

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике  
Татарстан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«23» декабря 2024 г.

Регистрационный № 16-08-2024-022092



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Реконструкция здания института в образовательный центр**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Евтешин Артур Аркадьевич**

(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: - \_\_\_\_\_

ИНН: - \_\_\_\_\_

Место нахождения объекта защиты:

**Респ. Татарстан, г. Набережные Челны, ул. Татарстан, д. 10**

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

**23.06.2023**

(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	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1902

1.6.	Объем здания, куб. м	30202
1.7.	Количество этажей	5
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>СПС- В состав системы входят следующие приборы управления и исполнительные блоки: - контроллер двухпроводной линии связи «С2000-КДЛ-2И»; - пожарный адресный извещатель «ДИП-34А»; дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый извещатель «ДИП-34А» (ИП 212-34А); - пожарный ручной адресный извещатель «ИПР 513-3АМ»; - блоки разветвительно - изолирующие «БРИЗ», «БРИЗ» исп. 01. Устройства предназначены для изолирования короткозамкнутых участков с последующим автоматическим восстановлением после снятия короткого замыкания. «БРИЗ» устанавливается в линию как отдельное устройство, «БРИЗ» исп. 01 встраивается в базу пожарных извещателей «ДИП-34А»; - релейный блок С-2000СП4/220; - релейный блок (контрольно-пусковой блок) С-2000КПБ; - пульт контроля и управления С-2000М исп.02; - блок контроля и индикации С-2000БКИ; - источник вторичного электропитания</p>

РИП 24RS. СОУЭ -  
предусмотрен 3-ий (СОУЭ-3)  
тип оповещения и управления  
эвакуацией людей при пожаре.  
Световые указатели «Выход»  
включаются от источников  
резервного питания РИП 24RS,  
которые обеспечивают работу -  
24 часа в дежурном режиме и  
плюс 1 час в режиме пожара.

ВПВ- Хоз -питьевой-  
противопожарный  
водопровод–тупиковый,  
количество пожарных кранов  
-10 шт. Внутреннее  
пожаротушение здания  
осуществляется от пожарных  
кранов Ø50 мм с длиной  
пожарного рукава 20 м,  
диаметром sprыска  
наконечника ручного  
пожарного ствола – 16 мм и  
напором у пожарных  
кранов-10,0 м. Пожарные  
шкафы устанавливаются на  
высоте 1,35 м от пола. Все  
пожарные краны  
располагаются с учетом  
одновременного полива любой  
точки помещения одной струей  
с расходом 2,6 л/сек.

Продолжительность тушения  
пожара составляет 1 час. НПВ-  
Согласно таблице 2 СП  
8.13130.2020 наружное  
пожаротушение  
предусматривается из  
существующих пожарных  
гидрантов, которые  
размещаются на  
внутригородских кольцевых  
сетях на расстоянии менее  
200м по дорогам с твёрдым

			покрытием, обеспечивающих расход воды на пожаротушение не менее 15 л/с.
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 произведен расчет по оценке пожарного риска № 55 р/24 от 31.10.2024 года. Индивидуальный пожарный риск не превышает нормативное значение, так как выполняется условие: <math>R_{max} = 7,517 \cdot 10^{-8}</math> <math>R_{min} = 10^{-6}</math> что меньше установленной нормативной, предельно допустимой величины одной миллионной в год, установленной в ч.1.ст.79 Федерального закона от 22 июля 2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>		
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>		
	В связи с отсутствием арендных отношений ущерб имуществу третьих лиц отсутствует		
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.1 ст. 69; ст. 98, п.1 ст.100 . Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 99. Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ п.48 Правила	Выполняется

		противопожарного режима в РФ (пост. 1479 от 16 сентября 2020 г.)	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 98 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ .	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 28; ст. 29; ст. 30; ст. 31; ст. 32; Глава 9. Раздел I. ст. 34; ст. 35; ст. 36; ст. 37 Глава 10. Раздел I. п.5 ст. 52; ст. 57; ст. 58; ст. 59 Глава 14 Раздел I. ст. 78; ст. 79;ст. 80 Глава 18. Раздел III. ст. 87; ст. 88 п. 8, 13, 19 Глава 19. Раздел III. ст. 134 Глава 31. Раздел VI. Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ п. 13; п. 25 Правила противопожарного режима в РФ (пост. 1479 от 16 сентября 2020 г.)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 21, Глава IV Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности». ст. 51; ст. 52; ст. 53;ст. 54;ст. 55;ст. Глава 14 Раздел I. ст. 81, ст. 89 Глава 19 Раздел III. Федеральный закон «Технический ре-гламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ п. 23; п. 27; п. 28; п. 37. Правила противопожарного режима в РФ (пост. 1479 от 16 сентября 2020 г.)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 90 Федеральный закон «Технический ре-гламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ . п.6 ст.17 Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30.12.2009 №	Выполняется

		384-ФЗ.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст. 52 ; ст. 54; ст. 62 Глава 14 Раздел I. ст. 81; ст. 83; ст. 84; ст. 86; ст. 91 Глава 19 Раздел III. ст. 99 Глава 22 Раздел IV ст. 103; Глава Раздел V. Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ	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	п.3, ст. 52 , ст. 54, Глава 14 Раздел I. ст. 81, ст. 82, п. 4, 5 ст. 83, Глава 19 Раздел III. Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ст. 5; п.1 ст. 6; Глава 1 Раздел I. ст. 48; Глава 13 Раздел I. ст51;ст52;ст53;ст54; ст57;ст58;ст59;ст60; ст62; Глава 14 Раздел I. Ст. 92; ст. 93, п.1 ст. 93.1; Глава 20 Раздел IV Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ п. 2; п. 2(1); п. 3;п. 4;п. 5; п. 9; п. 10; п. 11; п. 12; п. 13; п. 14; п. 15; п. 16; п. 17; п. 17(1); п. 19; п. 23; п. 25; п. 26; п.27; п.28; п. 30; п. 32; п. 35; п. 36; п.37; п. 41; п. 42; п. 43; п. 45; п. 48; п. 49; п.50; п. 54; п. 55; п. 56; п. 60; Раздел I. п. 121;п. 122;п. 123; п. 124; п. 130; п. 161; п. 163 Раздел IX. п. 286;п. 288; п. 289;	Выполняется

п. 292; п. 293; Раздел XIV. п. 337;  
п.354;п.355; п. 356; п. 357; п. 358;  
п. 359; п. 360; п. 362; п. 363; п. 364;  
п. 366; п. 367; п. 369; п. 370; п. 371;  
п. 372 Раздел XVI п. 392;п. 393;п.  
394 Раздел XVIII п.395; п. 396; п.  
397; п. 398; п. 399; п. 402; п. 403; п.  
404; п. 405; п. 406; п. 407; п. 409; п.  
412; п. 413 приложение№1, №2,  
№6. Раздел XIX Правила  
противопожарного режима в РФ  
(постановление Правительства РФ  
№1479 от 16 сентября 2020 г.)  
Приказ МЧС России от 18 ноября  
2021 г. № 806 «Об определении  
Порядка, видов, сроков обучения  
лиц, осуществляющих трудовую  
или служебную деятельность в  
организациях, по программам  
противопожарного инструктажа,  
требований к содержанию  
указанных программ и категорий  
лиц, проходящих обучение по  
дополнительным  
профессиональным программам в  
области пожарной безопасности».