

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ставропольскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«10» апреля 2024 г.

Регистрационный № 26-08-2024-005726



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА № 22 "УЛЫБКА"
Х. КРАСНЫЙ ПАХАРЬ МИНЕРАЛОВОДСКОГО РАЙОНА

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА № 22 "УЛЫБКА"
Х. КРАСНЫЙ ПАХАРЬ МИНЕРАЛОВОДСКОГО РАЙОНА

(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: 1152651021346

ИНН: 2630017649

Место нахождения объекта защиты:

357204, край Ставропольский, р-н Минераловодский, х Красный Пахарь, ул
Широкая, Дом 3

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

09.02.2016

(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	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы,

		спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций	
1.4.	Высота здания, м	3	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4096	
1.6.	Объем здания, куб. м	15602	
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)	АПС (ИПД и ИПР). СОУЭ 3 типа	
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>		
Оценка 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>		
Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении/не выполняется

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 69; Свод правил 4.13130.2009 «Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» утвержденный приказом МЧС России от 24 апреля 2013 г. № 288 (п.п.5.2.1-5.2.6)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479 ст.48,50;Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 68; СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 № 178 (п. 5.1. таб.1, п.5.2. таб.2, п.8.4, п.8.6, п. 8.7.)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным	Выполняется

		<p>решениям» утвержденные приказом МЧС России от 24 апреля 2013 г. № 288(п.4.3. таб.1, п.4.20, п. 5.2.п.п. 5.2.2, п.п. 5.2.6., п.8.1.)</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.52,57,58,59,80, 88, СП 1.13130 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утв.приказом МЧС РФ от 19.03.2019 №194 (п.4.2.1, п.4.2.2, п.4.2.4, п.4.2.9, п.4.2.24, п.4.4.1, п. 5.1.1,п. 5.2.1-5.2.6); СП 2.13130 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», утверждены приказом МЧС России от 12.02.2020 № 151 (п.5.2.3, п.6.7.10, табл.6.12, п.6.7.11, п.6.7.12, п.6.7.13); СП 4.13130 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям», утв.приказом МЧС РФ от 24.04.2013 №288 (п.2.3.8, п.2.3.7); СП 12.13130 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности, утв.приказом МЧС РФ от 25.03.2009 №182 (п.5.1., табл.1)</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Приказ МЧС России от 19.03.2020 № 194 «Об утверждении свода правил СП 1.13130 «Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

		<p>Эвакуационные пути и выходы» (п.4.2.1, п.4.2.2.,п.4.2.6, п.4.2.9., п.4.3.4,п.4.4.1, п.4.4.6, п.5.2.3, п.5.2.4); СП 4.13130 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» утвержденные приказом МЧС России от 24 апреля 2013 г. № 288; СП 7.13130 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», утв.приказом МЧС РФ от 21.02.2013 № 116 (п.6.1.-п.6.7., п.6.8, п.6.9, п.8.1); Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 89.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Ст. 76, 90, глава 22 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты» утвержденные приказом МЧС России от 24 апреля 2013 г. № 288 (п.7.1, п.7.3. п.7.7.), №69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности» ст.22</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.51,52,53,54,55,56, 57,58,59,60,61,62,63,64, Постановление Правительства РФ от 1 сентября 2021 г. №1464 «Об утверждении требований к</p>	Выполняется

	<p>противопожарные водопроводы)</p>	<p>оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» ст.56, СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности», утв.приказом МЧС РФ от 25.03.2009 (п.4.1.7, п.4.1.12.-4.1.16); Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 п.50; Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.62</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>СП 3.13130 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 (п.3.1, п.3.3, п.5.1.,п.5.3, п.5.5); СП 5.13130 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», утв.приказом МЧС РФ от 25.03.2009 № 175 с внесенным изменением №1 (п.3.2., п.3.2.9.); СП 6.13130 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной</p>	Выполняется

		безопасности», утв.приказом МЧС РФ от 21.02.2013 №115 (п.4.1.-4.14)	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Статья 5 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 9.13130 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации», утв.приказом МЧС РФ от 25.03.2009 №179 (п.4.1.1-п.4.1.16, п.4.1.21, п.4.1.27, п.4.1.33, п.4.2.1, п.4.2.5, п.4.2.6, п.4.3.7, п.4.5.1, п.4.5.4)	Выполняется