

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ставропольскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«24» августа 2023 г.

Регистрационный № 26-08-2023-014198



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад №
87 города Ставрополя

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД № 87 ГОРОДА СТАВРОПОЛЯ

(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: 1202600007213

ИНН: 2635245800

Место нахождения объекта защиты:

355014, край. Ставропольский, г. Ставрополь, ул. Южный обход, д. 53А

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

03.02.2020

(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	2044	
1.6.	Объем здания, куб. м	23000	
1.7.	Количество этажей	2	
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)	АУПС, СОУЭ 3 типа, ВПВ, НВ	
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)		
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	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

	зданиями и сооружениями	Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.3 табл.1; п.4.4 Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.69 п.1., п.13	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения» 4.Требования пожарной безопасности к наружному противопожарному водоснабжению:п.4.4 5.Требования пожарной безопасности к расходам воды на наружное пожаротушение:п. 5.2; п.5.9; п.5.11,п.5.12 Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.68, ст. 62п.1, 2.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».8. Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям: п.8.6; п.8.1; п.8.8; п.8.13 Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 67. п.1, п.2, ст. 90 п.1	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2012 Обеспечение огнестойкости объектов защиты 4.Основные положения: п.4.4; п.4.4-4.7 5.2 Строительные конструкции: п.5.2.3.-5.2.4; п.5.2.7. 5.4 Здания, пожарные отсеки, помещения: п.5.4.16-5.4.18 6.7 Общественные здания: п.6.7.1 табл.	Выполняется

		6.9, табл.6.10, табл. 6.11, п.6.7.5. Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.32 п.1.1 а, ст.80 п.1, ст. 137	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009 Эвакуационные пути и выходы 4.2 Эвакуационные и аварийные выходы: п. 4.1.3, 4.2.1-4.2.7 4.3 Эвакуационные пути: п.4.3.1-4.3.4 4.4 Эвакуация по лестницам и лестничным клеткам: п.4.3.1-4.4.7; п.4.4.8 5.2 Детские дошкольные учреждения, специализированные дома престарелых и инвалидов, больницы, спальные корпуса школ-интернатов и детских учреждений(Ф.1.1): п.5.2.1-5.2.16; п.5.2.19, п.5.2.21-5.2.23; табл.3 п.5.2.33 Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст. 84; ст. 89; ст. 91	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 Ограничение распространения пожара на объектах защиты. «Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» 7. Обеспечение деятельности пожарных подразделений. П.7.1-7.3; п.7.6; п.7.8; п.7.10; п.7.13 Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 90 п.1	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения,	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре » 3. Требования пожарной безопасности к системе	Выполняется

	<p>оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>оповещения и управления эвакуацией при пожаре: п.3.1- п.3.3 7. Требования пожарной безопасности по оснащению зданий(сооружений) различными типами систем оповещений и управления эвакуацией людей при пожаре; табл.2. п.1 СП 5.13130.2009 Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. 1.Область применения: п.1.2, прил. .А, п.а.10 табл.А.1, п.6.1; табл.А.3 п.4.2 13.Системы пожарной сигнализации: п.13.1-13.3; п.13.7-13.8; п.13.11; п.13.13-13,15; п.15.5. СП 7.13130.2009 «Системы противопожарной защиты .Отопление, вентиляция и кондиционирование». СП 10.13130.2009 Внутренний противопожарный водопровод. 4.Технические требования: п.4.1.1 табл.1.1 п.4, табл.3 Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.83, ст. 84, ст. 85. ст. 86, ст.138</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 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре » 3. Требования пожарной безопасности к системе оповещения и управления эвакуацией при пожаре: п.3.1- п.3.3 7. Требования пожарной безопасности по оснащению зданий(сооружений) различными типами систем оповещений и управления эвакуацией людей при пожаре; табл.2. п.1 СП 5.13130.2009 Установки пожарной</p>	Выполняется

		<p>сигнализации пожаротушения автоматические. 13.14 Приборы приемно-контрольные пожарные , приборы управления пожарные. Оборудование и его размещение. Помещение дежурного персонала: п.13.14.1- п.13.14.13</p> <p>14.Взаимосвязь систем пожарной сигнализации с другими системами и инженерным оборудованием объектов: п.14.1-п.14.5; п.15.8-п.15.10 Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.82, ст. 83, ст. 84, ст. 85, ст. 86, ст. 89, ст. 90, ст. 91,ст. 103, ст. 105, ст. 106, ст. 107</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>пункты 2-19, 21-37, 41-43, 48-52, 54-56, 60, 65 ,67, 70-73, 88-90, 98, 392-394, 395-413 приложения 1 и 2</p> <p>Постановления правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»</p> <p>Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.6 п.3, ст. 64, ст. 69, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 86, ст. 87, ст. 88, ст. 89, ст. 90, ст. 91, ст. 105, ст. 106, ст. 107, ст. 126, ст. 127, ст. 132, ст. 134, ст. 137, ст. 138</p>	Выполняется