Зарегистрирована ГУ МЧС России по Самарской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«31» января 2023 г.

Регистрационный № 63-08-2023-001179



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ "ПОТАПОВСКИЙ ПАНСИОНАТ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ (ПСИХОНЕВРОЛОГИЧЕСКИЙ ИНТЕРНАТ)"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ "ПОТАПОВСКИЙ ДОМ-ИНТЕРНАТ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ ДЛЯ ГРАЖДАН, ИМЕЮЩИХ ПСИХИЧЕСКИЕ РАССТРОЙСТВА"

(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)

ИНН: 6376000891

ОГРН/ОГРНИП: 1026303804999

Место нахождения объекта защиты:

446380, обл Самарская, р-н Красноярский, п Потаповка, ул Центральная, Дом 64А

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

26.12.2019

(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	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	

				терната и детских анизаций
1.4.	Высота здания, м		орго	10
	Площадь этажа в пределах здания, кв. м	пожарного отсека		6620
1.6.	Объем здания, куб. м		,	28750
1.7.	Количество этажей			4
	Категория наружных устанопасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий прскладского назначения)	й, сооружений по ой опасности	Н	е имеет
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной з сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вну противопожарные водопрог	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	на пульт пожарной ох работни транслирук организаци противопож	прованием сигнала подразделения краны без участия иков объекта ощей этот сигнали, СОУЭ-3 типа, арный запас воды 150 м3)
2.	Оценка пожарно	ого риска, проведенна	ая на объект	ге 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)			
	ет пожарного риска не пров	водился на основании п.	3 ст. 6 Федер	оального закона №
3.	3-ФЗ от 22.07.08 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 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)			
Сум	има ущерба имуществу треть		вит 00 (ноль)	рублей 00 копеек
4.	Сведения о выполно	ении мероприятий по	обеспечени	ю пожарной
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты			
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативны актов и нормативных по пожарной безоп	документов пасности,	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
		перечень статей (часте		

	I	NOTATION HITPOTOTHIN TO SO DOLLING	
		устанавливающих требования	
		пожарной безопасности к объекту	
		защиты	
4.1.	Противопожарные	Федеральный закон № 123-ФЗ от	Выполняется
	расстояния между	22.07.2008 «Технический	
	зданиями и сооружениями	регламент о требованиях пожарной	
		безопасности»: п. 1 ст. 69; п. 5 ч. 1	
		ст. 80. Федеральный закон №	
		384-ФЗ от 30.12.2009	
		«Технический регламент о	
		безопасности зданий и	
		сооружений»: п. 3 ст. 8; п. 1 ст. 17.	
		Правила противопожарного	
		режима в Российской Федерации	
		(утверждены Постановлением	
		Правительства РФ от 16.09.2020 №	
		1479 «Об утверждении Правил	
		противопожарного режима»): п. 74,	
		65. СП 4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям»: п. 4.3, 4.4.	
4.2.	Наружное	Федеральный закон № 123-ФЗ от	Выполняется
	противопожарное	22.07.2008 «Технический	
	водоснабжение	регламент о требованиях пожарной	
		безопасности»: ст. 62; п. 3 ч. 2 ст.	
		68. Федеральный закон № 384-ФЗ	
		от 30.12.2009 «Технический	
		регламент о безопасности зданий и	
		сооружений»: п. 6 ст. 17. Правила	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации	
		(утверждены Постановлением	
		Правительства РФ от 16.09.2020 №	
		1479 «Об утверждении Правил	
		противопожарного режима»): п. 48,	
		49. СП 8.13130.2009 «Источники	
		наружного противопожарного	
		водоснабжения. Требования	
		•	

