

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике  
Татарстан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«21» марта 2022 г.

Регистрационный № 16-08-2022-002007



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:  
муниципальное автономное учреждение города Набережные Челны, Молодёжный  
центр "Орион"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное автономное учреждение г. Набережные Челны "Молодёжный центр  
"Орион"

(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: 1041616017630

ИНН: 1650118040

Место нахождения объекта защиты:

-

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

01.09.1990

(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	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1546

	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	12449	
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)	ДН пониженная 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)	1. Система автоматической пожарной сигнализации; 2. Система оповещения и управления эвакуацией 2-го типа; 3. Внутренний противопожарный водопровод (8-ПК)	
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>		
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>		
500000 рублей. Расчитано самостоятельно.			
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, 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	п. 4.3 СП 4.13130.2013	Выполняется

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п. 4.1, 5.2, 8.4, 8.6, 9.11 СП 8.13130.2009; п.48, 49 Правил противопожарного режима в РФ	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	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.87, 88, 134 Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ; п. 4.2, п. 5.1.2 СП 4.13130.2013; п. 25 Правил противопожарного режима в РФ	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 89 Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ; п. 4.1.3, 4.2.1, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.4, 8.1.2, 8.1.3, 8.1.5, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.8, 8.1.9, 8.1.10, 8.1.11, 8.1.12 СП 1.13330.2009; п. 23, 26, 27, 28, 31, 36, 37 Правил противопожарного режима в РФ	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 90 Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ; п.8.8 СНИП 21-01-97* "Пожарная безопасность зданий и сооружений"	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п. А.4 прил А, п.13.13.2 СП 5.13130.2009; ст. 83, 84 Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ; п. 3.5 СП 3.13130.2009; п.13.1 НПБ 88-2001; п. 54, 55, 56, 48, 50 Правил противопожарного режима в РФ	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,	ст. 82, 138 Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ; п. 13.3.6, 13.3.7, 13.3.8, 13.3.11, 13.4.1,13.14.2, 13.14.5, 13.14.6, 13.15.4 СП 5.13130.2009; п. 3.4, 3.5, 3.5 СП 3.13130.2009.	Выполняется

	<p>работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>		
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п. 2, 3, 4, 5, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 21, 22, 24, 25, 29, 30, 41, 43, 35, 60, 395, 397, 398, 399, 400, 401, 403, 406, 407, 409, 413, прил. 1, прил. 2 Правил противопожарного режима в РФ; п. 6.2.3 ГОСТ 12.2.143-2009; п. 4.2.7, 4.2.8, 4.3.5, 4.3.6 СП 9.13130.2009</p>	<p>Выполняется</p>