

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Башкортостан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«31» марта 2022 г.

Регистрационный № 02-08-2022-002575



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Башкирский колледж сварочно-монтажного и промышленного производства

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ БАШКИРСКИЙ КОЛЛЕДЖ СВАРОЧНО-
МОНТАЖНОГО И ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА**

(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: 1020202386357

ИНН: 0273012171

Место нахождения объекта защиты:

-

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

14.08.1976

(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	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	15

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3477
1.6.	Объем здания, куб. м	14340
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)	ГН умеренная 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)	Автоматическая пожарная сигнализация, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре III типа; вывод сигнала на пульт подразделения пожарной охраны «Стрелец Мониторинг»; внутренний противопожарный водопровод организован от 2-х пожарных кранов, установленных на водопроводе 50 мм (оборудованы переходными головками типа "Богдан"); 7 эвакуационных выходов из здания по направлению непосредственно наружу; имеются первичные средства пожаротушения (огнетушители ОП 5).
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 align="center">Оценка не проводилась</p>	
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> <p align="center">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется</p>	

самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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 от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 69, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п. 4.1-4.27	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62, 68, СП 8.13130.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности п.п. 5.1-5.2, 5.4, 5.8-5.11, 5.17, 8.5, 8.8-8.10	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90, СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется

		Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с изменениям N 1)" п.п. 8.1, 8.4, 8.6-8.16	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 30, 31, 57, 87 (ч. 1-3, 5-7), 88 (ч. 1-3, 19), СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.п 5.1.1-5.1.3, 5.2.1-5.2.8, 5.3.1-5.3.6, 5.4.1-5.4.21, 6.6.1-6.6.2, 6.7.10, табл. 6.12	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.53, 89 (ч.1-3, 8, 10-12), СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п. 4.2.5, 4.2.9, 4.2.10, 4.4.1-4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.15, 7.1.3, 7.1.5, 7.2.1	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90 (ч. 1-3, 5, 16), П 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с изменениям N 1)" п.п. 7.2, 7.5, 7.8, 7.10, 7.12-7.17, 8.1, 8.9	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации,	Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 51-54, 62 (ч. 1,2), 83 (ч. 1, 4-7, 9, 10), 84 (ч.1-4, 7-11),	Выполняется

пожаротушения,
оповещения и управления
эвакуацией, внутренний и
наружный
противопожарные
водопроводы)

СП 3.13130.2009 "Системы
противопожарной защиты. Система
оповещения и управления
эвакуацией людей при пожаре.
Требования пожарной
безопасности»: Глава 3
«Требования пожарной
безопасности к системе
оповещения и управления
эвакуацией людей при пожаре» п.п.
3.2, 3.3, 3.4, 3.5; Глава 4
«Требования пожарной
безопасности к звуковому и
речевому оповещению и
управлению эвакуацией людей»
п.п. 4.1, 4.2, 4.4, 4.8; Глава 5
«Требования пожарной
безопасности к световому
оповещению и управлению
эвакуацией людей» п.п. 5.1, 5.2,
5.3, 5.4, 5.5; Глава 6
«Классификация систем
оповещения и управления
эвакуацией людей при пожарах в
зданиях» табл. 1; Глава 7
«Требования пожарной
безопасности по оснащению зданий
(сооружений) различными типами
систем оповещения и управления
эвакуацией людей при пожаре»
табл. 2 СП 5.13130.2009 СП
5.13130.2009 «Системы
противопожарной защиты.
Установки пожарной сигнализации
и пожаротушения автоматические.
Нормы и правила проектирования»
Глава 13 «Системы пожарной
сигнализации» п.п. 13.1.1, 13.1.9,
13.1.10, 13.2.1, 13.2.2, 13.3.1,
13.3.2, 13.3.3, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.7,
13.3.8, 13.3.9, 13.3.10, 13.3.11,
13.3.12, 13.4.1, 13.13.1, 13.13.2,
13.13.3, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7,

		<p>13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 13.14.13, 13.15.1, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.12, 13.15.14; Глава 14 «Взаимосвязь систем пожарной сигнализации с другими системами и инженерным оборудованием объектов» п.п. 14.1, 14.2, 14.4; СП 10.13130.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования п.п 5.1-5.4, 6.1.1-6.1.7, 6.1.13, 6.1.23, 6.2.1-6.2.6, табл. 7.1; СП 8.13130.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности п.п. 5.1-5.2, 5.4, 5.8-5.11, 5.17, 8.5, 8.8-8.10</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>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» №123-ФЗ от 22.07.2008 г. ст. 82 (ч. 1-5, 7-10, 13); СП 5.13130.2009 Глава 15 «Электропитание систем пожарной сигнализации и устаренок пожаротушения» п.п. 15.1, 15.3; Глава 16 «Защитное заземление и зануление. Требования безопасности» п.п. 16.1, 16.2; Приложение А (обязательное) «Перечень зданий, сооружений, помещений, и оборудования, подлежащих автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией» Правила устройства электроустановок (ПУЭ) область применения, определения –п.п. 2.1.1-2.1.12 общие требования - п.п.</p>	Выполняется

		<p>2.1.15-2.1.17, 2.1.20-2.1.21, 2.1.26, 2.1.28 выбор проводов и кабелей и способы их прокладки - п.п. 2.1.32, 2.1.33, 2.1.35-2.1.41, 2.1.47, 2.1.50 открытые электропроводки внутри помещений - п.п. 2.1.52, 2.1.56-2.1.58 скрытые электропроводки внутри помещений - п. 2.1.67 Электропроводки в пожароопасных зонах - общие требования - п.п. 7.4.7- 7.4.14 электрические светильники - п.п. 7.4.32-7.4.35 электропроводки и кабельные линии - п.п. 7.4.36-7.4.45.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>технический регламент о требованиях пожарной безопасности» №123-ФЗ от 22.07.2008 г. ст.ст. 5, 6 (ч. 1, 2, 6, 7), 26, 32, 53, 54, 57-60, 62, 64; Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «О противопожарном режиме» п.п. 2-5, 9,10,12-17, 21-24, 26-32, 35-37, 41-43, 50, 54, 60, 395, 397, 400, 406, 407, 409, 413; Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» №123-ФЗ от 22.07.2008 г. Раздел 3 «Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации зданий и сооружений» ст.ст. 80, 81, 82, 83, 84, 86, 87, 88, 89, 90, 91.</p>	Выполняется