

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

«29» августа 2023 г.

Регистрационный № 50-08-2023-014466



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Тучковская средняя
общеобразовательная школа № 2"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Тучковская средняя
общеобразовательная школа №2"

(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: 1035011652796

ИНН: 5075009659

Место нахождения объекта защиты:

143131, обл. Московская, г. Руза, рп. Тучково, ул. Труда, д. 5

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

15.08.2023

(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	16
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2428

1.6.	Объем здания, куб. м	52051
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>В качестве основных компонентов системы используются приборы ИСО "Орион" серии С2000 (НВП "Болид"). Система построена как адресно-аналоговая система с интеграцией с системами автоматизации противопожарной защиты, оповещения и управления эвакуацией при пожаре с выводом информации на ПЭВМ АРМ "Пожарный пост", пульт С2000М и блоки контроля и индикации С2000-БКИ, расположенные в помещении Пост охраны. Система АПС с помощью технических средств обнаружения очага пожара формирует сигнал о пожаре с указанием конкретного места (раздела или зоны). Для эффективного решения задачи по контролю за состоянием пожарной безопасности здание распределено на пожарные разделы по территориальному и функциональному признакам. На путях эвакуации устанавливаются извещатели пожарные ручные адресные ИПР 513-3АМ для формирования при пожаре сигнала управления</p>

инженерными системами. Согласно СП 5.13330.2009 в защищаемых помещениях устанавливаются: - адресные дымовые пожарные извещатели ДИП-34А-03; - адресные пожарные извещатели пламени С2000-Спектрон-207; - адресные тепловые пожарные извещатели С2000-ИП-03. Используемое оборудование выдает сигнал «Пожар» при срабатывании не менее двух автоматических пожарных извещателей, включенных по логической схеме «И» или одного ручного извещателя, формирует сигнал «Внимание» при срабатывании одного автоматического пожарного извещателя. Адресные пожарные извещатели и адресные расширители подключаются посредством двухпроводной линии связи к контроллерам С2000-КДЛ. В СПС в качестве основных приборов используются приборы: - пульт контроля и управления С2000М; - блоки контроля и индикации С2000-БКИ; - контроллеры двухпроводной линии связи С2000-КДЛ; - преобразователь интерфейса С2000-ПИ; - информатор телефонный С2000-ИТ; - ПЭВМ со специализированным программным обеспечением АРМ "Орион ПРО" исп. 256. ПКУ С2000М предназначен для управления состоянием и отображения сообщений от

		<p>адресных извещателей. Для организации вывода сигналов тревоги/пожар от системы АПС на пульт службы 01 мониторинга города предусмотрен информатор телефонный С2000-ИТ, который подключается через телефонную линию на пульт ближайшего пожарного депо и при сигнале Пожар формирует сообщение о пожаре на программируемый номер абонента. Кольцевая схема обеспечивает полную работоспособность шлейфа при коротком замыкании или обрыве линии.</p>	
2.	<p><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><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>		
не проводилась			
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	Противопожарные	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п. 4.3 табл. 1	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения» п. 5.2, табл. 2, п. 5.10, 5.17, п.8.8, п.8.9, п.8.13, п.8.14	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п. 8.1, п. 8.6 – п. 8.8	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 58, 87, табл. 21-23. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 5.2, п. 5.3, п. 5.4.5, п. 5.4.10, п. 5.4.16, п. 6.7.15, п. 6.7.17, табл. 6.13, 6.14	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 53, 89 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.1, п. 4.2.1-4.2.22, п. 4.2.25, п. 4.3.1-4.3.8, п. 4.3.11, п. 4.3.12, п. 4.4.1-4.4.9, п. 4.4.11, п. 4.4.12, п. 4.4.15, п. 4.4.16, п. 4.4.22, п. 4.4.23, п. 7.1.1- 7.1.10, п. 7.12.1-7.2.19	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90 СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п. 7.1, п. 7.3 – 7.8, п. 7.13, п. 7.14, п.7.16</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 № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62, 83, 84, 86 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 3.1 -3.5, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.4, п. 4.6, - 4.8, п. 5.1 - 5.5, табл. 1, табл. 2. 7. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 5.1-5.2, п. 5.5-5.9, п. 5.11- 5.22, п. 6.1.1-6.1.6, п. 6.2.1-6.2.12. п. 6.3.1 – п. 6.3.4, п. 6.4.1-6.4.5, п.6.5.1-6.5.4,п. 6.6.2-6.6.5, п. 6.6.7,п. 6.6.9. п. 6.6.11, п. 6.6.16, п. 6.6.27, п. 6.6.32, п. 7.2, приложение А, СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности п.4, таблицы 1-4</p>	Выполняется
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты</p>	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 52, 54, 83, 84 СП</p>	Выполняется

	с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 7.1.1-7.1.13, п. 7.2.1-7.2.4, п. 7.5.1	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2021) п.: 2, 3, 5, 8 – 19, 21 – 32, 34 – 37, 40 – 43, 48 – 50, 54 – 57, 60, 63, 65, 67, 70, 71, 73, 75, 88 – 92, 337 – 372, 397 – 404, 406, 407, 409	Выполняется