

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Татарстан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«04» августа 2023 г.

Регистрационный № 16-08-2023-013206



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
"Нижекамский индустриальный техникум"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НИЖНЕКАМСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ
ТЕХНИКУМ"

(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: 1021602511545

ИНН: 1651013280

Место нахождения объекта защиты:

423578, Респ. Татарстан, г. Нижнекамск, р-н. Нижнекамский, ул. 30 лет Победы, д.
11

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

01.07.1984

(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.	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	24

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1991
1.6.	Объем здания, куб. м	30004
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)	<p>Здание оборудовано автоматической системой пожарной сигнализации в соответствии с документацией</p> <p>Предусмотрена защита помещений: - дымовыми извещателями ИП 212-34А-160 шт. -Прибор приемно-контрольный С2000 КДЛ- 3 шт, - С2000 Сп-5 шт, - С-2000 «Пульт»-1 шт установлен на вахте. Система пожаротушения не предусмотрена. Имеется автоматическая пожарная сигнализация и система оповещения о пожаре 3-го типа с передачей сигнала по радиоканалу в автоматическом режиме без участия персонала объектов, транслирующих эти сигналы- программно-аппаратный комплекс(ПАК) «Стрелец-Мониторинг» на пункт связи ПЧ-62 ОФПС-15. Используется система речевого и голосового оповещения «АРИЯ-БРО-Р220В» Подача воды на тушение возможного пожара предусматривается от пожарного гидранта № 165 К-150 на расстоянии 60-м по ул.Студенческая № 167 К-150 на расстоянии 80 м по ул.30</p>

		лет Победы Оборудовано внутренним противопожарным водопроводом с расходом воды 2,5л/с на одну струю. Количество пожарных кранов в здании 9 шт. Имеются огнетушители ОП-5-1шт, ОП-4-12шт, ОУ-5-4шт, ОУ-2-17 шт	
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>		
Оценка не проводилась			
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
-			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Ст.69 «СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и	Выполняется

		конструктивным решениям» п.: 4.3, табл. 1, п. 4.16, 4.20, 5.62, 5.6.4.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.62, ст.68, «СП 8.13130.2009 Свод правил. Системы противопожарной защиты источники наружного противопожарного водоснабжения Требования пожарной безопасности». п.: 5.1, табл. 1 п. 8.5, 8.6, 8.7, 8.9, 8.10, 8.12	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Постановление Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г. «Об утверждении режима в Российской Федерации п.71. «СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» .п.: 4.3, табл.1, п. 4.16, 4.20, 5.62, 5.6.4.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.57, ст.58, ст.59, ст. 80, ст.87, ст.88, ст.134, ст.137, "СП 2.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" п.5.1, 5.2, 5.2.4, 5.25, 5.26, 5.2.7, 5.42, 5.4.4.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 53, ст. 81, ст. 89, ст.91, Постановление Правительства РФ №1479 от	Выполняется

		<p>16.09.2020 «Об Утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» ст. 26,"СП 1.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" п. 4.22, 4.24, 4.25, 4.27, 4.29, 4.2.10, 4.2.15, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21 4.2.24, 4.2.25, 4.3.6, 4.3 7, 4.4.1.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90, "СП 1.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" п. 4.22,4.24, 4.25, 4.27, 4.29,4.2.10, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.22, 4.2.25, 4.3.6, 4.3.7, 4.4.1,4.4.3, 4.4.6, 4.4.18.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 54, ст. 55, ст. 83, ст. 84 ,ст86, ст.91, ст.103, Постановление Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 «Об Утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» ст. 50, ст. 54,ст. 56, «СП 3.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуации людей при пожаре п.п 3.1-3.5, п.п.4.1,4.2,4.4-4.8,п.п.5.1-5.5,п.7,С П 5.13 130. 2009 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Установка пожарной сигнализации пожаротушения автоматические. Нормы и правила</p>	Выполняется

		<p>проектирования. Гл. 13 п.13.22,13.3.2,13.14.11приложение А.4 таблица А1 СП 7. 13130.2013Свод правил. Систем противопожарной защиты. Отопление, вентиляция, кондиционирование. Требования пожарной безопасности п.4.1,п.п.6.1-6.24 СП 10 13130.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренние противопожарные водопровод п.7.2-7.5,7.7-7.10,7.14-7.16</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>Федеральный закон№ 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.82,ст.84,ст.86,ст.91, Постановление Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 «Об Утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» ст.34, ст.56 СП 5.13130.2009 Свод правил «Системы Противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.: 13.1.11, 13.1.12,13.22, 13.3.1,13.32,13.3.4, 13.3.6, 13.3.8,13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3,13.14.1, 13.14.2,13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10,13.14.11,13.14. Р, 13.14.13,13.15.2, 13.15.3, 13.15.4,13.15.12, 13.15.13, 14.1,14.3, 15.1, 15.5, 17.3, приложение А.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно- технические мероприятия</p>	<p>Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной</p>	Выполняется

<p>по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>безопасности» ст.21 ст25, ст. 37 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.5, ст.6, ст. 64, ст. 69, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 86, ст. 87, ст. 88, ст. 89, ст. 90, ст. 91, ст. 105, ст. 106, ст. 107, ст. 126, ст. 127, ст. 132, ст.134, ст. 137, ст. 138 Постановление Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 «Об Утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» ст. 1-57, ст. 60, ст. 88-92, ст. 121-132, ст. 337-339, ст. 354-372, ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ Пожарная безопасность. Общие требования п.п.1.1-1.4 п.1,п.4, Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 года N806 «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»</p>
--	---