Зарегистрирована ГУ МЧС России по Пермскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«16» февраля 2024 г.

Регистрационный № 59-08-2024-002364



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Спальный корпус №2 Детский загородный оздоровительный лагерь «Романтик 2.0»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Бускина Елена Евгеньевна

(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: 322595800056303 ИНН: 590800911290

Место нахождения объекта защиты:

край Пермский, р-н Пермский, тер. ДОЛ Романтик

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

01.01.1981

(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 защиты		
	Наименование параметра	Значение параметра	
1.1.	Степень огнестойкости	I	
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	
1.4.	Высота здания, м	организаций 6	
	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	385	

	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м			2658
1.7.	Количество этажей			2
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно	й, сооружений по ой опасности	Н	е имеет
	(указывается для зданий пр складского назначения)	оизводственного или		
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, внупротивопожарные водопрог	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный		- 2 тип; АПС я; НПВ - 10 л/с.
2.	Ононка ножарно			
	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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)			
	·	ожарного риска не пров		<i>n)</i>
3.	i			T OT HOWSING
	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)			
	Оценка возможного ущерба			-
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекто защиты			_
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных дактов и нормативных да по пожарной безопатеречень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	документов асности, й, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 2 123-ФЗ (ред. от 27. "Технический регл требованиях пож безопасности" Ста	12.2018) амент о арной	Выполняется

		Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и лесничествами СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (Далее - СП 4.13130.2013).Пункт 4.3	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статья 68. Противопожарное водоснабжение поселений и городских округов СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения.Пункты 4.1, 4.2, 5.1, 5.2, 5.4.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статья 90. Обеспечение деятельности пожарных подразделений СП 4.13130.2013 Пункт 8.1	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статья 57. Огнестойкость и пожарная опасность зданий и сооружений Статья 58. Огнестойкость и пожарная опасность строительных конструкций СП 2.13130.2020 Системы противопожарной	Выполняется

		защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты Пункт 6.7.1	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статья 89. Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы Пункты 4.2.5,4.2.6,4.2.7,4.2.9,4.2.10,4.2.154.2.16,4.2.18,4.2.19,4.2.20, 4. 2.21,4.2.22,4.3.1,4.3.2,4.3.3,4.3.4,4.3 .5,4.3.6,4.3.7,4.3.8,4.4.1,4.4.2,7.9	Выполняется
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 безопасности" Статья 90. Обеспечение деятельности пожарных подразделений СП 4.13130.2013 Пункты 7.1.	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статья 54. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. Пункты 4.1,4.2,4.4,4.8,5.1,5.3,5.5. СП 484.1311500.2020 "Системы	Выполняется

		противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования". Пункты 6.1,6.2,6.3,6.4,6.5,6.6. СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования. Пункты 5.4,7.6 (внутренний противопожарный водопровод не требуется)	
В3 Об Пј С ЗД Р3 Н3 Об ЭН	заимодействие борудования ротивопожарной защиты инженерными системами даний и оборудованием, абота которого аправлена на беспечение безопасной вакуации людей, тушение ожара и ограничение его азвития	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статья 54. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. Пункты 4.1,4.2,4.4,4.8,5.1,5.3,5.5 СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования". Пункты 6.1,6.2,6.3,6.4,6.5,6.6. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Пункт 13 Статья 88. Требования к ограничению распространения пожара в зданиях, сооружениях, пожарных отсеках Противопожарные двери, ворота,	Выполняется

		люки и клапаны должны	
		обеспечивать нормативное	
		значение пределов огнестойкости	
		этих конструкций.	
		Противопожарные шторы и экраны	
		должны выполняться из	
		материалов группы горючести НГ.	
4.9.	Организационно-	Федеральный закон от 22.07.2008 N	Выполняется
	технические мероприятия	123-ФЗ (ред. от 27.12.2018)	
	по обеспечению пожарной	"Технический регламент о	
	безопасности объекта	требованиях пожарной	
	защиты и	безопасности" Статья 5.	
	противопожарный режим	Обеспечение пожарной	
		безопасности объектов защиты.	
		Постановление Правительства РФ	
		от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об	
		утверждении Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации" Пункты 2,	
		3,4,5,9,10,12,13,14,15,16,23,26,27,2	
		9,32,35,36,37,54,55,60,65,	
		71,392,393,394,395,396,397,400,	
		402,406,407,409,413.	