

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Татарстан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«16» декабря 2025 г.

Регистрационный № 16-08-2025-020401



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Альметьевский филиал ГАУЗ "РКОД МЗ РТ им. проф. М.З.Сигала"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
"РЕСПУБЛИКАНСКИЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН ИМЕНИ
ПРОФЕССОРА М.З.СИГАЛА"**

(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: 1081690070340

ИНН: 1660120850

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Татарстан, р-н. Альметьевский, г. Альметьевск, пр-кт. Строителей, д. 30А

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

01.01.1978

(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	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	16
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1967
1.6.	Объем здания, куб. м	17641
1.7.	Количество этажей	3
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>Объект оборудован: системой пожарной сигнализации (адресная, аналоговая), системой оповещения и управления эвакуацией (2-го и 3 го типов) ППК С200 – 1 шт., ППК Сигнал-20П – 7 шт., ППК Струна-5 – 1 шт., Извещатель ИП 212-45- 162 шт., Извещатель ИПР-И – 11 шт., Извещатель Астра-8 – 23 шт., Извещатель Астра-5 – 11 шт., Извещатель Астра-С – 4 шт. ППКОП Рубеж – 20П протокол R3 Извещатель адресный пожарный дымовой ИП 212-60А – 196 шт., Блок питания – ИВЭПР 12/2, Извещатель пожарный ручной электроконтактный адресный ИПР 513-11 - 10 шт. Объект обеспечен наружным противопожарным водоснабжением в радиусе 200 метров.</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</p>	

	обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)		
не проводилось			
3.	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)		
не застраховано			
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты		
	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	Выполняется Прил. 1*, табл. 1* СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» 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	Выполняется СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения». Ст. 62; 68; 99 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 8.13130.2020	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Выполняется СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» Глава 22 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 8.1; 8.6, 8.8 СП 4.13130.2013	Выполняется

4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Выполняется Раздел 5, 7 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений». Ст. 35; 58; 87 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 6.1; п. 6.2; п. 6.6 СП 2.13130.2020	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Выполняется Раздел 6 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений». Ст. 53; 89 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; разделы 4.2; 4.3; 4.4; 8.1 СП 1.13130.2020	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Выполняется Раздел 6 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений». Ст. 90 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; раздел 7 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Выполняется НПБ 240-97 «Противодымная защита зданий и сооружений»; табл. 1 НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией»; СНиП 2.04.01-85 «Строительные нормы и правила. Внутренний водопровод и канализация зданий»; табл. 1, 2 НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях» Ст. 56 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 7.2 СП 7.13130.2013 Ст. 83; 91 ФЗ-123 «Технический о	Выполняется

		<p>требованиях пожарной безопасности»; табл.1; 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; 99 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.3 СП 8.13130.2020; Ст. 86 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 10.13130.2020</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>Выполняется НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией»; НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» Раздел 7, подразделы 7.1; 7.2; 7.7 СП 484.1311500.2020</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Выполняется Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020)</p>	Выполняется