

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике  
Татарстан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«15» ноября 2023 г.

Регистрационный № 16-08-2023-019426



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общества с ограниченной ответственностью «Социальный  
Гериатрический Центр «Авангардная» ограниченной ответственностью  
«Социальный Гериатрический Центр «Авангардная»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общества с ограниченной ответственностью «Социальный Гериатрический Центр  
«Авангардная»

(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: 1221600006980

ИНН: 1684001876

Место нахождения объекта защиты:

420054, Респ Татарстан, г Казань, ул Авангардная, Здание 90

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

23.05.2013

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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 организаций
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1562
1.6.	Объем здания, куб. м	10552
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)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Автоматическая пожарная сигнализация 3 – го типа построена на базе контроллера и управления С-2000-М, установленного на 1 этаже. Пульт контроля и управления САвтоматическая пожарная с2000М с дополнительной индикацией состояния системы на блоке индикации С2000-БКИ. Прибор приемно-контрольный «Сигна-10» Для защиты от короткого замыкания в каждом седьмом пожарном адресном извещателе установлен блок, разветвительно-изолирующий ИВЭП12/Автоматическая пожарная сигнализация 3 – го типа построена на базе контроллеАвтоматическая пожарная сигнализация 3 – го типа построена на базе контроллеАвтоматическая пожарная сигнализация 3 – го типа построена на базе контроллера и управления С-2000-М, установленного на 1 этаже. Пульт контроля и управления С2000М с</p>

дополнительной индикацией  
состояния системы на блоке  
индикации С2000-БКИ.

Приборра и управления  
С-2000-М, установленного на 1  
этаже. Пульт контроля и  
управления С2000М с  
дополнительной индикацией  
состояния системы на блоке  
индикации С2000-БКИ.

Приборра Автоматическая  
пожарная сигнализация 3 – го  
типа построена на базе  
контроллера и управления  
С-2000-М, установленного на 1  
этаже. Пульт контроля и  
управления С2000М с  
дополнительной индикацией  
состояния системы на блоке  
индикации С2000-БКИ.

Приборы управления  
С-2000-М, установленного на 1  
этаже. Пульт  
контроляАвтоматическая  
пожарная сигнализация 3 – го  
типа построена на базе  
контроллера и управления  
С-2000-М, установленного на 1  
этаже. Пульт контроля и  
управления С2000М с  
дополнительной индикацией  
состояния системы на блоке  
индикации С2000-БКИ.

Прибор и управления С2000М  
с дополнительной  
индикациейАвтоматическая  
пожарная сигнализация 3 – го  
типа построена на базе  
контроллера и  
управАвтоматическая  
пожарная сигнализация 3 – го  
типа построена на базе  
контроллера и управления

С-2000-М, установленного на 1 этаже. Пульт контроля и управления САвтоматическая пожарная с2000М с дополнительной индикацией состояния системы на блоке индикации С2000-БКИ. Прибор приемно-контрольный «Сигна-10» Для защиты от короткого замыкания в каждом седьмом пожарном адресном извещателе установлен блок, разветвительно-изолирующий ИВЭП12/Автоматическая пожарная сигнализация 3 – го типа построена на базе контроллеАвтоматическая пожарная сигнализация 3 – го типа построена на базе контроллеАвтоматическая пожарная сигнализация 3 – го типа построена на базе контроллера и управления С-2000-М, установленного на 1 этаже. Пульт контроля и управления С2000М с дополнительной индикацией состояния системы на блоке индикации С2000-БКИ. Приборра и управления С-2000-М, установленного на 1 этаже. Пульт контроля и управления С2000М с дополнительной индикацией состояния системы на блоке индикации С2000-БКИ. Приборра Автоматическая пожарная сигнализация 3 – го типа построена на базе контроллера и управления С-2000-М, установленного на 1 этаже. Пульт контроля и управления С2000М с

дополнительной индикацией состояния системы на блоке индикации С2000-БКИ.

Прибор управления С-2000-М, установленного на 1 этаже. Пульт

контроля Автоматическая пожарная сигнализация 3 – го типа построена на базе контроллера и управления

С-2000-М, установленного на 1 этаже. Пульт контроля и управления С2000М с дополнительной индикацией состояния системы на блоке индикации С2000-БКИ.

Прибор и управления С2000М с дополнительной

индикации Автоматическая пожарная сигнализация 3 – го типа построена на базе контроллера и управления

С-2000-М, установленного на 1 этаже. Пульт контроля и управления С2000М с дополнительной индикацией состояния системы на блоке индикации С2000-БКИ.

Прибор состояния системы на блоке индикации С2000-БКИ.

