

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Краснодарскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«20» марта 2026 г.

Регистрационный № 23-08-2026-004295



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

учебный корпус

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
"АРМАВИРСКИЙ ТЕХНИКУМ ТЕХНОЛОГИИ И СЕРВИСА"

(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: 1022300636160

ИНН: 2302000177

Место нахождения объекта защиты:

край. Краснодарский, г. Армавир, ул. Карла Маркса, д. 156

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

01.01.1959

(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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	914

	здания, кв. м				
1.6.	Объем здания, куб. м	3748			
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)	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)	Система противодымной защиты – в наличии (естественное проветривание при пожаре). Система пожарной сигнализации – адресная. Система автоматического пожаротушения – отсутствует. Система оповещения и управления эвакуацией – III – го типа Внутренний противопожарный водопровод – имеется. Наружный противопожарный водопровод – в наличии в радиусе 200 м по дорогам с твердым покрытием.			
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> <p align="center">Оценка не проводилась</p>				
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> <p align="center">-</p>				
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование</th> <th>Реквизиты нормативных правовых</th> <th>Сведения о</th> </tr> </thead> </table>		Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о			

	противопожарного мероприятия	актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на 25 декабря 2023 года) (далее - ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ) ст. 37 ч. 1 п. 4; ст. 69 ч. 1; ст. 80 ч. 1 п. 5.</p> <p>Приказ МЧС России от 24.04.2013. № 288 (ред. от 27.06.2023) «Об утверждении свода правил СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (далее - СП 4.13130.2013) п. 4.3 - п. 4.6; п. 4.13 - п. 4.15; п. 5.6.Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (с изменениями на 30 марта 2023 года) (далее по тексту - ППР в РФ) п. 65 Запрещается использовать противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями для складирования материалов, мусора, травы и иных отходов, оборудования и тары, строительства (размещения) зданий и сооружений, в том числе временных, для разведения костров, приготовления пищи с применением открытого огня (мангалов, жаровен и др.) и</p>	Выполняется

		сжигания отходов и тары.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ ст. 62 ч. 1, ч. 2, ч. 3; ст. 68 ч. 1, ч. 2 п. 1, п. 3, ч. 4; ст. 90 ч. 1, п. 3. СП 4.13130.2013 п. 7.1.Приказ МЧС России от 30.03.2020. № 225 (ред. от 25.12.2023) «Об отверждении свода правил СП 8.13130 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (далее – СП 8.13130.2020) п. 1.2; п. 1.4; п. 3.6; п. 3.9; п. 3.11; п. 3.12; п. 3.14; п. 4.1 - п. 4.5; п. 5.1; п. 8.8 - п. 8.10; п. 8.12; п. 8.13; п. 9.1; п. 9.2; п. 9.4 - п. 9.6; п. 10.1 - п. 10.6; п. 10.11.ППР в РФ п. 48 Руководитель организации извещает подразделение пожарной охраны при отключении участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов, находящихся на территории организации, а также в случае уменьшения давления в водопроводной сети ниже требуемого.; п. 49 Руководитель организации обеспечивает исправность, своевременное обслуживание и ремонт наружного противопожарного водоснабжения, находящегося в зоне эксплуатационной ответственности организации, и организует проведение проверок на водоотдачу не реже 2 раз в год (весной и осенью) с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.; п. 71 Правообладатели земельных</p>	Выполняется

		<p>участков обеспечивают надлежащее техническое содержание (в любое время года) дорог, проездов и подъездов к зданиям, сооружениям, строениям и наружным установкам, открытым складам, наружным пожарным лестницам и пожарным гидрантам, резервуарам, естественным и искусственным водоемам, являющимся источниками наружного противопожарного водоснабжения. Запрещается использовать для стоянки автомобилей на территории населенных пунктов, предприятий и организаций площадки для пожарной техники, включая разворотные, предназначенные для ее установки, в том числе для забора воды, подачи средств тушения, доступа пожарных на объект защиты. Не допускается перекрывать проезды для пожарной техники изделиями и предметами, посадкой крупногабаритных деревьев, доступ пожарных в этажи зданий.</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ ст. 90 ч. 1 п. 1. СП 4.13130.2013 п. 4.1; п. 7.1; п. 8.3; п. 8.6 - п. 8.10.ППР в РФ п. 71, п. 72 При проведении ремонтных (строительных) работ, связанных с закрытием дорог или проездов, руководитель организации, осуществляющей ремонт (строительство), незамедлительно представляет в подразделение пожарной охраны соответствующую информацию о сроках проведения этих работ и обеспечивает установку знаков, обозначающих направление</p>	Выполняется

