Зарегистрирована

ГУ МЧС России по Саратовской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«15» февраля 2024 г.

Регистрационный № 64-08-2024-002307



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

ГАУ СО «Черкасский дом-интернат для граждан, имеющих психические расстройства» Корпус №1

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ЧЕРКАССКИЙ ДОМ-ИНТЕРНАТ ДЛЯ ПРЕСТАРЕЛЫХ И ИНВАЛИДОВ"

(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: 1036404103163 ИНН: 6408901450

Место нахождения объекта защиты:

412954, обл Саратовская, р-н Вольский, с Черкасское, пл Революции, Дом 7

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

19.04.1982

(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	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	

			орга	анизаций
1.4.	Высота здания, м	1		7
1.5.	Площадь этажа в пределах	к пожарного отсека		350
	здания, кв. м	•		
1.6.	Объем здания, куб. м			2450
1.7.	Количество этажей			2
1.8.	Категория наружных устан	овок по пожарной	H	е имеет
	опасности, категория здани			
	пожарной и взрывопожарн	ой опасности		
	(указывается для зданий пр	ооизводственного или		
	складского назначения)			
1.9.	1 -	-		-Зго типа; Сигнал
	(системы противодымной з	-		ся в ПСЧ-26 г.
	сигнализации, пожаротуше		В	ольска
	управления эвакуацией, вн	• •		
	противопожарные водопро	воды)		
2	Оченке нежерие			
2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекто				
	(Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых			
	дополнительных инженер			
		юго значения уровня по		
	<u>-</u>	тип систем противопож		
	Расчет г	тожарного риска не прог	<u>-</u> водился	
3.	Оценка возможно	го ущерба имуществу	третьих ли	ц от пожара
	(Заполняется самостоятел	ьно, исходя из собствені	ной оценки во	эзможного ущерба
	имуществу третьих лиц	дот пожара, либо привод	цятся реквизи	ты документов
		страхования)		
	50 OOO (n	иятьдесят тысяч) рублей	00 копеек	
4.		ении мероприятий по		_
	безопасности, выполне	ние которых должно	обеспечива	<u>гься на объекте</u>
		<u>защиты</u>		
	Наименование	Реквизиты нормативни	ых правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	•	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп		выполняется/не
		перечень статей (часте	-	выполняется
		устанавливающих тр	•	
		пожарной безопасност	ти к ооъекту	
1 1	Пережинания	Защиты	C-vom	D
4.1.	Противопожарные	СП 4.13130.2013 «		Выполняется
	расстояния между	противопожарной	защиты.	

	зданиями и сооружениями	Ограничение распространения пожара па объектах защиты.	
		Требования к объемно	
		-планировочным и конструктивным	
		решениям»	
12	Наружное	СП 8.13130.2020 «Системы	Выполняется
4. ∠.		противопожарной защиты.	Выполнястся
	противопожарное водоснабжение	Наружное противопожарное	
	водоснаожение	водоснабжение. Требования к	
		пожарной безопасности	
1 2	Просодил и поли соли пли	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники		Быполняется
	Пожарной техники	противопожарной защиты. Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно	
		_	
		-планировочным и конструктивным решениям»	
4 4	Tr.	1	
4.4.		СП 2.13130.2020 «Системы	Выполняется
	объемно-планировочные	противопожарной защиты.	
	решения, степень	Обеспечение огнестойкости	
	огнестойкости и класс	объектов защиты»	
	конструктивной пожарной		
	опасности		
4.5.	Обеспечение безопасности	СП 1.13130.2020 «Системы	Выполняется
	людей при возникновении	противопожарной защиты.	
	пожара, эвакуационные	Эвакуационные пути и выходы»	
	пути и выходы		
4.6.	Обеспечение безопасности	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
	пожарно-спасательных	противопожарной зашиты.	
	подразделений при	Ограничение распространения	
	ликвидации пожара	пожара па объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям»	
4.7.	Системы	СП 3.13130.2009 «Системы	Выполняется
	противопожарной защиты	противопожарной защиты. Система	
	(системы противодымной	оповещения и управления	
	(системы противодымной	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	защиты, пожарной	эвакуацией людей при пожаре.	
	1		
	защиты, пожарной	эвакуацией людей при пожаре.	

	эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» СП 486.1311500.2020 « Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования» СП	
		7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование»	
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 пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление,вентиляция и кондиционирование»	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 Разделы I, III, V, XVI, XVIII, XIX. Приложение 1. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (гл 1 ст.2:п. 1,2,7,18,23,48,49,50; гл. 9 ст. 30,32;гл 10 ст. 37; гл.11 ст. 38-40;	Выполняется

гл. 12 ст. 43,46,47; гл 14 ст. 52, 53,
54, 60, 64; гл. 15 ст.67; гл.19 ст. 81,
84, 86, 87, 90, 91; гл. 22 ст. 98, 99;
гл. 23 ст. 103; гл. 24 ст. 105,107; гл
27 ст. 118, 119,123; гл. 29 ст.
126,127; гл. 30 ст. 134; гл. 32 ст.
142, 143; гл 33 ст. 145, 146) Приказ
МЧС России от 18.11.2021 г. № 806
«Об определении Порядка, видов,
сроков обучения лиц,
осуществляющих трудовую и
служебную деятельность в
организациях, по программам
противопожарного инструктажа,
требований к содержанию
указанных программ и категорий
лиц, проходящих обучение по
дополнительным программам в
области пожарной безопасности»
Приказ МЧС России от 05.09.2021
№ 596 «Об утверждении типовых
дополнительных
профессиональных программ в
области пожарной безопасности»