

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



«21» февраля 2022 г.
Регистрационный № 71-08-2022-000905

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Спальный корпус Государственного общеобразовательного учреждения 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):

01.01.1962

(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	10

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2610
1.6.	Объем здания, куб. м	12374
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)	АПС, средства обнаружения пожара-извещатели пожарные дымовые точечные ИП 212-187 - 312 шт., извещатель тепловой ИП-101-1а-а1 - 12 шт., прибор приемно-контрольный охранно-пожарный СИГНАЛ-20П - 1 шт., Сигнал-10 - 1 шт., Актава 80 - 1 шт., С2000-БКТ - 1 шт., пульт контроля и управления С2000-М - 1шт., оповещатель охранно-пожарный световой (табло) Кристалл-12 "Выход" - 25 шт.; прибор управления оповещением Октава 80Ц (100В) - 1 шт.; акустическая система речевого пожарного оповещения 5Вт АС-3-30/100 (нп) - 8 шт.; источник вторичного электропитания резервный РИП-24 - 1 шт.
2.	<p align="center"><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 align="center"><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.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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 от 30.03.2020г.№225).	Выполняется
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	Выполняется

		с изменениями от 14.02.2020г.).	
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. №1479	Выполняется
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	Пункты 4.4, 5.6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение	Выполняется

	<p>защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>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 12.03.2020г. №152).</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</p>	<p>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.</p>	<p>Выполняется</p>

	<p>пожара и ограничение его развития</p>	<p>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).</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>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</p>	<p>Выполняется</p>