		объезда, или устраивает переезды через ремонтируемые участки дорог или проездов.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ ст. 26; ст. 28; ст. 29; ст. 30; ст. 31; ст. 32; ст. 34; ст. 35; ст. 36; ст. 37; ст. 38; ст. 39; ст. 40; ст. 49; ст. 52 п. 1, п. 5, п. 6; ст. 57; ст. 58; ст. 59 п. 1, п. 2; ст. 78 ч. 1; ст. 80 ч. 1; ст. 87 ч. 1 - ч. 3, ч. 5 - ч. 7; ст. 88 ч. 1 - ч. 3; ст. 134 ч. 1 - ч. 3, таблица № 27; ст. 137 ч. 1, ч. 2, ч. 4 таблицы № № 21, 22.</p> <p>Приказ МЧС России от 19.03.2020 № 194 (ред. 21.11.2023) «Об утверждении свода правил СП 1.13130 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (далее - СП 1.13130.2020) п. 7.1.1, п. 7.12. Приказ МЧС России от 12.03.2020 № 151 (ред. 20.06.2023) «Об утверждении свода правил СП 2.13130 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (далее - СП 2.13130.2020) п. 5.2.3, 6.7.15, табл. 6.13. ППР в РФ п. 13 При эксплуатации объекта защиты руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений в отношении пределов огнестойкости строительных конструкций и инженерного оборудования, осуществляет проверку состояния огнезащитного покрытия строительных конструкций и инженерного оборудования в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности, а также технической документацией изготовителя</p>	Выполняется

		<p>средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ. Указанная документация хранится на объекте защиты. При отсутствии в технической документации сведений о периодичности проверки проверка проводится не реже 1 раза в год. По результатам проверки составляется акт (протокол) проверки состояния огнезащитного покрытия с указанием места (мест) с наличием повреждений огнезащитного покрытия, описанием характера повреждений (при наличии) и рекомендуемых сроках их устранения. Директор организации обеспечивает устранение повреждений огнезащитного покрытия строительных конструкций, инженерного оборудования объектов. В случае окончания гарантированного срока эксплуатации огнезащитного покрытия в соответствии с технической документацией изготовителя проводится повторная обработка</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ ст. 5 ч. 2; ст. 4 ч. 2 ст. 38; ст. 39 ч. 1; ст. 40; ст. 48; ст. 49 п. 1 - п. 4; ст. 51; ст. 52 п. 2; ст. 53; ст. 80 ч. 1 п. 1, п. 2; ст. 81 ч. 1; ст. 82 ч. 9; ст. 89; ст. 134 ч. 5, ч. 6. СП 1.13130.2020 п. 4.1.3, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 8.2.1-8.2.6. ГОСТ 12.4.026-2015. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила</p>	Выполняется

применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний» (ред. от 29.11.2019) (далее - ГОСТ 12.4.026-2015) п. 4.1; п. 4.2; п. 4.3; п. 4.4; п. 4.5; п. 5.1.1; п. 5.1.1.1; п. 5.1.2; п. 5.1.3; п. 5.1.4; п. 5.1.5; п. 5.1.6; п. 6.1.1; п. 6.1.2; п. 6.1.4; п. 6.1.5; п. 6.1.6; п. 6.2; п. 6.4.4; п. 6.4.5; п. 7.1.1; п. 7.1.2; п. 7.1.3; п. 7.2, приложение Е, приложение К, приложение Л, приложение М.ППР в РФ п. 6; п. 14 Руководитель организации обеспечивает наличие и исправное состояние устройств для самозакрывания противопожарных дверей, а также дверных ручек, устройств "антипаника", замков, уплотнений и порогов противопожарных дверей, предусмотренных изготовителем, а на дверях лестничных клеток, дверях эвакуационных выходов, в том числе ведущих из подвала на первый этаж (за исключением дверей, ведущих в квартиры, коридоры, вестибюли (фойе) и непосредственно наружу), приспособлений для самозакрывания. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противодымных дверей (устройств); п. 16 п/п д) е); п. 21, п. 22, п. 23 При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений (в части освещенности, количества,

