

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике  
Татарстан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«01» сентября 2022 г.

Регистрационный № 16-08-2022-012028



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр  
стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Татарстан» (Нижекамский  
филиал ФБУ "ЦСМ Татарстан")

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр  
стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Татарстан»

(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: 1021603634832

ИНН: 1660000697

Место нахождения объекта защиты:

423570, Респ Татарстан, р-н Нижнекамский, г Нижнекамск, пр-кт Строителей, Дом  
38

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

17.11.1995

(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	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных

		организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	393
1.6.	Объем здания, куб. м	1572
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ВН 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)	<p>Оборудование для системы пожарной сигнализации: автоматическая пожарная сигнализация на базе контроллеров двухпроводной линии связи прибор приемно-контрольный – пульт контроля и управления на базе устройства "Сигнал-20П"; в коридорах, на путях эвакуации ручные пожарные адресные извещатели ИПР-513-3А; в помещениях дымовые оптико-электронные адресные извещатели "ДИП-34А", резервированный источник питания 12В, 3А – РИП-12-3А-17А/ч; Аккумулятор 12В, 17А/ч; Световой указатель «Выход» - «Молния 12» ; оповещатель звуковой МАЯК 220-КПМ 1.</p> <p>Для целей наружного пожаротушения на расстоянии менее 200м. имеются 2 пожарных гидранта ПГ-1, ПГ-2. Смонтирована приточно-вытяжная вентиляция. Воздуховоды систем вентиляции</p>

предусматриваются из тонколистовой оцинкованной стали .

2. **Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты**  
(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)

Расчет пожарного риска не проводился на основании п. 3 ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.08 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

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 основании собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара делается вывод, что возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара составит один миллион 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	ФЗ-№ 123 ст. 69 ч. 1. табл.11	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 31.13330.2012 СП 8.13130.2020 п.5 ФЗ-№ 123 ст. 68 ч. 4; СП 8.13130.2020 п.8.6	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ-№ 123 ст. 63 ч.6 ст. 90 ч.1 п. 71 Постановление от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и	СП 2.13130.2020 П.5; ФЗ-№ 123 ст.	Выполняется

	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	31; т. 32	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 п. 4.2.1; 4.2.3; 4.2.5; 4.2.6; 4.2.7; 4.3.1; 4.3.2; ФЗ № 123 ст. 84 табл.28,29; Постановление от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.17, 23, 26, 27, 31	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ-№ 123 ст. 76 ч. 1	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 31.13330.2012 СП 8.13130.2020 п. 4.1; 5.2; 8.6. ФЗ-№ 123 ст. 68 ч. 2; СП 8.13130.2020 п.8.6. ФЗ-№ 123 ст. 83 ч. 1; НПБ 110-03 табл. 1 п. 9; СП 5. 13130.2009 приложение А (обязательное) и А. 10 табл. п.9. ФЗ-№ 123 ст. 83 ч. 5.; п. 54 Постановление от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»	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	ФЗ № 123 ст. 82; СП 6.13130.2013 п.4.10; ФЗ № 123 ст. 142, 143; ФЗ № 123 ст. 137 п.4 Постановление от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.35, 15, 32	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия	Постановление от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил	Выполняется

по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	противопожарного режима в Российской Федерации» п.3,4,5,6,9, 10,11,12,13,14,16,17,18,19,23,24,26, 27,29,30,31
---	---