

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Башкортостан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«01» июля 2022 г.

Регистрационный № 02-08-2022-008675



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
филиал ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет» в
Белебее РБ

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "САМАРСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"

(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: 1026301167683

ИНН: 6315800040

Место нахождения объекта защиты:

452001, Респ Башкортостан, р-н Белебеевский, г Белебей, ул Советская, Дом 11

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

01.12.1912

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.2 Здания образовательных организаций высшего образования, организаций дополнительного профессионального образования
1.4.	Высота здания, м	10

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1484
1.6.	Объем здания, куб. м	8949
1.7.	Количество этажей	2
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 филиала оснащено: - системой автоматической пожарной сигнализацией с выводом сигнала АПС на ПЦН МЧС РФ по РБ «Стрелец-Мониторинг» договор № 039 от 01.01. 2017г., - «Сигнал-20» предназначенный для организации автономной и централизованной охраны. Выполнен в соответствии с нормами НПБ-88-2001.; - системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ), эвакуационных знаков пожарной безопасности, указывающих направление движения. Звуковое оповещение осуществляется при помощи звуковых пожарных оповещателей «МАЯК-12-КП», извещатель пожарный ручной ИПР-КСК подключенные к источнику бесперебойного питания СКАТ1200и извещатель пожарный дымовой ИП212-41М. Системы оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей оборудованы источниками бесперебойного</p>

электропитания. Приборы управления автоматической пожарной сигнализацией обеспечивают: - реализацию поэтажного управления автоматическими системами противопожарной защиты; - визуальный контроль данных о срабатывании элементов автоматических систем противопожарной защиты в пределах помещений и здания в целом; - контроль и повременную регистрацию данных о срабатывании элементов автоматических систем противопожарной защиты; - передачу информации о пожаре на номер «101» Контроль работоспособности охранно-пожарного оборудования осуществляется ежедневно. Контракт №174 от 01.01.2017 год на техническое обслуживание и экстренный вызов наряда полиции вневедомственной охраны в случае угрозы личной и имущественной безопасности. Техобслуживание проводится обслуживающей организацией регулярно, не реже одного раза в месяц, о чем составляется акт приемки выполненных работ, а также по заявке в случае отказа системы или ложного срабатывания автоматической пожарной сигнализации.

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 пожарных рисков не проводился			
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)		
Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась			
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	Пункты 4.3- 4.13, таблица 1 СП 4.13130.2013; ч.1 ст.69 ФЗ №123	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Пункты 5.1, 8.5, 8.8-8.10, 11.2, 11.3, 11.4, таблица 1 СП 8.13130	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Пункты 7.1, 8.1, СП 4.13130.2013; ст. 90 Федеральный закон № 123-ФЗ; п.п. 2.1.3, 2.1.4 ППБ-101-89	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Пункты: 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 3.2, 3.8, 3.10, 3.11 СНИП 11-А.5-62	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Пункты: 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.12 СНИП 11-А.5-62	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных	ст. 90 Федеральный закон № 123-ФЗ ; Пункты 7.1- 7.3, 7.5, 7.6,	Выполняется

	подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	- пункты 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1, СП 7.13130.2013 - пункты 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 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, 13.14.4-13.14.13, 13.15.4,13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5, приложение А, СП 5.13.130.2009 - пункты 3.3-3.5, 4.1-4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3-5.5, таблицы 1,2 СП 3.13130.2009 - пункты 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.9, 4.2.10 СП 10.13130.2009 - пункты 5.1, 8.5, 8.8-8.10, 2.12,11,2-11.4, таблица 1 СП 8.13.130	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	Пункты 14.2, 14.4 СП 5.13130.2009	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	- пункты 2-19, 21-32, 35-37, 41-43, 48-52, 54-56, 60, 65, 70-73, 88-92, 392-394, 397, 400, 402-403, 407-409, 411-413 постановления Правительства РФ от 16.09.2020г № 1479; - пункты 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32-4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1 – 4.3.16, 4.4.1- 4.4.21, 4.5.1-4.5.4, приложения А, Г СП 9.13130.2009;	Выполняется