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)</p>	
--	---	--