		пожарной безопасности»: п. 4.1, 4.2, 5.2.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 384-ФЗ от 30.12.2009 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»: п. 5 ст. 8, п. 6 ст. 17. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п. 6 ст. 63, п. 1 ч. 1 ст. 90. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима»): п. 65, 71, 72. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»: п. 7.1, 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п. 1, 5, 6 ст. 52; ч. 2 ст. 55, ст. 57, ст. 58; ч. 1, 2 ст. 59; ст. 87, ст. 88, п. 1, 2, 3, 5, 6, 7 ст. 134, п. 1, 2, 4, 5 ст. 137. Федеральный закон № 384-ФЗ от 30.12.2009 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»: п. 1, 2 ст. 8; п. 2, 3 ст. 17. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима»): п. 13, 15, 25. СП 2.13130.2020 «Системы	Выполняется

1	1	, ·	
		противопожарной защиты.	
		Обеспечение огнестойкости	
		объектов защиты»: п. 5.2.3, 5.2.4,	
		5.2.7, 5.3.3, 5.4.5, 5.4.7, 5.4.16,	
		5.4.20. СП 7.13130.2013	
		«Отопление, вентиляция и	
		кондиционирование. Требования	
		пожарной безопасности»: п. 4.1,	
		4.3, 6.1, 6.2, 6.10, 6.12, 6.22, 8.5.	
4.5.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон № 123-ФЗ от	Выполняется
	людей при возникновении	22.07.2008 «Технический	
	пожара, эвакуационные	регламент о требованиях пожарной	
	пути и выходы	безопасности»: п. 2, 4 ст. 52, ст. 53,	
		ст. 55, п. 1 ч. 1 ст. 80, ст. 89, ст.	
		123. Федеральный закон № 384-ФЗ	
		от 30.12.2009 «Технический	
		регламент о безопасности зданий и	
		сооружений»: п. 4 ст. 8; п. 4 ст. 17;	
		Правила противопожарного	
		режима в Российской Федерации	
		(утверждены Постановлением	
		Правительства РФ от 16.09.2020 №	
		1479 «Об утверждении Правил	
		противопожарного режима»): п. 26,	
		27, 28, 31, 36, 37. CII 1.13130.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Эвакуационные пути и	
		выходы»: п. 4.1.2, 4.2.3, 4.2.5, 4.2.6,	
		4.2.7, 4.2.9, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16,	
		4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21,	
		4.2.22, 4.2.25, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3,	
		4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.8,	
		4.3.11, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3,	
		4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.8, 4.4.9,	
		4.4.11, 4.4.12, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3,	
		5.1.4, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.6, 5.3.7, 5.3.8,	
		5.3.9, 5.3.10, 9.1.3, 9.2.1, 9.2.2,	
		9.3.1, 9.3.2, 9.3.3, 9.3.4, 9.3.7, 9.3.8.	
4.6.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон № 123-ФЗ от	Выполняется
т.О.	пожарно-спасательных	Федеральный закон № 125-Ф5 от 22.07.2008 «Технический	KJIJKHKUIIIdU
	подразделений при	регламент о требованиях пожарной	
	ликвидации пожара	безопасности»: п. 11 ст. 52; п. 3 ст.	
	риктицации пожара		
	_		

4.7. Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон № 384-ФЗ от 30.12.2009 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»: п. 5, 6, 7 ст. 8, п. 6 ст. 17. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима»): п. 26. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»: п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.7. СП 17.13330.2017 «Кровли. Актуализированная редакция СНиП II-26-76» п. 4.8. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п. 3, 10 ст. 52, ст. 54, п. 1 ч. 2, п. 2 ч. 2 ст. 56, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 91, ст. 103, ст. 104. Федеральный закон № 384-ФЗ от 30.12.2009 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»: п. 5 ст. 17. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима»): п. 10, 54, 55, 56. СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»: п. 3.1-3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.2-5.5, 6, 7. СП 486.1311500.2020 «Системы	Выполняется
---	---	-------------

