

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

«20» декабря 2022 г.

Регистрационный № 50-08-2022-017857



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение Зареченская средняя
общеобразовательная школа

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ЗАРЕЧЕНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ШКОЛА

(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: 1035006466857

ИНН: 5032036440

Место нахождения объекта защиты:

143085, обл. Московская, г. Одинцово, рп. Заречье, ул. Березовая, д. 1

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

20.08.2015

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	22976

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	114520
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)	<p>Комплекс технических средств состоит из: - системы автоматической пожарной сигнализации адресной; - системы оповещения людей о пожаре 3 типа; Комплекс должен обеспечивать круглосуточную работу всех входящих в него систем в климатических условиях объекта. Система автоматической пожарной сигнализации построена на базе приемно-контрольного оборудования «Сименс» в корпусах А, Б, В1, В2, Г3 и оборудования НПО «Болид» в помещениях старой школы с сопряжением и выводом сигнала на пост охраны в помещении 125 корпуса В1.</p> <p>2.2. Место выдачи сигнала тревоги в случае возникновения пожара: - помещение поста охраны с использованием пульта контроля и управления FC-724 Siemens и программного обеспечения MM8000 на основе ПЭВМ; - на этажных коридорах с использованием светозвукового оповещения.</p> <p>2.3. Система автоматической охраннопожарной</p>

сигнализации 2.3.1. Средствами пожарной сигнализации оборудованы все помещения корпусов А, Б, В1, В2, Г3 с обеспечением круглосуточного режима работы. Система автоматической пожарной сигнализации (АПС) должна обеспечивать обнаружение возгорания на ранней стадии, передачу информации о возгорании на пост охраны объекта для принятия соответственных мер по ликвидации очага пожара. В качестве приемно-контрольных приборов (ПКП) система АПС реализована на базе адресных извещателей и на базе адресно-аналоговых микропроцессорных станций С2000 в здании старой школы, Сигнал 20П. В составе АПС предусмотрена установка дымовых пожарных извещателей, тепловых пожарных извещателей, ручных пожарных извещателей, извещателей пожарных дымовых линейных, которые включены в шлейфы сигнализации. АПС имеет круглосуточный режим работы «без права отключения», а ПКП различать состояния «Пожар», «Неисправность».

2.4. АПС обеспечивает выдачу звуковых сигналов при срабатывании шлейфов пожарной сигнализации. 2.5. Провода шлейфов пожарной сигнализации проложены по

потолкам и стенам в гофрированной трубе, металлическом лотке и кабель-каналах. Линии оповещения о пожаре выполнены самостоятельными проводами с медными жилами в металлическом лотке и гофрированной трубе. АГПТ (автоматическое газовое пожаротушение) на базе оборудования «SIEMENS XC 10» Применение объемно-планировочных решений и средств, обеспечивающих ограничение распространения пожара за пределы очага. Устройство эвакуационных путей, удовлетворяющих требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре. Устройство систем обнаружения пожара (установок и систем пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Применение систем коллективной защиты (в том числе противодымной) и средств индивидуальной защиты людей от воздействия опасных факторов пожара. Применение основных строительных конструкций с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими требуемым степени огнестойкости и классу конструктивной пожарной опасности зданий и сооружений, а также с ограничением пожарной опасности поверхностных

		слоев (отделок, облицовок и средств огнезащиты) строительных конструкций на путях эвакуации. Применение огнезащитных составов (в том числе антипиренов и огнезащитных красок) и строительных материалов (облицовок) для повышения пределов огнестойкости строительных конструкций. Применение первичных средств пожаротушения.	
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>		
Не проводилась			
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>		
Нет			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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 объёмно-планировочным и конструктивным	Выполняется

		решениям» (пункты: 4.2, 4.4, 5.1.3-5.1.4)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (пункты: 5.1-5.2, 6.3)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно – планировочным и конструктивным решениям» (пункты: 8.1- 8.6)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты: 6.7.15, 6.7.17)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты: 4.2.9-4.2.12, 4.2.22, 7.12)	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 объёмно – планировочным и конструктивным решениям» (пункты: 4.2, 4.4, 5.1.3-5.1.4)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункты: 4.1-4.4, 3.1-3.2) СП 484.1311500.2020	Выполняется

	эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	«Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» (пункты: 6.1, 7.2); СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (пункты: 6.1-6.4, 7.1, 7.4)	
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 пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» (пункты: 6.1, 7.2); СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (пункты: 6.1-6.4, 7.1, 7.4)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты: 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 11, 13, 15, 16, 17, 21, 22, 23, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 35, 36, 41, 42, 43, 50, 54, 60, 392-394, 395-404, 406-409, приложение №1)	Выполняется