

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

«06» марта 2023 г.

Регистрационный № 50-08-2023-003236



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Образовательный  
центр «Вершина»» (школьное отделение)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР "ВЕРШИНА""

(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: 1205000031390

ИНН: 5024204108

Место нахождения объекта защиты:

143441, обл. Московская, г. Красногорск, д. Путилково, ул. Просторная, д. 12, к. 1

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

03.11.2022

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	21
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	5550

1.6.	Объем здания, куб. м	86346
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)	ДН пониженная пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Система оповещения о пожаре в школьном отделении смонтирована на базе прибора управления «Тромбон-ПУ-М-16» с усилителем «Тромбон-УМ4-480» и «Тромбон-УМ4-600», блоком питания «Тромбон-БП 21» и обеспечивает речевое оповещение по зонам по 3 типу СОУЭ в соответствии с требованиями СП 3.13130.2009. 495 модуля речевого оповещения «Глагол» в школьном отделении.</p> <p>Автоматическая пожарная сигнализация в школьном отделении Система автоматической пожарной сигнализации (АПС) построена на базе программного обеспечения «Орион ПРО» и оборудования компании «Болид». В здании предусматривается адресно-аналоговая система пожарной сигнализации.</p> <p>Противопожарная защита помещений в здании школьного отделения обеспечена:-дымовыми извещателями ДИП-34А.-тепловыми извещателями С2000 ИП-03.-ручными</p>

извещателями ИПР  
513-3М.Алгоритм управления  
противопожарными клапанами  
учитывает следующую  
хронологическую  
последовательность: при  
обнаружении пожара  
отключается общеобменная  
вентиляция, закрываются  
огнезадерживающие клапаны,  
открываются дымовые клапаны  
и запускаются вентиляторы  
дымоудаления, а затем через  
20-30 секунд - подпора  
воздуха. Согласно СП 10 в  
здании школьного отделения  
внутренний противопожарный  
водопровод не требуется. В  
качестве источника наружного  
противопожарного  
водоснабжения используется  
существующий кольцевой  
противопожарный водопровод  
низкого давления. Расстановка  
пожарных гидрантов  
соответствует требованиям  
согласно 123-ФЗ и  
обеспечивает пожаротушение  
школы с расходом воды,  
школьное отделение 30 л/с.  
Места расположения пожарных  
гидрантов обозначаются  
световыми знаками-  
указателями. Освещение  
знаков-указателей выполнено в  
соответствии с требованиями  
ПУЭ.МБОУ  
«Образовательный центр  
«Вершина»» заключен договор  
со специализированной  
организацией, имеющей  
соответствующую лицензию на  
обслуживание АПС (ООО

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 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>		
Оценка не проводилась			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>ст4, ст6, ст69 Федерального закона 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изменением на 27 декабря 2018 года), Свод правил 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям", утвержден приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России)</p>	<p align="center">Выполняется</p>

		от 24 апреля 2013г. 288 (п. 4.3, 4.4, 4.14, 4.16, 4.19, 5.1.3, 5.1.4, 5.6.2, 5.6.4) с Изменением 1, утвержденное и введенное в действие приказом МЧС России от 14.02.2020 г, 14.08.2020 г.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст4, ст6, ст62 Федерального закона 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изменением на 27 декабря 2018 года), Свод правил 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" Утвержден и введен в действие Приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 30 марта 2020 г. 225 (п. 4.1, 4.2, 5.2)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст4, ст6, ст90 Федерального закона 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изменением на 27 декабря 2018 года), Свод правил 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям", утвержден приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 24 апреля 2013г. 288) (п. 8.1, 8.6,	Выполняется

		8.9, 8.13) с Изменением 1, утвержденное и введенное в действие приказом МЧС России от 14.02.2020 г. 89 с 14.08.2020 г.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст4, 6, 28, 29, 31, 38, 53, 55, 57, 80, 87, 88, 89, 137 Федерального закона 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изменением на 27 декабря 2018 года), Свод правил 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 12 марта 2020 г. 151 (п. 6, 7, 15)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст4, 6, 38, 52, 53, 55, 89 Федерального закона 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изменением на 27 декабря 2018 года), Свод правил 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" Утвержден и введен в действие Приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 19 марта 2020 года 194 (п. 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.13, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.22, 4.2.24, 4.3.3, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.11, 7.12.2, 7.12.3, 7.12.7)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст4, ст6, ст90 Федерального закона 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изменением на 27	Выполняется

		<p>декабря 2018 года), Свод правил 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям", утвержден приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 24 апреля 2013г. 288) (п. 7.1, 7.4, 7.5, 7.8,7.14) с Изменением 1, утвержденное и введенное в действие приказом МЧС России от 14.02.2020 г. 89 с 14.08.2020 г.</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>ст4, 6, 52, 54, 83, 84, 86, 90, 91, 103, 127 Федерального закона 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изменением на 27 декабря 2018 года), Свод правил 3.13130.2009 "Система оповещения и управления эвакуации людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" Утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. 173 (п. 3.1, 4.1, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.5, табл2 п.14, табл1), Приказ МЧС России от31.07.2020 582 "Об утверждении свода правил "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" (табл. А1 п. 14), Приказ МЧС России от 20.07.2020 539 "Об утверждении свода правил "Системы противопожарной</p>	Выполняется

		<p>защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.</p> <p>Требований пожарной безопасности" (табл. 1, табл. 3), Свод Правил 10.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования" Утвержден и введен в действие МЧС России от 27 июля 2020г. 559 (п. 6.1.5, 6.1.6, 6.1.10, 6.1.11, 6.1.13, 6.1.23, 6.1.25, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.10, 7.9, 14.4.2)</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>ст4, 6 Федерального закона 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изменением на 27 декабря 2018 года), Приказ МЧС России от 31.07.2020 582 "Об утверждении свода правил "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" (п. 6.1.1, 6.1.3, 7.1.2, 7.1.13, 5.17)</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (п. 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 13, 14, 15, 16, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 28, 29, 30, 32, 35, 36, 37, 50, 54, 56, 60, 91, 92, 392, 393, 394, 395, 397, 400, 403, 406, 407, 409). Нормы пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной</p>	Выполняется

		безопасности работников организаций" (Утвержден приказом МЧС России от 12.12.2007г. 645) (п. 31, 32)	
--	--	---	--