

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

«01» апреля 2022 г.

Регистрационный № 50-08-2022-003123



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Образовательный  
центр "Вершина"

(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:

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

21.08.2019

(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 | 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   | 13   |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м  | 1107   |
| 1.6. | Объем здания, куб. м   | 69884  |
| 1.7. | Количество этажей  | 4  |
| 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 дошкольном 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. Модули речевого оповещения «Глагол» в группах по присмотру и уходу «Палисадик». Автоматическая пожарная сигнализация в дошкольном отделении предусматривается на базе интегрированной системы «ОРИОН», производства «Болид». Противопожарная защита помещений в здании дошкольного отделения обеспечена: -дымовыми извещателями ДИП-34А. -тепловыми извещателями С2000 ИП-02-02. -ручными извещателями ИПР – 513-3А.</p> <p>Алгоритм управления противопожарными клапанами учитывает следующую</p> |

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 «МАКС2», контракт № 342860-21 от 24 декабря 2021 года)

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| 2.   | <p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b><br/>         (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><br/>         (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>  |   |  |
| Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара составляет 00,00 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>  |   |  |
|  | <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>В целях обеспечения возможности проезда пожарных машин и доступа пожарных с автолестниц и автоподъемников в любое помещение здания дошкольного отделения МБОУ «Образовательный центр «Вершина»» вокруг здания школьного отделения спроектированы и эксплуатируются проезды с твердым покрытием шириной не менее 3,5 м и расположены на расстоянии 5 – 8 м от наружных стен. Расстояние между школьным и дошкольным зданием составляет 150 м.</p> | Выполняется  |
| 4.2.   | Наружное противопожарное водоснабжение  | В качестве источника наружного противопожарного водоснабжения используется существующий   | Выполняется  |

|      |   |   |             |
|------|---|---|-------------|
|      |   | <p>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.</p> |             |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники   | <p>В целях обеспечения возможности проезда пожарных машин и доступа пожарных с автолестниц и автоподъемников в любое помещение здания школьного отделения МБОУ «Образовательный центр «Вершина»» вокруг здания запроектированы и эксплуатируются проезды с твердым покрытием шириной не менее 3,5 м и расположены на расстоянии 5 – 8 м от наружных стен.</p>                       | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | <p>В помещении дошкольного отделения МБОУ «Образовательный центр «Вершина»» применяются основные строительные конструкции с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности и строительные материалы с показателями пожарной опасности, соответствующими требуемой степени огнестойкости здания и классу их конструктивной пожарной опасности.</p>                            | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении  | <p>Здание дошкольного отделения «Палисадик» МБОУ</p>  | Выполняется |

пожара, эвакуационные  
пути и выходы

«Образовательный центр «Вершина»» имеет объемно-планировочные решения и конструктивное исполнение путей эвакуации, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре. К эвакуационным выходам в здании относятся выходы, ведущие из помещений первого этажа наружу, через коридор наружу и через лестничную клетку наружу. Для обеспечения безопасной эвакуации в дошкольном отделении людей: - имеется необходимое количество эвакуационных выходов; - обеспечено беспрепятственное движение людей по путям эвакуации и через эвакуационные выходы; - организовано управление движением людей по эвакуационным путям (в том числе с использованием световых указателей). Эвакуационные выходы расположены рассредоточено. Высота эвакуационных выходов в свету составляет не менее 1,9 м, ширина не менее – 0,8 м. Ширина наружных дверей лестничных клеток и дверей из лестничных клеток в вестибюль выполнена не менее ширины марша лестницы. Во всех случаях ширина эвакуационных выходов выполнена такой, чтобы с учетом геометрии эвакуационного пути через проем или дверь можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком. Двери эвакуационных выходов и двери на путях эвакуации открываются по

направлению выхода из здания, из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей и лестничных клеток, не имеют запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа.

Лестничные клетки имеют двери с приспособлением для самозакрывания и с уплотнением в притворах. Пути эвакуации освещены в соответствии с требованиями нормативных документов в области пожарной безопасности. Эвакуация по лестницам и лестничным клеткам.

Ширина марша лестницы, предназначенной для эвакуации людей составляет не менее 1,35 м. Уклон лестниц на путях эвакуации не более 1:2; ширина проступи — 30 см, а высота ступени - 15 см.

