

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Омской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«28» марта 2025 г.

Регистрационный № 55-08-2025-004504



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Инженерный лицей бюджетного профессионального образовательного учреждения
Омской области «Омский авиационный колледж имени Н.Е. Жуковского»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ "ОМСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ КОЛЛЕДЖ ИМЕНИ Н.Е.
ЖУКОВСКОГО"

(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: 1025500988875

ИНН: 5504000055

Место нахождения объекта защиты:

обл. Омская, г. Омск, пр-кт. Космический, д. 14В, к. 1

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

30.12.2023

(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	I
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	19
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	5876

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	79611
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)	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>Система ПС типа Рубеж, СОУЭ 4 типа, система противодымной защиты</p> <p>Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный R3-Рубеж-2ОП Блок индикации и управления R3-Рубеж-БИУ Модуль сопряжения R3-МС Программатор адресных устройств ПКУ-1 прот. R3 Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12/5 RS- R32x40 БР Бокс резервного питания БР-12-2x40 Модуль управления клапаном адресный МДУ- I -R3 Шкаф управления вентилятором ШУВ-22,0-03-R3 Шкаф управления вентилятором ШУВ- 15,0-03-R3 Шкаф управления вентилятором ШУВ-11,0-03-R3 Шкаф управления вентилятором ШУВ-7,5-03—R3 Шкаф у правления вентилятором ШУВ-5,5—03-R3 Шкаф управления вентилятором ШУВ-3,0—03-R3 Шкаф управления вентилятором ШУВ—1,5-03—УК I 5—R3</p> <p>Объектовая станция РСПИ Стрелец- Мониторинг исп.2</p>

Извещатель пожарный
дымовой адресно—аналоговый
ИП212—64-R3 Извещатель
пожарный дымовой адресно-
аналоговый в подвесной
потолок ИП212-64—R3
Извещатель пожарный
дымовой адресно-аналоговый
линейный ИПДЛ212-264/ 1
-50— R3 Извещатель
пожарный тепловой адресно-
аналоговый ИП 101 -29PR-R3
Извещатель пожарный ручной
адресно—аналоговый
ИПР513— 11А-R3 Устройство
дистанционного пуска ад
ресное "Пуск дымоудаления"
УДП 513- 11—R3
Оповещатель охранно-
пожарный световой
адресный“ВЫХОД”ОПОП I
-R3 Оповещатель
охранно—пожарный световой
адресный “Безопасная зона для
М ГН” ОПОП I -R3
Оповещатель охранно-
пожарный комбинированный
светозвуковой Адресный
ОПОП 124-R3 Изолятор
шлейфа ИЗ- I -R3 Адресный
релейный модуль (1 реле) РМ-
I -R3 СОУЭ 4 типа Стойка
оповещения и управления
эвакуацией ППУ 22U SONAR
RACK (6/16) N. • П- 06-22
Настенный громкоговоритель,
3Вт SWS- 103W | Настенный
громкоговоритель, 3Вт SWS-
106W | Настенный
громкоговоритель, 3Вт SWS-
110W | Оконечное устройство
контроля линии SFT-2300 |
Адресный релейный модуль (4

реле) РМ-4-R3 Адресная метка АМ-4-R3 | Радиоприёмник ГО и ЧС Лири РП-248-1 | Блок связи МЕТА 19555 (БС) Блок расширения МЕТА 19556 (БР) Абонентское устройство МЕТА 18555 (АУ) Наружный противопожарный водопровод 5 ПГ, диаметр 125 мм.

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 по оценке пожарного риска на объекте защиты проводился Максимальная расчетная величина пожарного риска составляет 5.011·10⁻⁸. Рассчитанное значение не превышает нормативное значение 1·10⁻⁶, таким образом, условие безопасности выполняется (ст. 6, 53, 79 Федерального закона № 123 от 22.07.2008г.). Согласно ст. 6 ФЗ № 123 от 22.07.2008г. в помещениях здания возможно сохранить существующие параметры эвакуационных путей и выходов.

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 120 000 руб. (сто двадцать тысяч 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	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется

		Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.4.3 Таблица 1) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 4, 5; п. 6 ст. 6, ст. 6.1). Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 г. 1479 «О противопожарном режиме» (п. 65.)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (п. 5.2)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 8.1) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 90).	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п. 6.6.1 таблица 6.9)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты 4.2.2, 4.2.4, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.15, 4.2.18-4.2.22, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5-4.3.7, 4.4.1-4.4.3, 4.4.11) Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 г. № 1479 «О	Выполняется

		противопожарном режиме» (пункты 5, 9, 16 «д», 16 «е», 16 «ж», 17 «а», 17 «б», 22 «г», 23, 24, 26, 27, 31, 36, 37, 94, 102.)	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 7.1,7.2,7.3,7.7,7.6.)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, 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» (пункты 3.3, 3.4., 3.5, 4.1, 4.4., 4.6, 5.3, 5.4.,5.5) СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (пункты 5.3, 5.12, 5.13, 5.14. 6.1.5, 6.1.4, 6.5.4) СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требований пожарной безопасности» (таблицы 1, 3). СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (п. 5.2) СП	Выполняется

		<p>10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» (пункты 6.1.1,6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.7, 6.1.8, 6.1.10, 6.1.12, 6.1.13, 6.1.18, 6.1.19, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.5, таблица 7.1) Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 г. № 1479 «О противопожарном режиме» (пункты 10, 16 «е», 54)</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 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» (пункты 4.1-4.14) СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (пункты 5.3, 5.12, 5.13, 5.14. 6.1.5, 6.1.4, 6.5.4 приложение А таблица А1 пп.12) СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (пункты 4.1-4.3)</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 г. № 1479 «О противопожарном режиме» (пункты : 2, 3, 4, 6, 7, 12,21,22,23,24,30,31,32,33,34, 35, 36, 37, 40, 42, 43, 48, 49, 50, 55, 57, 58, 59, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 70,71,93-102. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 4, 5; п. 6 ст. 6, ст. 6.1).</p>	Выполняется