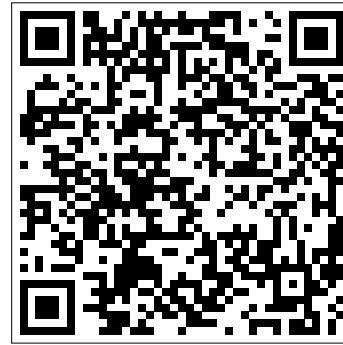


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ставропольскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«21» ноября 2024 г.

Регистрационный № 26-08-2024-019959



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД № 36"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД № 36"

(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: 1222600014922

ИНН: 2623033255

Место нахождения объекта защиты:

356245, край Ставропольский, р-н Шпаковский, г Михайловск, ул Ярославская,
Здание 52

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

15.02.2023

(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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1593
1.6.	Объем здания, куб. м	16327
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, внутренние и наружные противопожарные водопроводы)	<p>Система автоматической пожарной сигнализации (АПС) построена на базе оборудования ЗАО НВП «Болид» Контроль состояния АПС осуществляется при помощи приемно-контрольного прибора (ПКП) «Сигнал – 20 М» и бока индикации «С 2000 – БИ» под управлением пульта контроля и управления (ПКиУ) «С2000М» Передача сигнала о пожаре на ПЦН осуществляется по коммутируемой телефонной линии связи через прибор С2000-ИТ. В качестве извещателей используются: - дымовые ИП 212-45 «Марко» (ДИП-45) - ручные ИПР - тепловые ИП- 103/4 - магнитоконтактный точечный извещатель ИП 102-20 Дымовые и тепловые извещатели устанавливаются на потолках, ручные на стене на высоте 1,5м. от пола. Монтаж сети АПС выполнен кабелем Лоутокс 20 нг</p>

		<p>(А)-FRLSLT 1x2x0,5 открыто по стенам и потолкам в кабель-каналах и в гофротрубе за подвесными потолками. Выдачи сигналов управления инженерными системами здания в случае пожара предусматривается контактами ПКП «Сигнал – 20 М» сигнально-пускового блока «С2000-КПБ» и устройства коммутационного «УК-ВК/02», подключенных к сети АПС По сигналу «Пожар» осуществляется запуск системы оповещения о пожаре, отключение общеобменной вентиляции , запуск системы дымоудаления . для управления системами подпора воздуха в пожароопасную зону при пожаре применяется точечный магнитоконтактный извещатель ИП 102-20. Электропитание приборов АПС выполнено по 1 категории надежности. Рабочее 220в переменного тока , резервное электропитание оборудования осуществляется напряжением 12В от резервного источника питания «РИП – 1» мсп.06» с двумя АКБ DELTA DTM 1240 (12В, 40 Ач)</p>
2.	<p><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.	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)		
462144700,00			
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	ст. 69 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 4.3, 4.4, 4.1, 6.11.2, табл1 СП4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Ст. 62.68 Федерального закона № 123 –ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 4.1, 4.3, 4.4, 5.2 Табл. 2, 6.3,8.4, 8.6 СП 8.13130. 2020 «Свод правил Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения, Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для	Ст. 90 Федерального закона № 123-	Выполняется

	пожарной техники	ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», раздел 8 СП 4.13130.2013 «Свод правил Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	П. 5.2.3., 5.3.4, 5.4.2, 6.7.15, табл.6.13, 6.7.1. табл. 6.9, СП 2.131.30.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты . Обеспечение огнестойкости объектов защиты», п.5.1, 5.6 СП 4.131.30.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям», ч.1 ст.6, ч.1,5 ст.87, ст. 57,58,59, ч 2,6 ст. 87,ч.9 ст. 88 Федерального закона № 123 –ФЗ от 22.07.2008г. « Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ч. 1 ст.6, ст.8, ч. 5 Ст. 15 Федеральный закон от 30.12.2009 № 384 ФЗ (ред. От 02.07.2013) технический регламент о безопасности зданий и сооружений»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Ст. 53,89 Федерального закона № 123 – ФЗ от 22.07.2008г.»Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», раздел 4.1. 4.2, 4.2.7, 4.3.3, 4.4., 7.1, 7.12, п. 8.1.11, 8.1.19, 8.2.5 СП 1.1130.2020 Свод правил. Системы противопожарной	Выполняется

		защиты. Эвакуационные пути и выходы»	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Ст. 90 Федерального закона № 123 – ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», раздел 7 СП 4.131.30.2013 «Свод правил .Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно – планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Ч.4 ст.4, ст. 48,49,50, глава 14, п.3 ст.52, ст.54, ч.3 ст. 81, ч.1-8 ст.82, ч.1.7 ст.83.ч.1-4, ч.7-11 ст.84, ст.91, ст103 Федерального закона № 123 –ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»,п.3.1 – 3.5, п. 4.1, 4.2, п. 4.4, п.5.5 СП 3.13130.2009» Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре. Требования пожарной безопасности», раздел 5.6.7 СП 484. 111500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», раздел 5, 6.2, 6.3. 6.7. 6.10 СП485.1311500.2020»Системы противопожарной защиты .Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», раздел 4 СП486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты./ Перечень зданий. Сооружений,	Выполняется

		<p>помещений и оборудования.</p> <p>Подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.</p> <p>Требования пожарной безопасности» п.5.8. 12, 13. 15</p> <p>Постановления Правительства РФ от 01.09.2021 № 1464 «Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения . системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пржаре.»</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>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» п. 54, 55,56. п.3.5 СП 3.13130.2009 от 25.03.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности., раздел 6.8 СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» разделы 1,2,16, 18,19; ст. 5, 6, 64 Федерального закона № 123 ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Приказ МЧС России от 18.112021 № 806 «Об</p>	Выполняется

		определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих служебную деятельность в организациях по программам противопожарного инструктажа. Ст. 20.21,25,34,37 Федеральный закон от 21.11.1994 № 68-ФЗ «О пожарной безопасности»	
--	--	---	--