Зарегистрирована

ГУ МЧС России по Саратовской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«27» октября 2025 г.

Регистрационный № 64-08-2025-017343



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное автономное учреждение Саратовской области «Энгельсский дом-

интернат для престарелых и инвалидов»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ЭНГЕЛЬССКИЙ 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: 1026401979130 ИНН: 6449016286

Место нахождения объекта защиты:

обл. Саратовская, г. Энгельс, ул. Санаторная

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

10.03.1971

(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
		наличием интерната и детских

			орга	анизаций
1.4.	Высота здания, м		-	8
	Площадь этажа в пределах здания, кв. м	пожарного отсека		2518
1.6.	Объем здания, куб. м		/	20780
1.7.	Количество этажей			3
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	Н	е имеет
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вну противопожарные водопрон	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	оповещени эвакуацией (пожарной системой против водопров автом	рудован системой ия и управления СОУЭ), системой сигнализации, й внутреннего вопожарного вода, системой атического вотушения.
2.	Опенка пожарно	го риска, провеленна	ая на объект	ге зашиты
	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)			
		Оценка не проводилась		
3.	Оценка не проводилась 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)			
		ожарного риска не пров		
4.	4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарно</u> <u>безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объящиты</u>			
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр	документов насности, ей, пунктов),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон № 123- ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 59; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» п. 4.3 табл. 1, п. 4.4.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон № 123- ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.62, 68; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 5.2 табл. 2, п. 5.17, п. 8.8, п. 8.9.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 123- ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» п.п. 8.1.1, п.п. 8.1.2, п.п. 8.1.4, п.п. 8.1.6, п.п. 8.1.7, п.п. 8.1.14.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 123- ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 80, ст. 81, ст. 87, ст. 88; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.п. 5.2.3, п.п. 5.2.7, п.п. 5.3.3, п.п. 5.4.16, табл. 6.9; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п.п. 5.1.2, п.п. 5.2.2, п.п. 5.2.4.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон №123- ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 53, ст. 89, табл. 24, 29; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п. 4.1.2, п.п. 4.2.1, п.п. 4.2.7, п.п. 4.2.9, п.п. 4.2.14, п.п. 4.2.15, п.п. 4.2.16, п.п. 4.2.17, п.п. 4.2.18, п.п. 4.2.19, п.п. 4.2.20, п.п. 4.2.21, п.п. 4.2.22, п.п. 4.3.1, п.п. 4.3.2, п.п. 4.3.3, п.п. 4.3.5, п.п. 4.3.6, п.п. 4.3.7, п.п. 4.4.1, п.п. 4.4.2, п.п. 4.4.3, п.п. 4.4.4, п.п. 4.4.6, п.п. 4.4.9, п.п. 4.4.4, п.п. 5.1.2, п.п. 5.1.4, п.п. 5.3.3 табл. 2	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон №123- ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1, п. 7.3, п. 7.6, п. 7.7, п. 7.14.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система	Выполняется

(системы противодымной оповещения и управления защиты, пожарной эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной сигнализации, безопасности» п. 3.1-3.5, п. 4.1, п. пожаротушения, 4.2, п. 4.4, п. 4.5, п. 4.8, п. 5.1-5.5, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и табл. 1, 2; СП 484.1311500.2020 наружный «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной противопожарные водопроводы) сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» π . 5.1 – 5.22, π . 6.1.1 – 6.1.6, π . 6.2.1, π . 6.3.1 - 6.3.4, π . 6.4.1 -6.4.5, п. 6.5.1, п. 6.5.4, п. 6.6.16, табл. 1, п. 6.6.27, п. 6.6.32, п. 6.6.34, п. 6.6.36- 6.6.38, табл. 4., табл. А.1.; СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п. 5.1-5.10, п.п. 6.1.1-6.1.3, табл. 6.4, п.п. 6.1.6, п.п. 6.1.13, п.п. 6.1.14, п.п. 6.1.15, п.п. 6.1.23, п. 6.2.1-6.2.21; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 4.4, п. 4.5, п. 5.1, табл.2; СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» п.6.1.1-6.1.13, п. 6.1.15-6.1.20,п. 6.1.22, п. 6.1.23, п. 6.1.26- 6.1.28, п. 6.2.1-6.2.2. 4.8. |Размещение, управление и СП 484.1311500.2020 «Системы Выполняется взаимодействие противопожарной защиты. оборудования Системы пожарной и сигнализации противопожарной защиты и автоматизация систем с инженерными системами противопожарной защиты. Нормы зданий и оборудованием, и правила проектирования» п. 7.1.1

н о эі	работа которого направлена на обеспечение безопасной овакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	- 7.1.13, п. 7.2.1 – 7.2.4, п. 7.3.1 – 7.3.4, п. 7.4.1 – 7.4.4, п. 7.5.1, п. 7.5.2.	
то п б	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ГОСТ 12.1.004-91 «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования» п.1.1- 1.7, п.2.1-2.4, п.3.1-3.8; Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 3, п. 4, п. 5, п. 9, п. 10, п. 11, п. 12, п. 13, п. 14, п. 15, п. 16, п. 23, п. 25, п. 26, п. 27, п. 28, п. 31, п. 32, п. 35, п. 36, п. 41, п. 42, п. 43, п. 48, п. 50, п. 52, п. 54, п. 55, п. 60, п. 392, п. 393, п. 394, п. 395-409, прил. 1	Выполняется