

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике  
Татарстан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«23» июня 2025 г.

Регистрационный № 16-08-2025-009467



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное автономное учреждение социального обслуживания "Комплексный центр социального обслуживания населения "Рэхэт" Министерства труда, занятости и социальной защиты Республики Татарстан в Зеленодольском муниципальном районе"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО  
ОБСЛУЖИВАНИЯ "КОМПЛЕКСНЫЙ ЦЕНТР СОЦИАЛЬНОГО  
ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ "РЭХЭТ" МИНИСТЕРСТВА ТРУДА,  
ЗАНЯТОСТИ И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН В  
ЗЕЛЕНОДОЛЬСКОМ МУНИЦИПАЛЬНОМ РАЙОНЕ"

(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: 1021606755125

ИНН: 1648007135

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Татарстан, р-н. Зеленодольский, г. Зеленодольск, ул. Комарова, д. 34, помещ.  
1000

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

01.01.1993

(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	Ф4.3 Здания органов управления учреждений,

		проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов	
1.4.	Высота здания, м	6	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	301	
1.6.	Объем здания, куб. м	2555	
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)	Системы обнаружения и оповещения. Включают датчики дыма и температуры, пожарные извещатели. Автоматическая пожарная сигнализация.	
2.	<p align="center"><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>		
Оценка не проводилась			
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
Ущерб имуществу третьих лиц от пожара исключен.			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении выполняется/не

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты" п.4.3 табл.1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 "Система противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения" п.5.2, п.5.10, п.5.17, п.8.8, п.8.9, п.8.13, п.8.14.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 "Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты" п.8.1, п.8.6 - п.8.8	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 года "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 58, 87. СП 2.13130.2020 "Система противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" п. 5.2, п. 5.3, п.5.4.5, п.5.4.10, п. 5.4.16, п. 6.7.15, п. 6.7.17	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 года "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 53, 89. СП 2.13130.2020 "Система противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" п.4.1, п.4.2,1-4.2.22, п.4.2.25, п. 4.3.1-4.3.8, п.4.3.11, п.4.3.12, п.4.4.1-4.4.9, п.4.4.11, п.4.4.12, п.4.4.15, п.4.4.16, п.4.4.22, п.4.4.23, п.7.1.1-7.1.10, п.7.12.,1-7.2.19	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 года "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 90. СП 4.13130.2013 "Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты" п.7.1, п.7.3-7.8,п.7.13	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности". СП 10.13130,2020 "Система противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности". п.4.1.1, п.4.1.2, п.4.1.8, п.4.1.10, п.4.1.12, п.4.1.13, п.4.1.14, п.4.1.16 СП 484.1311500.2020 "Система противопожарной защиты. Система пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования"	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	СП 484.1311500.2020 "Система противопожарной защиты. Система пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования"	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия	Правила противопожарного режима в Российской Федерации	Выполняется

по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	утвержденное постановлением правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" "Обучение мерам пожарной безопасности работников организации", утвержденные приказом МЧС России от 12.12.2007 №645 Федеральный закон от 22.07.2008 "123-ФЗ "Технический регламент о мерах пожарной безопасности"
-----------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------