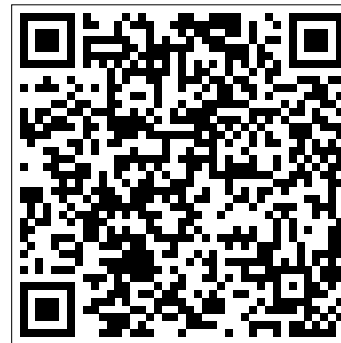


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Тульской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«28» февраля 2022 г.
Регистрационный № 71-08-2022-001125



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное общеобразовательное учреждение Тульской области
"Первомайская кадетская школа имени маршала Советского Союза В.И. Чуйкова"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТУЛЬСКОЙ
ОБЛАСТИ "ПЕРВОМАЙСКАЯ КАДЕТСКАЯ ШКОЛА ИМЕНИ МАРШАЛА
СОВЕТСКОГО СОЮЗА В.И. ЧУЙКОВА"

(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: 1037101923429

ИНН: 7118021921

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):

01.01.1960

(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	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	2482

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	11520
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>АПС, прибор приемно-контрольный охранно-пожарный сигнал 20П-2 шт., источник вторичного электропитания резервный СКАТ-1200- 2 шт., извещатель пожарный дымовой оптико-электронный точечный ИП 212-31 ДИП -31 - 173 шт., извещатель пожарный ручной ИПР 513-10-16 шт., оповещатель охранно-пожарный световой (табло) Кристалл-12 (выход) - 20 шт., прибор управления оповещения Октава 100Б- 2 шт., Октава 80Ц - 1 шт., акустическая система речевого пожарного оповещения АС-5-30/100(нп) - 20 шт., АС-3-30/100(нп)-25 шт., АС-1-30/100(нп) - 19 шт., выносное устройство оптической сигнализации ВУОС-31-6 шт., оповещатель охранно-пожарный световой (табло) КРИСТАЛ-12Д "Стрелка" -1 шт., микрофон внешний Октава ВМ-01-1 шт., извещатель пожарный дымовой оптико-электронный линейный ИПДЛ-Д-1/4Р-7 шт.</p>
2.	<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)		
Не проводилась			
3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
Не проводилась			
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты		
	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	Разделы 4, 5.6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утвержден приказом МЧС России от 24.04.2013г. №288 с изменениями от 14.02.2020г.).	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Статья 68 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008г. №123-ФЗ. Раздел 4 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (утвержден приказом МЧС России	Выполняется

		от 30.03.2020г.№225).	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Раздел 8, п.8.1, п.8.6, п.8.7,п. 8.8. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утвержден приказом МЧС России от 24.04.2013г. №288 с изменениями от 14.02.2020г.).	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Раздел 4, п.5.1, п.5.2, п.5.3, п.5.4, п.6,7. СП 2.13130.2020 «Система противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (утвержден приказом МЧС России от 12.03.2020г.№151). Пункты 4.4, 5.6. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утвержден приказом МЧС России от 24.04.2013г. №288 с изменениями от 14.02.2020г.).	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Пункты 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 7.1, 7.12 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утвержден приказом МЧС России от 19.03.2020г. №194). Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ (с изменениями на 27.12.2018г.). Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г.	Выполняется

		№1479	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Пункты 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 7.1, 7.12. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.» (утвержден приказом МЧС России от 19.03.2020г. №194).	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Пункты 4.4, 5.6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утвержден приказом МЧС России от 24.04.2013г. №288 с изменениями от 14.02.2020г.). СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». (утвержден приказом МЧС России от 25.03.2009г. №173). СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». (утвержден приказом МЧС России от 31.07.2020г. №582). СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности». (утвержден приказом МЧС России от 21.02.2013г. №116; Изменение №1 приказом МЧС России от 27.02.2020г. №119; Изменение №2 приказом МЧС России от	Выполняется

		12.03.2020г. №152).	
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 противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». (утвержден приказом МЧС России от 31.07.2020г. №582). СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». (утвержден приказом МЧС России от 31.08.2020г. №628). СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования». (утвержден приказом МЧС России от 20.07.2020г. №539). Раздел 4, 5, 8. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности». (утвержден приказом МЧС России от 21.02.2013г. №116; Изменение №1 приказом МЧС России от 27.02.2020г. №119; Изменение №2 приказом МЧС России от 12.03.2020г. №152).	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и	ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования». (утвержден и введен в действие Постановлением	Выполняется

противопожарный режим	Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 14.06.91 N 875 с изменениями и дополнениями). Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479. Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организации», утвержденные приказом МЧС России от 12.12.2007г. №645 (в редакции Приказов МЧС России от 27.01.2009г. №35; от 22.06.2010г. №289). Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008г. №123-ФЗ
-----------------------	---