

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Татарстан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«27» апреля 2024 г.

Регистрационный № 16-08-2024-007042



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общежитие Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение "Казанский педагогический колледж" (ГАПОУ "Казанский педагогический колледж")

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "КАЗАНСКИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ
КОЛЛЕДЖ"

(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: 1021603624778

ИНН: 1660020693

Место нахождения объекта защиты:

420087, Респ. Татарстан, г. Казань, ул. Латышских Стрелков, д. 23

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

01.01.1974

(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.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов
1.4.	Высота здания, м	31

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	394
1.6.	Объем здания, куб. м	12996
1.7.	Количество этажей	9
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)	-автоматическая система пожарной сигнализации; -автоматическая система оповещения управления эвакуацией 3 типа; -наружный противопожарный водопровод; -внутренний противопожарный водопровод.
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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>Основанием для выполнения расчета пожарного риска является определение величины индивидуального пожарного риска для Объекта с принятыми и имеющимися на данное время проектными объемно-планировочными и техническими решениями требованиям пожарной безопасности в части не превышения нормативного значения пожарного риска, установленного ч. 1 ст. 79 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и при выявленных отступлениях от норм и требований пожарной безопасности, а именно: - не обеспечена нормативная ширина выходов из поэтажных блоков не менее 1 м. и запасного эвакуационного выхода не менее 0,8 м (ст. 1, ст.6 Федерального закона №123-ФЗ, ст. 46 Федерального закона №184-ФЗ, СП 1.13130.2020 п.4.2.19); - с каждого этажа здания не предусмотрено второго эвакуационного выхода (ст. 1, ст.6 Федерального закона №123-ФЗ, ст. 46 Федерального закона №184-ФЗ, п.4.2.9 СП 1.13130.2020); - ширина выходов из жилых поэтажных блоков в лестничную клетку менее 1 метра (п.7.1.3 СП 1.13130.2020); - ширина пути эвакуации по лестнице, предназначенной для эвакуации людей, расположенной в лестничной клетке, выполнена менее 1,2 метра (фактич. 1,0 м), при этом ширина межэтажных площадок менее ширины лестничных маршей (фактич. 0,9 м.) (п.4.4.1, п.4.4.2 СП 1.13130.2020). Величина индивидуального пожарного риска в здании, полученная в результате</p>		

произведенных расчетов (сценарий 1), превышает одну миллионную в год. Исходя из этого был произведен перерасчет данного сценария с учетом дополнительных компенсирующих мероприятий, а именно: - Предусмотрены доводчики и уплотнители в притворах на всех дверях помещений в здании за исключением помещений с мокрыми процессами; - Двери выходов из жилых поэтажных блоков в лестничную клетку предусмотрены в противопожарном исполнении с пределом огнестойкости не менее EI15.

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)

Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек

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	таблица 1 и п.4.3 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст.68 ФЗ 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» п.6.3 СП 8.13130.2009; п.6.4 СП 8.13130.2009; п.5.2 СП 8.13130.2009; табл.2 СП 8.13130.2009; п.4.3,4.4 СП 8.13130.2009.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.8.1.1 СП 4.13130.2013; п.8.1.4 СП 4.13130.2013 п. 8.1.6 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	ст.88, ст.137 ФЗ 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности»; табл.6.9	Выполняется

	конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2012*; табл. 21 и 23 ФЗ 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности»; п.5.4.18 СП 2.13130.2012* п.8.1 СП 7.13130.2013 п.5.2.1 ГОСТ Р 53296-2009; п.5.2.4 ГОСТ Р 53296-2009; п.5.2.29 СП 59.13330.2012; п.4.2.2.8 СП 10.13130.2009*; п.5.2.6 СП 4.13130.2013; п.5.4.16 СП 2.13130.2012*; п.5.2.5 СП 4.13130.2013; п 4.19 СП 4.13130.2013; п.5.4.14 СП 2.13130.2012; п.5.4.19 СП 2.13130.2012.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Параметры эвакуационных выходов и путей эвакуации запроектированы в соответствии с требованиями, изложенными в ст.53, ст.89, ст.134*, и таблица 28, таблица 29* ФЗ 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности»; СП 1.13130.2020, СП 59.13330.2020, СНиП 21-01-97* для объектов функционального назначения Ф1.2, с учетом произведенных расчетов пожарного риска	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст.51, ст.76, ст.82, ст.90 ФЗ 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности»; п.8.9 СП 4.13130.2013; п.4.2.8 СП 10.13130.2009*; п.5.10.10 СП 5.13130.2009*;	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной	Автоматическая пожарная сигнализация (АПС): ст.54, ст.82, ст.91, ст.103 ФЗ 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технического	Выполняется

	<p>сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>регламента о требованиях пожарной безопасности»; СП 486.1311500.2020, СП 485.1311500.2020. Система оповещения и управления эвакуацией людей (СОУЭ): ст.82, ст.103, ст.90 ФЗ 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности»; СП 3.13130.2009 - 4 тип СОУЭ. Наружный противопожарный водопровод (НВП): ст.62 ФЗ 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности»; пп.4.1, 5.2, 9.11 СП 8.13130.2009. Внутренний противопожарный водопровод (ВПВ): предусмотрено: СП 10.13130.2009. Противодымная вентиляция: не предусмотрено: п.7.1 СП 7.13130.2013 – естественное проветривание коридоров.</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>СП 484.1311500.2020, СП 485.1311500.2020</p>	<p>Выполняется</p>
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и</p>	<p>Приказ МЧС России от 12.12.2007 № 645 «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций»: п.2, п.3, п.4. Федеральный закон от 22.07.2008</p>	<p>Выполняется</p>

противопожарный режим	<p>№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.60, 82, 105. СП 9.13130.2009 Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации: пп. 4.1.1, 4.1.5, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.9, 4.1.10, 4.1.11, 4.1.22, 4.1.23, 4.1.25, 4.1.26, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.29, 4.1.30, 4.1.31, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.1.35, 4.1.36, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.11, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.9, 4.3.10, 4.3.11, 4.3.12, 4.3.13. ГОСТ Р 12.2.143-2002 «Система стандартов безопасности труда. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Элементы систем. Классификация. Общие технические требования. Методы контроля»: п.4.1. ГОСТ Р 12.2.143-2009 «Система стандартов безопасности труда. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Элементы систем. Классификация. Общие технические требования. Методы контроля»: п.4.6. ГОСТ Р 50571.28-07 «Электроустановки зданий»: п. 482.1.1, 482.1.2. СП 6.13130.2013 раздел 4, СП 6.13130.2021. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» утвержденных Приказом Минэнерго России от 13.01.2003 № 6: п.1.2.1.</p>
-----------------------	--