

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Саратовской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«30» июля 2025 г.

Регистрационный № 64-08-2025-012144



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

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

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САРАТОВСКОЙ
ОБЛАСТИ "САРАТОВСКИЙ 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: 1026403362842

ИНН: 6454032727

Место нахождения объекта защиты:

410053, обл Саратовская, г Саратов, ул им Ключкова В.Г., Дом 79

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

01.01.1964

(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)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	III
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 организаций
1.4.	Высота здания, м	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2305
1.6.	Объем здания, куб. м	16958
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ВН пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Здание жилого корпуса оборудовано адресной автоматической пожарной сигнализацией (АПС) и системой оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ). В АПС и СОУЭ использованы: - пульт контроля и управления С2000М, 1шт; - блок индикации С2000-БКИ, 3шт; - контроллер адресный С2000-КДЛ, 5шт; - блок сигнально-пусковой С2000-СП, 5шт; - выносной пульт управления для ПУО Октава-100Ц Октава ВПУ-16, 1шт; - прибор управления оповещением Октава 100Ц, 5шт; - блок защиты сетевой БЗС, 6шт; • Преобразователь интерфейса С2000-ПИ, 2шт.</p> <p>Система пожарной сигнализации жилого корпуса включает в себя установку адресно-аналоговых дымовых пожарных извещателей ДИП-34А-03 в кол-ве 500 шт., тепловых адресно-аналоговых пожарных извещателей</p>

		<p>С2000-ИП-03 в кол-ве 6 шт., и адресных ручных пожарных извещателей ИПР 513-3АМ в кол-ве 28 шт., оповещатель пожарный световой (табло) «Выход» КОП-25 в кол-ве 37 шт., оповещатель пожарный световой (табло) «Запасный Выход» КОП-25 в кол-ве 24шт., громкоговоритель настенный АС-0,5-30/100 (НП) в кол-ве 131шт., громкоговоритель настенный АС-1-30/100 (НП) в кол-ве 52шт., громкоговоритель настенный АС-3-30/100 (НП) в кол-ве 35 шт., громкоговоритель потолочный АС-3-30/100 (НП) в кол-ве 25шт. Система автоматического дублирования тревоги в ПЧ-РСПИ «Стрелец-Мониторинг». Внутренний противопожарный водопровод в количестве 8 кранов. Внешний противопожарный водоем в количестве 2 пожарных емкостей общим объемом 120 куб.м.</p>
2.	<p><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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)</p>	
	не проводилась	
3.	<p><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	
Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 100 000 (сто тысяч) рублей		

00 копеек.

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Ст.69 п.1 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п: 4.3, табл.1, 4.20 СП 4.13130,2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с изменением №1)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Ст.62 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п: 4.1, 5.2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.8.1(в) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с изменениями №1 с 14.08.2020 г.)	Выполняется

4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	П: 5.2.3, 6.7.10, 6.7.11 СП 2.13.130.2020 «Системы противопожарной защиты, огнестойкости объектов защиты»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Ст.89 п.1 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п: 4.1.1, 4.1.2, 4.2.5, 4.3.2, 4.3.3, 5.21.1 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п.4.1.2 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Ст.54 п.1, ст.62, ст.83. п.7 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Приложение А таблица А.1 п.1 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (введен в действие с 01.03.2021 г.) п.3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.8, 5.3; табл. 1, табл. 2, СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.4.1 СП 8.13130.2020 «системы противопожарной защиты.	Выполняется

		Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»	
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	П. 3.2, 5.1, 5.8, 5.9, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.18, 5.19, 6.1.1, 6.1.2, 6.2.3, 6.2.6, 6.6.2, 6.6.5, 6.6.27, 7.1.3, 7.2.2, Приложение А таблица А.1 п.1 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (введен в действие с 01.03.2021 г.)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ст.6, ст.53, ст.54, ст.56, ст.60, ст.63, ст.64, ст.69, ст.82, ст.83, ст.84, ст.85, ст.87, ст.88, ст.89, ст.90, ст.91, ст.103, ст.134(1-2), ст.137, ст.138. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.1.1, п.1.2, п.3.1, п.3.3 ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ «Пожарная безопасность. Общие требования (с изменением №1); Постановление от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима»;	Выполняется