	I	,	
		противопожарной защиты.	
		Перечень зданий, сооружений,	
		помещений и оборудования,	
		подлежащих защите	
		автоматическими установками	
		пожаротушения и системами	
		пожарной сигнализации.	
		Требований пожарной	
		безопасности» п. 4.4; 4.8, таб. 1, 3	
		(в части, касающейся	
		декларируемого объекта защиты).	
		СП 484.1311500.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Системы пожарной сигнализации и	
		автоматизация систем	
		противопожарной защиты. Нормы	
		и правила проектирования»: п. 5.5,	
		5.6, 5.7, 5.8, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14,	
		5.15, 5.16, 5.18, 5.19, 5.20, 5.21,	
		6.1.1, 6.1.6, 6.2.6, 6.2.11, 6.6.4,	
		6.6.27, 6.6.32, 7.1.3, 7.2.2,	
		приложение А (в части,	
		касающейся декларируемого	
		объекта защиты). СП 6.13130.2021	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Электроустановки	
		низковольтные. Требования	
		пожарной безопасности»: п. 5.1,	
		5.2, 5.5, 6.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8.	
4.8.	Размещение, управление и	Федеральный закон № 123-ФЗ от	Выполняется
	взаимодействие	22.07.2008 «Технический	
	оборудования	регламент о требованиях пожарной	
	противопожарной защиты	безопасности»: п. 3 ст. 59, ст. 82, п.	
	с инженерными системами	7 ст. 83, ст. 138. Правила	
	зданий и оборудованием,	противопожарного режима в	
	работа которого	Российской Федерации	
	направлена на	(утверждены Постановлением	
	обеспечение безопасной	Правительства РФ от 16.09.2020 №	
	эвакуации людей, тушение	1479 «Об утверждении Правил	
	пожара и ограничение его	противопожарного режима»): п. 42.	
	развития	СП 484.1311500.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	

		автоматизация систем	
		противопожарной защиты. Нормы	
		и правила проектирования»: п.	
		6.1.1, 7.1.3, 7.1.4.	
4.9.	Организационно-	Федеральный закон № 69-ФЗ от	Выполняется
	технические мероприятия	21.12.1994 «О пожарной	
	по обеспечению пожарной	безопасности»: ст. 37. Федеральный	
	безопасности объекта	закон № 123-ФЗ от 22.07.2008	
	защиты и	«Технический регламент о	
	противопожарный режим	требованиях пожарной	
		безопасности»: ч. 5 ст. 6, ч. 9 ст. 52,	
		ст. 60, ст. 64, ст. 105, ст. 123.	
		Федеральный закон № 384-ФЗ от	
		30.12.2009 «Технический	
		регламент о безопасности зданий и	
		сооружений»: п. 7 ст. 17. Правила	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации	
		(утверждены Постановлением	
		Правительства РФ от 16.09.2020 №	
		1479 «Об утверждении Правил	
		противопожарного режима»): п.	
		2-6, 9, 11, 12, 14, 16, 17, 21, 24, 29,	
		30, 32, 33, 35, 41, 43, 59, 60, 67, 73,	
		77, 78, 79, 82, 83,84, 85, 86, 87, 116,	
		117, 118, 119, 120, 286, 288, 293,	
		372, 392, 393, 394, глава XIX в	
		части, касающейся декларируемого	
		объекта защиты. СП 2.13130.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Обеспечение	
		огнестойкости объектов защиты»:	
		п. 4.5. СП 9.13130.2009 «Техника	
		пожарная. Огнетушители.	
		Требования к эксплуатации»: п.	
		4.1.1, 4.1.32-4.1.34, 4.1.40, 4.2.1,	
		4.2.3, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.8, 4.3, 4.4.1,	
		4.5.4, 4.7.2, 4.7.4, 4.7.5. СП	
		12.13130.2009 «Определение	
		т2.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и	
		наружных установок по	
		взрывопожарной и пожарной	
	I	опасности»: п. 4.1, 4.2, 5.1, 5.2. СП	

255.1325800.2016 «Здания и	
сооружения. Правила	
эксплуатации. Основные	
положения»: п. 14.1-14.4. СП	
336.1325800.2017 «Системы	
вентиляции и кондиционирования	
воздуха. Правила эксплуатации» п.	
5.2, 5.3, 13.1, 13.2, 13.4, 13.6, 13.8.	