Зарегистрирована ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«16» августа 2023 г. Регистрационный № 50-08-2023-013784



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

спальный корпус №2

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ ЛАГЕРЬ "ОРЛЕНОК"

(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: 1035004264580

ИНН: 5022034130

Место нахождения объекта защиты:

140478, обл. Московская, г. Коломна, с. Акатьево

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

05.05.1972

(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)

No	Наименование раздела		
п/п			
1.	Характеристика объекта	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра	
1.1.	Степень огнестойкости	V	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1	
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		99
	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м			332
1.7.	Количество этажей			1
1.8.	Категория наружных устано	овок по пожарной	Не	е имеет
	опасности, категория здани			
	пожарной и взрывопожарно	ой опасности		
	(указывается для зданий пр	оизводственного или		
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем про	тивопожарной защиты	АУПС-ан	алог; адресно-
	(системы противодымной за	ащиты, пожарной	аналоговая;В	ВПК-12 шт. СОУЭ
	сигнализации, пожаротуше	ния, оповещения и		
	управления эвакуацией, вну	утренний и наружный		
	противопожарные водопров	воды)		
2.	<u>Оценка пожарно</u>	го риска, проведенна	ая на объект	е защиты
	(Заполняется, если провод	цился расчет пожарного	риска. В разд	целе указываются
	расчетные значения п	ожарного риска, а такж	е комплекс в	ыполняемых
	дополнительных инженер	но-технических и орган	изационных м	мероприятий для
		ого значения уровня по		
	перечень и	тип систем противопож	арной защить	ы)
Оп	Оценка пожарного риска не проводилась, т.к. учреждение обязуется выполнять все			
	требования пожарной безопасности, установленные федеральным законами о			
1	гехнических регламентах и т	-	іх документов	в по пожарной
		безопасности		
3.	<u>Оценка возможног</u>	<u>го ущерба имуществу</u>	третьих лиг	<u>ц от пожара</u>
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущер			эзможного ущерба
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов			
		страхования)		
Оцен	ка возможного ущерба иму	ществу третьих лиц от г	южара соотве	етствует 00 рублей
	исхо	одя из собственной оцен	ки	
4.	Сведения о выполно	ении мероприятий по	обеспечени	<u>ю пожарной</u>
	безопасности, выполнен	ие которых должно	обеспечиват	<u>гься на объекте</u>
		<u>защиты</u>		
	Наименование	Реквизиты нормативни	ых правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп	-	выполняется/не
		перечень статей (часте		выполняется
		устанавливающих тр	ребования	
		пожарной безопасност		
		защиты	-	

	I_	GT 112122 2012 7	
4.1.	Противопожарные	СП 4.13130.2013 Системы	Выполняется
	расстояния между	противопожарной защиты.	
	зданиями и сооружениями	Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям Глава 4 п.4.3 – 4.6, 4.15:	
		Глава 5 п. п. 5.6.2	
4.2.	Наружное	СП 8.13130.2020 Системы	Выполняется
	противопожарное	противопожарной защиты.	
	водоснабжение	Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности. Глава 5 п. 5.2	
4.3.	Проезды и подъезды для	СП 4.13130.2013 Системы	Выполняется
	пожарной техники	противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям Глава 4 п.4.11	
4.4.	Конструктивные и	СП 4.13130.2013 Системы	Выполняется
	объемно-планировочные	противопожарной защиты.	
	решения, степень	Ограничение распространения	
	огнестойкости и класс	пожара на объектах защиты.	
	конструктивной пожарной	Требования к объемно-	
	опасности	планировочным и конструктивным	
		решениям Глава 4 п.4.1-4.3, 4.16,	
		4.19. Глава 5 п.5.1 п. п. 5.1.1, 5.1.2,	
		5.1.4, 5.1.5, п.5.6 п. п. 5.6.2 СП	
		2.13130.2020 Системы	
		противопожарной защиты.	
		Обеспечение огнестойкости	
		объектов защиты (с изменениями	
		№1) Глава 5 п.5.2 п. п.5.2.3, 5.2.7	
		Глава6 п.6.7 п. п. 6.7.15	
4 5	Обеспечение безопасности		Выполняется
1.5.	людей при возникновении	противопожарной защиты.	Difficultivity
	пожара, эвакуационные	Эвакуационные пути и выходы (с	
	пути и выходы	Изменением N 1) Глава 4	
	пути и выходы	п.п.4.1-4.4; Глава 7 п. 7.12	
		п.п.7.12.1-7.12.14, 7.12.17,7.12.18	
		11.11./.12.1 /.12.17, /.12.17,/.12.10	

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется
		безопасности" Раздел V глава 27 Ст. 123	
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 484.1311500.2020 Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования. Глава 13 п. п. 13.1, 13.2, 13.3 п. п. 13.3.1-13.3.4, 13.3.6-13.3.18, п. 13.4-13.7, 13.13 -13.15; Глава 14 п.14.1; Глава 15 п.15.1-15.3; Глава16 п.16.1. СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности Глава 4 п. 4.1, 4.4, 4.6, 4.8; Глава 5 п.5.1, 5.3-5.5; Глава 6; Глава 7	Выполняется
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	СП 485.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования. Глава 14 п. 14.4 Глава 15 п. 15.3. СП 486.1311500.2020. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности. На объектах при наличии технической возможности рекомендуется осуществлять дублирование сигналов автоматической пожарной сигнализации о пожаре в	Выполняется

		подразделения пожарной охраны	
		по выделенному в установленном	
		порядке радиоканалу или другим	
		линиям связи в автоматическом	
		режиме.	
4.9.	Организационно-	ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ Пожарная	Выполняется
	технические мероприятия	безопасность. Общие требования.	
	по обеспечению пожарной	Глава 1, глава 2, глава 3, глава 4,	
	безопасности объекта	приложения № 1, 7).;	
	защиты и	Постановление правительства РФ	
	противопожарный режим	от 16.09.2020 г. № 1479 об	
		утверждении правил	
		противопожарного режима в РФ.	
		(раздел I, п. 1-5, 9-14, 16-19, 21-28,	
		30-32, 34-38, 41, 43, 44, 54-56, 60;	
		раздел V, п. 88-92; раздел XVI	
		п.337, 340, 341, 342; раздел XVIII	
		п. 392-394; раздел XIX п. 395,	
		397-404, 406, 407, 409 Приложение	
		1.	