

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ставропольскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«30» апреля 2026 г.

Регистрационный № 26-08-2026-007231



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

объект защиты Ф4.1 – административно корпуса

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ЦЕНТР ДЛЯ ОДАРЕННЫХ ДЕТЕЙ
"ПОИСК"

(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: 1022601954540

ИНН: 2635009017

Место нахождения объекта защиты:

край. Ставропольский, р-н. Буденновский, г. Буденновск, ул. Прикумская, д. 62

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

01.01.2012

(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	1314

	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	5320	
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)	СПС; СОУЭ; НППВ	
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)			
Оценка не проводилась			
3. <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)			
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	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.3 табл. 1; п.4.4,	Выполняется

		п.4.15, п.4.19. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статьи 69.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения». Требования пожарной безопасности. 4. Общие требования: п.4.1-п.4.5. Расход воды на наружное пожаротушение: п.5.1 таблица 1, п.5.2 таблица 2. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.8.1.14. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 62; 68.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» 8.1. Проходы, проезды и подъезды к жилым и общественным зданиям, сооружениям классов функциональной пожарной опасности Ф1 - Ф4: п. 8.1.1 – п. 8.1.9, п.8.1.14. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 90.	Выполняется

4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». 4. Основные положения: п.4.1-п.4.2, п.4.4-п.4.6.</p> <p>5. Требования к строительным конструкциям: 5.2. Строительные конструкции: п.5.2.3-5.2.4, п.5.2.7.</p> <p>5.3. Противопожарные преграды: п.5.3.3-п.5.3.4. 5.4. Здания, пожарные отсеки, помещения: п.5.4.3, п.5.4.5, п.5.4.7-п.5.4.8, п.5.4.16-5.4.18. 6.7. Общественные здания: п. 6.7.1 таблица 6.9, п.6.7.9.</p> <p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 57, 58, 59, 87, 88.</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».</p> <p>4.1. Общие положения: п.4.1.3-п.4.1.4, п.4.1.7. 4.2. Эвакуационные и аварийные выходы: п.4.2.3-4.2.9. 4.3. Эвакуационные пути: п.4.3.1-п.4.3.4. 4.4. Эвакуация по лестницам и лестничным клеткам: п.4.4.1-4.4.4, п.4.4.6-п.4.4.7, п.4.4.10-п.4.4.11. 8. Учебные заведения, научные и проектные организации, учреждения управления (класс Ф4): 8.1. Общие положения: п.8.1.1-п.8.1.6, п.8.1.11, п.8.1.14, п.8.1.15. 8.3. Учреждения органов управления, проектно-конструкторские организации, информационные и редакционно-издательские организации, научно-исследовательские организации, банки, конторы, офисы (Ф4.3): п.8.3.2-п.8.3.5, п.8.3.7-п.8.3.8.</p>	Выполняется

		Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 53, 55, 89.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» 7. Обеспечение деятельности пожарных подразделений п.7.1-7.8, п.7.10, п.7.13, п.7.14, п.7.16. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 90.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 8.13130.2009 «СПЗ. Источники наруж противопожо водоснабжения» Требования пожарной безопасности 4.Общ треб: п4.1-п4.5 Расход воды на наружн пожаротушение: .5.1 табл 1,5.2 табл 2. СП 484.1311500.2020 «СПЗ. СПС и автоматизации СПЗ Нормы и правила проектирования» 5.Общ полож: п5.1-п5.21 6.1.Общ треб к СПС: пб.1.1- пб.1.5 6.2.Выбор типов пож извещат: пб.2.1, пб.2.6, пб.2.11 6.3.Зоны контроля пож сигнал:пб.3.1-пб.3.4 6.4.Алгоритмы принятия решения о пожаре:пб.4.1, пб.4.5 6.5.Защита от ложных срабатываний:пб.5.1, пб.5.4 6.6.Размещение пож извещат:пб.6.1-п.66.6, пб.6.27 СП 486.1311500.2020 «СПЗ. Перечень зданий,оборудов,подлежащих защите автомат установками пожаротушения и СПС. Треб пож безопасности»: п4.1-п.4.5 СП	Выполняется

3.13130.2009 «СПЗ. Система оповещи управлэвакуацией людей при пожаре. Треб пож безоп» 3. Треб пож безоп к системе оповещ и управл эвакуацией людей при пожаре: п3.1-п3.5 4.Треб пож безоп к звуковому и речевому оповещению и управлэвакуацией людей: п4.1-п4.8 5.Треб пож.безоп к световому оповещ и управл эвакуацией людей: п5.1-п5.5 6.Классиф систем оповещ и управл эвакуацией людей при пожарах в зданиях 7. Треб пож безоп по оснащению зданий) разл типами систем оповещ и управл.эвакуацией людей при пожаре:таблица 2. СП 5.13130.2009 «СПЗ. Установки пож сигнал и пожаротушения автомат. Нормы и правила проектирования». 4.Общ полож:п4.1-п4.5 13.Системы пож сигнал 13.1.Общ положения при выборе типов пож извещат для защищ объекта:п13.1.1, п13.1.4, п13.1.8-п13.1.12 13.2.Треб к оргции зон контроля пож сигнал: п13.2.1-п13.2.2 13.3. Размещение пож извещ:п13.3.1-п13.3.18 13.4. Точечные дымовые пожарные извещ: п13.4.1 табл 13.3 13.13. Ручные пож извещатели: п13.13.1-п13.13.3 13.14.Приборы приемно-контрол пож, приборы управления пож Оборуд и его размещение. Помещение деж персонала: п13.14.1-п13.14.13 13.15.Шлейфы пож сигнал. Соединит и питающие линии систем пож автоматики:п13.15.1-п13.15.21 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Тех регламент о треб пож безоп» 62, 68,

		83, 84, 91, 103	
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	<p>СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре». 3. Требования пожарной безопасности к системе оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: п.3.1-п.3.5. 4. Требования пожарной безопасности к звуковому и речевому оповещению и управлению эвакуацией людей: п.4.1-п.4.8. 5. Требования пожарной безопасности к световому оповещению и управлению эвакуацией людей: п.5.1-п.5.5. СП 5.13130.2009 «Система противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». 14. Взаимосвязь систем пожарной сигнализации с другими системами и инженерным оборудованием объектов: п.14.1-п.14.5. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». 6.6. Размещение пожарных извещателей: п.6.6.1-п.6.6.6, п.6.6.27. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 81, 83, 84, 103.</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия	Постановления Правительства Российской Федерации от 16	Выполняется

<p>по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации": п.2-п.4, п.10 – п.17, п.23, п.25-п.28, п.32-п.38, п.43-п.44, п.48-п.52, п.54-п.56, п.60, п.65-п.66, п.71-п.73, п.286, п.288, п.293, п.395-п.409. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.6, ст.52-ст.55, ст.57-ст.60, ст.62, ст.68, ст.80, ст.81-ст.84, ст.87-ст.91, ст.103.</p>	
--	---	--