Эвакуационные выходы ведут наружу на прилегающую к зданию территорию непосредственно. Лестничные марши и площадки имеют ограждения с поручнями.

Перед наружной дверью (эвакуационным выходом) предусмотрена горизонтальная входная площадка с глубиной 1,5м ширины полотна наружной двери.

Ширина лестничного марша в здании не менее ширины выхода на лестничную клетку. Дошкольное отделение “Палисадик” имеет 3 эвакуационных выхода. Ширина эвакуационных выходов в свету не менее 1,35 м. Поручни и ограждения в здании отвечают следующим требованиям: - в ограждении лестницы горизонтальные элементы имеют просвет 10 см; Эвакуация из здания

|      |  |   |             |
|------|--|---|-------------|
|      |  | <p>дошкольного отделения МБОУ «Палисадик» осуществляется: - с 1-го этажа – через 2 эвакуационных выхода в школьное отделение, а оттуда наружу; - 1 выход на лестничную клетку непосредственно наружу через эвакуационный выход; Размеры эвакуационных выходов, протяженность путей эвакуации, геометрия и способы организации путей эвакуации соответствуют требованиям СП 1.</p>   |             |
| 4.6. | <p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p> | <p>В целях обеспечения возможности проезда пожарных машин и доступа пожарных с автолестниц и автоподъемников в любое помещение здания МБОУ «Образовательный центр «Вершина»» вокруг здания запроектированы и эксплуатируются проезды с твердым покрытием шириной не менее 3,5 м и расположены на расстоянии 5 – 8 м от наружных стен. Расстояние до ближайшего подразделения пожарной охраны:</p> <p>1. Пожарно-спасательная часть №4 Красногорска – 12 км, расчетное время прибытия при средней скорости движения 60 км/ч составляет 15 мин. 2. Пожарно-спасательная часть №14 Химки – 7,1 км – время прибытия - 11 мин. 3. Пожарно-спасательная часть №1 Химки – 6 км, время прибытия – 9 мин. 4. Пожарно-спасательная часть №96 на Новокуркинском шоссе – 7,7 км, время прибытия – 11 минут.</p> | Выполняется |
| 4.7. | <p>Системы противопожарной защиты</p>  | <p>Система оповещения о пожаре в дошкольном отделении</p>   | Выполняется |

(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

смонтирована на базе прибора управления «Тромбон-ПУ-М-16» с усилителем «Тромбон-УМ-4-480» и «Тромбон-УМ-4-600», блоком питания «Тромбон-БП21» и обеспечивает речевое оповещение по зонам по 3 типу СОУЭ в соответствии с требованиями СП 3.13130.2009. 373 модуля речевого оповещения «Глагол» в школьном отделении. Автоматическая пожарная сигнализация в школьном отделении предусматривается на базе интегрированной системы «ОРИОН», производства «Болид».

Противопожарная защита помещений в помещении дошкольного отделения обеспечена: -дымовыми извещателями ДИП-34А. -ручными извещателями ИПР – 513-3А.

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 (дошкольное отделение “Палисадик” находится в здании школьного отделения) В качестве источника наружного противопожарного водоснабжения используется существующий

|      |  |   |             |
|------|--|---|-------------|
|      |  | <p>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.</p> <p>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 «МАКС2», контракт № 342860-21 от 24 декабря 2021 года).</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>Система коллективной защиты людей в МБОУ «Образовательный центр «Вершина»» дошкольное отделение «Палисадик» соответствует требованиям, предъявляемым к зданиям функционального назначения Ф 1.1 (дошкольное отделение) и обеспечивает их безопасность в течение всего времени необходимого для эвакуации людей в безопасную зону. Безопасность людей при эвакуации обеспечена посредством объемно-планировочных и конструктивных решений принятых в здании, устройством АПС и проведением систематических тренировок по эвакуации персонала.</p> <p>Молниезащита здания, где расположено дошкольное отделение «Палисадик»» выполнена в соответствии с РД</p> | Выполняется |