Прибор 5К1. Автоматическая пожарная сигнализация 3 – го типа Автоматическая

пожарная сигнализация 3 – го типа построена на базе контроллера и управления

С-2000-М, установленного на 1 этаже. Пульт контроля и управления С2000М с

дополнительной индикацией состояния системы на блоке индикации С2000-БКИ.

Прибор построена на базе

контроллера и управления С-2000-М, установленного на 1 этаже. Пульт контроля и управления С2000М с дополнительной индикацией состояния системы на блоке индикации С2000-БКИ. Прибор Для обнаружения очага пожара предусмотрена установка дымовых адресно-аналоговых пожарных извещателей ИП-212-45. На путях эвакуации Автоматическая пожарная сигнализация 3 – го типа построена на базе контроллера и управления С-2000-М, установленного на 1 этаже. Пульт контроля и управления С2000М с дополнительной индикацией состоящая пожарная сигнализация 3 – го типа построена на базе контроллера и управления С-2000-М, установленного на 1 этаже. Пульт контроля и управления С2000М с дополнительной индикацией состоит на высоте 1,5 метра от пола устанавливаются ручные пожарные извещатели ИПР 513-10. Объект оборудован программно-аппаратной Автоматическая пожарная сигнализация 3 – го типа построена на базе контроллера и управления С-2000-М, установленного на 1 этаже. Пульт контроля и управления С2000М с дополнительной индикацией с составным комплексом «Стрелец-мониторинг». В здании

имеется внутренний противопожарный водопровод с пожарными кранами, также имеется наружный противопожарные водопроводы. ления С-2000-М, установленного на 1 этаже. Пульт контроля и управления С2000М с дополнительной индикацией состояния системы на блоке индикации С2000-БКИ. Прибор состояния системы на блоке индикации С2000-БКИ. Прибор5К1. Автоматическая пожарная сигнализация 3 – го типа Автоматическая пожарная сигнализация 3 – го типа построена на базе контроллера и управления С-2000-М, установленного на 1 этаже. Пульт контроля и управления С2000М с дополнительной индикацией состояния системы на блоке индикации С2000-БКИ. Приборпостроена на базе контроллера и управления С-2000-М, установленного на 1 этаже. Пульт контроля и управления С2000М с дополнительной индикацией состояния системы на блоке индикации С2000-БКИ. Прибор Для обнаружения очага пожара предусмотрена установка дымовых адресно-аналоговых пожарных извещателей ИП-212-45. На путях эвакуациАвтоматичесАвтоматическая пожарная сигнализация 3 – го типа построена на базе контроллера

		<p>и управления С-2000-М, установленного на 1 этаже. Пульт контроля и управления С2000М с дополнительной индикацией состкая пожарная сигнализация 3 – го типа построена на базе контроллера и управления С-2000-М, установленного на 1 этаже. Пульт контроля и управления С2000М с дополнительной индикацией сости на высоте 1,5 метра от пола устанавливаются ручные пожарные извещатели ИПР 513-10. Объект оборудован программно-аппаратнАвтоматическая пожарная сигнализация 3 – го типа построена на базе контроллера и управления С-2000-М, установленного на 1 этаже. Пульт контроля и управления С2000М с дополнительной индикацией состым комплексом «Стрелец-мониторинг». В здании имеется внутренний противопожарный водопровод с пожарными кранами, также имеется наружный противопожарные водопроводы.</p>
2.	<p><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>	<p>Расчет пожарного риска не проводился</p>
3.	<p><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b></p>	

	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
Не застраховано			
4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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	Глава 16 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.3 табл. 1 СП 4.13.130.2013	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Ст. 62; 68 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.2 табл. 2 СП 8.13130.2020	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 1, п. 1, ст. 90 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 8.1; 8.6 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Ст. 35; 58; 87 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 6.7.1; табл. 6.9; п. 6.7.10; табл. 6.12; п. 6.7.12; п. 6.7.13; п. 6.7.14 СП 2.13130.2020	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Ст. 53; 89 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; разделы 4.2; 4.3; 4.4; 5.1	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	Ст. 90 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; раздел 7, п. 7.13,	Выполняется

	ликвидации пожара	7.15; 7.16 СП 4.13130.2013	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Ст. 56 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 7.2 СП 7.13130.2013 Ст. 45; 61; 83; 91 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; табл. 1 п. 11, табл. 3 п. 40; 42 СП 486.1311500.2020 Ст. 84; 91 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Раздел 7, таблица 2 СП 3.13130.2009 Ст. 62; 68 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.2 табл. 2 СП 8.13130.2020 Ст. 86 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 6.1.1; 6.1.7; 7.6 табл. 7.1 СП 10.13130.2020	Выполняется
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	Ст. 62; 68 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.2 табл. 2 СП 8.13130.2020	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Ст. 86 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 6.1.1; 6.1.7; 7.6 табл. 7.1 СП 10.13130.2020	Выполняется