		размеров и т.д.).	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ ст. 39 ч. 2; ст. 80 ч. 1 п. 3, п. 4; ст. 82 ч. 2; ст. 90 ч. 1 п. 1 - п. 3, ч. 3. СП 4.13130.2013 пп. 4.3, табл. 1, 4.17, 4.20, 5.6.2, 5.6.4. ППР в РФ п. 71</p> <p>Правообладатели земельных участков обеспечивают надлежащее техническое содержание (в любое время года) дорог, проездов и подъездов к зданиям, сооружениям, строениям и наружным установкам, открытым складам, наружным пожарным лестницам и пожарным гидрантам, резервуарам, естественным и искусственным водоемам, являющимся источниками наружного противопожарного водоснабжения. Запрещается использовать для стоянки автомобилей на территории населенных пунктов, предприятий и организаций площадки для пожарной техники, включая разворотные, предназначенные для ее установки, в том числе для забора воды, подачи средств тушения, доступа пожарных на объект защиты. Не допускается перекрывать проезды для пожарной техники изделиями и предметами, посадкой крупногабаритных деревьев, исключая или ограничивающими проезд пожарной техники, доступ пожарных в этажи зданий, сооружений либо снижающими размеры проездов, подъездов, установленные требованиями пожарной безопасности. Система противопожарной защиты в случае пожара должна обеспечивать</p>	Выполняется

		<p>автоматическую разблокировку и (или) открывание шлагбаумов, ворот, ограждений и иных технических средств, установленных на проездах и подъездах, а также нахождение их в открытом положении для обеспечения беспрепятственного проезда пожарной техники. Допускается ручное открывание при организации круглосуточного дежурства персонала непосредственно у места установки шлагбаума, ворот, ограждения и иных технических средств на проездах или дистанционно при устройстве видео- и (или) аудиосвязи с местом их установки. У въезда на территорию строительных площадок, открытых плоскостных автостоянок и гаражей, а также на территорию садоводства или огородничества вывешиваются схемы с обозначением въездов, подъездов, пожарных проездов и источников противопожарного водоснабжения.</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ ст. 51 ч. 3, ч. 4; ст. 52 п. 3; ст. 54; ст. 55 ч. 1; ст. 62 ч. 1 - ч. 3; ст. 68 ч. 1, ч. 2 п. 1, п. 3, ч. 4; ст. 81 ч. 1, ч. 3, ч. 4; ст. 82 ч. 2; ст. 83 ч. 1 - ч. 6, ч. 9; ст. 84 ч. 1 - ч. 4; ст. 91 ч. 1, ч. 2; ст. 103 ч. 2, ч. 4. «СП 3.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 № 173) (далее - СП 3.13130.2009) пп. 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл.</p>	Выполняется

		<p>2.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» (далее - СП 484.1311500.2020) в полном объеме.Приказ МЧС России от 20.07.2020 № 539 «Об утверждении свода правил «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» (далее - СП 486.1311500.2020) в полном объеме.СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование»: пп. 6.1, 6.8, 6.9, 6.22,8.1ППР в РФ п. 10; п. 16 п/п о); п. 49; п. 50; п. 54; п. 55; п. 56.</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>ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ ст. 81 ч. 4; ст. 83 ч. 4, ч. 5; ст. 103 ч. 3.ППР в РФ п. 42 В соответствии с технической документацией изготовителя руководитель организации обеспечивает проверку огнезадерживающих устройств (заслонок, шиберов, клапанов и др.) в воздуховодах, устройств блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматических</p>	Выполняется

		<p>устройств отключения общеобменной вентиляции и кондиционирования при пожаре с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты. СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование»: пп. 6.1, 6.8, 6.9, 6.22,8.1</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ ст. 4 ч. 1 - ч. 3; ст. 5; ст. 6 ч. 1 п. 1, ч. 5; ст. 6_1; ст. 32 ч. 1 п. 3 п/п. ж), ч. 2; ст. 48; ст. 49 п. 1 - п. 4; ст. 50 ч. 1 п. 1, п. 2, п. 4; ст. 51 ч. 1, ч. 2; ст. 52 п. 9; ст. 60 ч. 1, ч. 2; ст. 64; ст. 78; ст. 80; ст. 82 ч. 1, ч. 8; ст. 134 ч. 2, ч. 3 таблица 27. Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» п. 1 - п. 3, Приложения №№ 1, 2, 3.ППР в РФ пп. 2,3,4,6,7,12,21,22,23,24,30, 31,32,33,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,47,48,49,50,55,56,63,64,65,70,71,96-105,4 60-481;</p>	Выполняется