

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике  
Татарстан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«13» ноября 2024 г.

Регистрационный № 16-08-2024-019285



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное учреждение "Центр креативных индустрий "База "

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЦЕНТР КРЕАТИВНЫХ  
ИНДУСТРИЙ "БАЗА"

(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: 1071651002158

ИНН: 1651051381

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Татарстан, р-н. Нижнекамский, г. Нижнекамск, ул. Лесная, д. 53

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

01.01.1984

(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.	<u>Характеристика объекта защиты</u>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф2.1 Театры, кинотеатры, концертные залы, клубы, цирки, спортивные сооружения с трибунами, библиотеки и другие учреждения с расчетным числом посадочных мест для посетителей в закрытых помещениях
1.4.	Высота здания, м	6

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3832
1.6.	Объем здания, куб. м	12323
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)	СПС, СОУЭ-3 типа. Система пожарной сигнализации с автоматическим дублированием этих сигналов в подразделение пожарной охраны с использованием системы передачи извещений о пожаре. ВПВ - внутренний противопожарный водопровод представлен внутренними пожарными кранами. НВП - наружный противопожарный водопровод представлен двумя ПГ расположенными в радиусе менее 200 м от здания.

2.	<p><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b></p> <p>(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>не объекта расчет по оценке пожарного риска не проводился</p>
3.	<p><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b></p> <p>(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p>В связи с наличием арендных отношений - ущерб имуществу третьих лиц от пожара составляет 200 000 руб.</p>
4.	<p><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.1, ст.6; ст.169. Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008г. №123-ФЗ п.5.4 СП 4.13130.2013 свод правил "Ограничение распространения пожара на объектах защиты"	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	п.1, ст.6; ст.62 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 №123-ФЗ п.5.2 таблица 2 СП 8.13130.2020 Свод правил "Наружное противопожарное водоснабжение" п.4.1. Расход воды на наружное пожаротушение зданий.	Выполняется
4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники	п.1 ст. 6; п.1 ст. 90; Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ. п. 4.1 СП -4.13130-2013 Свод правил "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"	Выполняется
4.4. Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	п.1 ст. 6 ; п.2 ст. 6 ( в части объемно-планировочных решений) ; Глава 9 ст. 28;ст.29;ст.30;ст.31;ст.32.Глава 10 ст. 34;ст.35;ст.36;ст.37;ст.78 п1ст	Выполняется

	опасности	80;ст.137. Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ п.5.1, п. 5.2, п. 6.7.18 табл. 6.14 СП 2.13130.2020 Свод правил «Обеспечение огнестойкости объектов защиты »	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 21, ст. 22 Глава IV Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "О пожарной безопасности". п.2ст.6;ст.48;ст.49;ст.50;ст.51;ст.52;ст.53;ст.54;ст.55;ст.57;ст.58;ст.59;ст.60; ст.62;ст.63;п.1 ст.80; ст.89. Федеральный закон "Технический ре-гламент о требованиях пожарной без- опасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ п. 4.1; п. 4.2; п.4.3; п.4.4; п.7.3 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты «Эвакуационные пути и выходы». Глава 7 таблица 2. СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре». п. 23;п.27; п. 37 Правила противопожарного режима в РФ (пост. 1479 от 16 сентября 2020 г.) ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда «Системы фотолюминисцентные эвакуационные». ГОСТ Р 53254-2009 Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст.22 Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "О пожарной безопасности". п.2, п.3 ст. 80; ст.	Выполняется

		<p>90. Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной без- опасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ. ГОСТ Р 53254-2009 Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний. п. 17 Правила противопожарного режима в РФ (пост. 1479 от 16 сентября 2020 г.)</p>	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>ст. 6 п1;ст. 54;ст 62;ст 91; ст. 106; ст.107;ст 127; ст. 128;ст 129. Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной без-опасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ Приложение А таблица А 1 п. 16. СП 484.1311500.2020. п. 4.1 таблица № 1; таблица 3. СП 486.1311500.2020 «Перечень зданий, сооружений, помещения и оборудования подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации» п. 7 табл. 2 СП 3.13130 2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» п. 4.1. Расход воды на наружное пожаротушение зданий п.5.2 таблица 2. СП 8.13130.2020 Свод правил «Наружное противопожарное водоснабжение» п.6 ; п.7; п10.4; таб 7.1 СП 10.13130. Свод правил «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования».</p>	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие	<p>ст. 6 п1;ст. 54;ст 62;ст 91; ст. 106; ст.107;ст 127; ст. 128;ст 129.</p>	Выполняется

	<p>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>Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ п. 6;п7; п5 Таб. А1 СП 484.1311500.2020. Свод правил «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». таблица 3 п. 48. СП 486.1311500.2020 «Перечень зданий, сооружений, помещения и оборудования подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации» табл. 2 п. 6 СП 3.13130 2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре». п.5;п.6 СП 6.13130. «Системы противопожарной защиты. Электроустановки, низковольтные. Требования пожарной безопасности».</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ст. 5; п.1 ст. 6;ст. 48; ст. 49; ст54; ст55; ст.57;ст.58;ст.59;ст.60; ст.62;ст.63. Глава 24 ст. 105;107. Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ п1,п2,п3,п4,п5,п10,п11,п12, п14,п15,п16, ,п24,п26,п32,п34,п35, п36,п41,п48,п49,п50,п60,п63. Раздел VI п. 93; п.98; п.102. Раздел XVIII п. 392,п393,п394; Раздел XIX прил. 1 п.395,п396,п397,п398 ,п402,п403,п404, п406,п407,п409 . Правила противопожарного режима в РФ (пост. 1479 от 16 сентября 2020 г.).</p>	Выполняется