34.21.122-87 и СО  
153-34.21.122-2003 – по 4 уровню  
защиты, путем наложения  
молниеприемной сетки из стальных  
проводников радиусом 8 мм на  
кровлю здания с последующим  
присоединением ее токоотводами к  
наружному контуру заземления;  
Здание оборудовано первичными  
средствами пожаротушения по  
нормам в соответствии с  
приложением 3 Правил пожарной  
безопасности в Российской  
Федерации ППР№1479.  
Содержание первичных средств  
пожаротушения (65 огнетушителей  
ОУ и ОП) соответствует  
предъявляемым требованиям,  
огнетушители промаркированы, на  
них заведены паспорта, заведен  
журнал учета наличия, проверки и  
состояния первичных средств  
пожаротушения. Места  
размещения первичных средств  
обозначены знаками пожарной  
безопасности. Номенклатура,  
количество и места размещения  
первичных средств пожаротушения  
в здании определены в зависимости  
от вида горючего материала,  
объемно-планировочных решений  
здания, параметров окружающей  
среды и мест размещения  
обслуживающего персонала. При  
этом система противопожарной  
защиты здания (в том числе  
система обнаружения пожара, пути  
эвакуации людей) обеспечивает  
возможность безопасной эвакуации  
обслуживающего персонала,  
участвующего в тушении пожара  
первичными средствами  
пожаротушения в безопасную зону

|      |  |   |             |
|------|--|---|-------------|
|      |  | в случае отказа первичных средств пожаротушения.  |             |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | <p>Для эксплуатации здания, где расположено дошкольное отделение «Палисадик»» выполнены следующие мероприятия режимного характера:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на объекте разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности для учреждения, для персонала, при проведении пожароопасных работ; - все работники допускаются к работе только после прохождения вводного противопожарного инструктажа, инструктажа на рабочем месте; приказом директора МБОУ «Образовательный центр «Вершина»» назначен ответственный за обеспечение пожарной безопасности, который отвечает за своевременное выполнение требований пожарной безопасности в учреждении, предписаний, постановлений и иных законных требований. - в учреждении на видных местах вывешены таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны; - правила применения на территории учреждения открытого огня, проезда транспорта, проведения временных пожароопасных работ устанавливаются инструкциями о мерах пожарной безопасности. Приказом директора МБОУ «Образовательный центр «Вершина»» определены: - действия работников при обнаружении пожара; - порядок и сроки прохождения</li> </ul> | Выполняется |

противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму, назначен ответственный за их проведение. В здании школьного отделения разработаны и на видных местах вывешены планы эвакуации людей в случае пожара. В дополнение к схематическому плану эвакуации людей при пожаре разработана инструкция, определяющая действия персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей, по которой 1 раз в квартал проводятся практические тренировки всех задействованных для эвакуации работников и учащихся. Световая информирующая сигнализация установлена у каждого эвакуационного, аварийного выхода и на путях эвакуации. Световые сигналы в виде светящихся знаков включены круглосуточно. Частота мерцания световых сигналов не выше 5 Гц. Визуальная информация располагается на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения. Обслуживающий персонал прошел специальный инструктаж по мерам пожарной безопасности. Дороги, проезды и подъезды к зданию, водоисточникам, используемым для целей пожаротушения, свободны для проезда пожарной техники, содержатся в исправном состоянии, а зимой очищаются от снега и льда. Курение на территории и в помещениях учреждения не разрешается.

Сигнальные цвета и знаки пожарной безопасности соответствуют требованиям нормативных документов по пожарной безопасности.

Противопожарные системы и установки школьного здания содержатся в исправном, рабочем состоянии. Люки для выхода на кровлю здания, двери в подвал, в которых не требуется постоянного пребывания людей, закрыты на замки. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов обеспечено соблюдение требования нормативных документов по пожарной безопасности, в том числе по освещенности, количеству, размерам эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности. Двери на путях эвакуации открываются свободно и по направлению выхода из здания. апоры на дверях эвакуационных выходов обеспечивают людям, находящимся внутри здания, возможность свободного открывания запоров изнутри без ключа. У обслуживающего персонала дошкольного отделения имеются электрические фонари, в количестве 2 штук. Количество фонарей определено руководителем объекта исходя из особенностей здания, наличия дежурного персонала, количества людей в здании. Эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий, а также контроль за их техническим

состоянием осуществляется в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике. Сети наружного противопожарного водопровода находятся на обслуживании коммунальных служб г. Красногорска.

Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту автоматических установок пожарной сигнализации осуществляются в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводов-изготовителей и сроками проведения ремонтных работ.

Техническое обслуживание производится специализированной организацией, имеющей лицензию, по договору. (ООО«МАКС2» - контракт № 342860-21 от 24 декабря 2021 года)