

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

«26» июля 2022 г.

Регистрационный № 71-08-2022-010090



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Волчье-Дубравская
средняя общеобразовательная школа».

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ВОЛЧЬЕ-ДУБРАВСКАЯ 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: 1027103072556

ИНН: 7134003616

Место нахождения объекта защиты:

301900, обл. Тульская, р-н. Тепло-Огаревский, с. Волчья Дубрава, ул. Колоскова, д. 3

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

01.09.1963

(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	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	858

1.6.	Объем здания, куб. м	2575
1.7.	Количество этажей	1
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>Автоматическая пожарная сигнализация 2019-01-05-АПС.</p> <p>Предусмотрена система оповещения людей о пожаре 3 типа. Сигналы о состоянии системы ПС - пожарная сигнализация -защищаемого здания передаются от ARK1-ARK3 контроллёров двухпроводной линии связи С 2000-КДЛ по линии интерфейса RS485, на PU1 пульт контроля и управления охранно-пожарный «С 2000 М», установленные на посту охраны. Передача сигналов на централизованный узел связи 01 - Единая дежурная диспетчерская служба-предусмотрена по средствам объектового оконечного устройства «С 2000-PGE», установленного на первом этаже на посту охраны. На ПЦН выводятся сигналы: - о срабатывании извещателей пожарных (ИП); - о неисправности шлейфов пожарной сигнализации, цепей оповещения, приборов приёмно-контрольных. Автоматическая установка пожарной сигнализации и оповещения о пожаре организована на базе приборов</p>

производства ЗАО НВП "Болид", предназначенных для сбора, обработки, передачи, отображения и регистрации извещений о состоянии шлейфов пожарной сигнализации, устройствами оповещения людей о пожаре и инженерными системами объекта. Для обнаружения возгорания применены адресные пожарные извещатели ДИП-34 А-03, С 2000 ИП Вдоль путей эвакуации размещены адресные ручные пожарные извещатели ИПР 513-3 АМ, которые включены в адресные шлейфы. Сбор информации и выдачу команд на управление эвакуацией людей из здания, осуществляют пульт С 2000 М и контроллеры С 2000-КДЛ, расположенные в помещении дежурного. Система обеспечивает круглосуточную противопожарную защиту здания. На объекте установлена система светозвукового и речевого оповещения, которая состоит из: - контрольно-пусковые блоки с 6 исполнительными реле С 2000- КБП; - оповещатели охранно-пожарные световые - табло Выход - КРИСТАЛЛ-24; оповещатели звуковые Иволга; - модуль подключения нагрузки МПН. Техническое обслуживание АПС, СОУЭ осуществляет ИСО "ОРИОН". Работы по техническому

		<p>обслуживанию оборудования системы передачи извещений пожарной сигнализации на пульт связи пожарной охраны ЦУКС ГУ МЧС России по Тульской области, установленного на объекте осуществляет лицензированная организация. Внутренний противопожарный водопровод отсутствует. На территории образовательного учреждения установлен пожарный гидрант.</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>		
<p>Расчёт пожарного риска не производился</p>			
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>		
<p>Возможность ущерба для третьих лиц отсутствует. Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек</p>			
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.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>СП 4.13130.2013 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты Требования к</p>	<p>Выполняется</p>

		объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.4.1, 4.3, 4.4, 4.5, 4.16, 4.20, 5.6, 7.1.7.3, 7.4, 7.5)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение». Требования пожарной безопасности».(п. 1,2,3.) СП 8.13130.2020	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 8.1, 8.6, 8.9, 8.13)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4. 13130. 2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно - планировочным и конструктивным решениям.» (п. 1,2,3.)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1. 13130.2020. Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.» (п.1,2,3)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 1.13130.2020. Свод правил.» Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.» (п.1,2,3.)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения,	СП 4. 13130.2013. Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно - планировочным и	Выполняется

	оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	конструктивным решениям.» (п.1,2,3.)	
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. Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования.» (п. 1,2,3.); СП 486.1311500.2020. Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности.» (п. 1,2,3.)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима, утвержденные постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 п.2,3,4, 5, 8,9,11,13,15,16,17, 21,22,23,26,27,28,30,31,32, 35,36,37,40,41,42, 43,54,60,88-92,392-394, 395-404,406-409,приложение 1. ГОСТ 12.1.004.91. ССБТ (п.1,2,3)	Выполняется