

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике  
Татарстан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«07» апреля 2022 г.

Регистрационный № 16-08-2022-003666



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное учреждение города Набережные Челны «Молодежный  
центр «Нур»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное автономное учреждение города Набережные Челны «Молодежный  
центр «Нур»

(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: 1031616030940

ИНН: 1650101008

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):

30.09.1974

(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	1226

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	15134
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)	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 противодымной защиты (Принудительная система противодымной защиты не требуется) 2. Система автоматической пожарной сигнализации (Имеется. Вывод сигнала автоматической пожарной сигнализации осуществляется на программно-аппаратный комплекс ПАК «Стрелец-Мониторинг»). 3. Система оповещения и управления эвакуацией- 3-го типа. 4. Внутренний противопожарный водопровод (11 пожарных кранов) 5. Наружный противопожарный водопровод (имеется).
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> <p>На объекте защиты организацией ООО «Инженер+» произведён расчёт оценки пожарного риска (отчёт по расчету пожарного риска №005-ИП от 08 декабря 2021г.). На основании результатов оценки пожарного риска установлено, что объект защиты соответствует установленным требованиям пожарной безопасности и противопожарного режима. Расчетная величина индивидуального пожарного риска для людей для составляет: на 1-ом этаже около улицы_01, ЛК_01 -<math>Q_{в}=0,276 \times 10^{-6}</math>, на 1-ом этаже около улицы_03, улицы_04, ЛК_02 -<math>Q_{в}=0,276 \times 10^{-6}</math>, на 1-ом этаже около улицы_05- <math>Q_{в}=0,276 \times 10^{-6}</math>, на 2-ом этаже около ЛК_03- <math>Q_{в}=0,276 \times 10^{-6}</math>, что менее</p>	

нормативного значения индивидуального пожарного риска (10-6 в год) при размещении отдельного человека в наиболее удалённой от выхода из здания точке.

Согласно ст.6 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной (выполняются в полном объеме требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом).

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)

На объекте защиты имеются арендные отношения. Оценка возможного вреда жизни и имуществу третьих лиц оценена самостоятельно в 500000 рублей.

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	п. 4.3 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	п. 4.1, п.5.2, п.8.4,п. 8.6, п.9.11 СП 8.13130.2009 п. 48, п. 49 Правил противопожарного режима в Российской Федерации	Выполняется
4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 8.1 п.8.6 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4. Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 87, ст. 88, ст.134, ст. 137 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ; п. 4.2, п.5.1.2, п.5.6.4 СП 4.13130.2013; п. 25 Правил противопожарного режима в Российской Федерации	Выполняется
4.5. Обеспечение безопасности людей при возникновении	ст. 89 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ;	Выполняется

	пожара, эвакуационные пути и выходы	п.4.1.3,п. 4.2.1,п. 4.2.5, п. 4.2.6, п. 4.2.7, п. 4.2.8, п. 4.3.1,п. 4.3.2,п. 4.3.3,п. 4.3.4,п. 4.4.1,п. 4.4.2, п. 4.4.4, п. 8.1.2,п. 8.1.3,п. 8.1.5,п. 8.1.11,п. 8.1.1 СП 1.13330.2009 п. 23,п. 26,п. 27,п. 28,п. 31,п. 36,п. 37 Правил противопожарного режима в Российской Федерации	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 90 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ; п. 7.2, п. 7.6 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)	ст. 83, ст. 84 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ; А.4 прил. А СП 5.13130.2009 п.3.5 СП 3.13130.2009 п.13.13.2 СП 5.13130.2009 п.13.1 НПБ 88-2001 п. 54, п. 55, п. 56, п. 48, п. 50 Правил противопожарного режима в Российской Федерации	Не 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. 82, ст.138 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ п.13.3.6, п.13.3.7, п.13.3.8. п.13.3.11, п.13.3.6, п.13.4.1, п.13.14.2, п.13.14.5, п.13.14.6, п.13.15.4 СП 5.13130.2009 п.3.5, п.3.5, п.3.5 СП 3.13130.2009	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п. 2, п.3, п.4, п.5, п.8, п.9, п.11, п.12, п.13, п.14, п.15, п.16, п.17, п.18, п.21. п.22, п.24. п.25, п.29. п.30, п.41, п.43, п.35, п.60, п.395, п.397, п.398, п.399, п.400, п.401, п.403, п.406, п.409, п.413, прил. 1, прил.2 Правил противопожарного	Выполняется

		режима в Российской Федерации п.6.2.3 ГОСТ 12.2.143-2009 п.4.2.7, п.4.2.8, п.4.3.5, п.4.3.6 СП 9.13130.2009	
--	--	--	--