

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Хабаровскому краю  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«24» октября 2023 г.

Регистрационный № 27-08-2023-017644



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Лабораторный корпус ХФИЦ ДВО РАН обособленное подразделение ДВ НИИСХ  
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Хабаровский  
федеральный исследовательский центр Дальневосточного отделения Российской  
академии наук обособленное подразделение Дальневосточный научно-  
исследовательский институт сельского хозяйства

(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: 1022700928194

ИНН: 2721000900

Место нахождения объекта защиты:

680521, край Хабаровский, р-н Хабаровский, с Восточное, ул Клубная, Дом 13

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

01.02.1986

(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	C1
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	20						
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	947						
1.6.	Объем здания, куб. м	22157						
1.7.	Количество этажей	6						
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)	- система пожарной сигнализации (адресная); - система оповещения и управления эвакуацией (Тип 3); - внутренний противопожарный водопровод ( ПК в количестве 18 шт.) - наружный противопожарный водопровод (пожарный гидрант находится по ул. Центральная, 7).						
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b> (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 пожарного риска не проводилась</p>							
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b> (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 не проводилась, ввиду отсутствия арендных отношений</p>							
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении выполняется/не			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении выполняется/не						

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 14.07.2022) Статьи: 69 (часть 1) СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» (утв. Приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288) (ред. от 15.06.2022) Пункты: 4.3., 4.15.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 14.07.2022) Статьи: 62 СП 8.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение» (утв. Приказом МЧС России от 30.03.2020 № 225) Пункты: 4.1., 4.2., 4.5., 5.2., 5.18.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 14.07.2022) Статьи: 90 (части: 1 пункт 1) СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» (утв.	Выполняется

		Приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288) (ред. от 15.06.2022) Пункты: 8.1.1., 8.1.4., 8.1.6., 8.1.7., 8.1.8.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 14.07.2022) Статьи: 4 (части: 4), 6 (части: 1), 57, 58, 80 (части: 1, 3), 87 (части: 1, 2, 3, 5, 6, 7, 9, 10, 11), 88 (части: 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 14, 19), 134 (части: 1, 2, 5, 6, 14), 137 (части: 1, 2, 4, 6). СП 2.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (утв. Приказом МЧС РФ от 12.03.2020 № 151) Пункты: 5.2.1., 5.2.2., 5.2.3., 5.2.4., 5.2.5., 5.2.6., 5.2.7., 5.3.1., 5.3.3., 5.3.4., 5.3.5., 5.3.6., 6.7.15.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 14.07.2022) Статьи: 4 (части: 4), 6 (части: 1), Статьи: 52 (пункты: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9), 54 (части: 2), 55, 56 (части: 1), 59 (пункты: 1, 2, 3), 89 (части: 1, 2, 3, 3.1. (пункт 1), 8, 10, 11, 12, 14) СП 1.13130.2020 «Свод правил "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утв. Приказом МЧС РФ от 19.03.2020 № 194) Пункты: 4.1.2., 4.1.4., 4.1.5., 4.1.6., 4.1.7., 4.2.1., 4.2.2., 4.2.3., 4.2.4., 4.2.5., 4.2.7., 4.2.9., 4.2.10., 4.2.11., 4.2.13., 4.2.14., 4.2.15., 4.2.16., 4.2.17., 4.2.18., 4.2.19. 4.2.20., 4.2.21., 4.2.22., 4.2.24., 4.3.1., 4.3.2., 4.3.3.,	Выполняется

		4.3.4., 4.3.5., 4.3.6., 4.3.7., 4.3.11., 4.3.12., 4.4.1., 4.4.2., 4.4.3., 4.4.4., 4.4.6., 4.4.7., 4.4.9., 7.1.1., 7.1.3., 7.1.4.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 14.07.2022) Статьи: 90 (части: 1 пункт 2) СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» (утв. Приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288) (ред. от 14.02.2020) Пункты: 7.1., 7.2., 7.3., 7.4..	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 14.07.2022) Статьи: 51, 54 (части: 1), 56 (части: 2 (пункты 1, 2), 83 (части: 1, 4, 5, 6, 7, 9), 84 (части: 1, 2, 3, 4, 7, 8, 10, 11), 91, 103. СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 № 173) Пункты: 3.2., 3.3., 3.4., 3.5., 4.1., 4.2., 4.4., 4.6., 4.7., 4.8., 5.1., 5.2., 5.3. СП 5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила	Выполняется

		<p>проектирования» (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 № 175) (ред. от 31.08.2020) Пункты: 1.2., 13.1.11., 13.2.2., 13.3.2., 13.3.3., 13.3.4., 13.3.5., 13.3.6., 13.3.7., 13.3.8., 13.3.9., 13.3.10., 13.3.11., 13.3.12., 13.3.13., 13.3.14., 13.3.16., 13.3.17., 13.5.1., 13.5.2., 13.5.3., 13.5.5., 13.13.1., 13.13.2., 13.13.3., 13.15.1., 13.15.2., 13.15.3., 13.15.4., 13.15.7., 13.15.12., 13.15.13., 13.15.14., 13.15.19., 13.15.20. СП 8.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС России от 30.03.2020 № 225) Пункты: 4.1., 4.2., 4.5., 5.2., 5.18. СП 10.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» (утв. Приказом МЧС России от 27.07.2020 № 559) Пункты: 5.1., 5.2., 5.3., 6.2.1., 6.2.2., 6.2.3., 6.2.5., 7.1., 7.2., 7.4., 7.6.</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 от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 14.07.2022) Статьи: 83 (части: 4) СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 № 173) Пункты: 3.5. СП 5.13130.2009 «Свод правил. Системы</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты.  Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 № 175) (ред. от 31.08.2020) Пункты: 13.14.1., 13.14.2., 13.14.3., 13.14.4., 13.14.5., 13.14.6., 13.14.7., 13.14.8., 13.14.9., 13.14.10., 13.14.11., 13.14.12., 13.14.13., 14.1., 14.2., 14.3., 14.4., 15.3.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 14.07.2022) Статьи: 5 (части: 3) Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 24.10.2022) Пункты: 2, 2.1, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 14, 15, 16 (подпункты: 'а', 'б', 'в', 'г', 'д', 'е', 'з', 'к', 'л', 'м', 'н', 'о'), 17, 17(1), 18, 23, 25, 26, 27, 28, 30, 32, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 48, 49, 50, 54, 55, 56, 60, 63, 65, 66, 67, 69, 71, 72, 73, 88, 89, 91, 92, 392, 393 (подпункты: 'а', 'г', 'д', 'к', 'л', 'м'), 394, 400, 403, 404, 407, 409, 413.</p>	Выполняется