

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«12» апреля 2024 г.

Регистрационный № 78-08-2024-006000



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Лабораторно-административный корпус филиала Федерального государственного
бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр
животноводства – ВИЖ имени академика Л.К.Эрнста»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
ЖИВОТНОВОДСТВА - ВИЖ ИМЕНИ АКАДЕМИКА Л.К. ЭРНСТА"**

(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: 1035011450913

ИНН: 5074000646

Место нахождения объекта защиты:

г Санкт-Петербург, п Тярлево, ш Московское

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

01.01.1976

(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	Ф4.3 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	1310	
1.6.	Объем здания, куб. м	36144	
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)	ДН пониженная 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)	СПС, СОУЭ, ВППВ, НППВС	
2.	<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)		
Не проводилась			
3.	<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)		
Так как здание отдельно стоящее, ущерб имуществу третьих лиц от пожара не предусматривается			
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	Глава 16 ФЗ-123 «Технический	Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.4.3 табл.1 СП 4.13130.2013	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Ст.62; Ст.68 ФЗ-123 «Технический регламент о требования пожарной безопасности»; П.5.2 табл.2 СП 8.13130.2020	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	П.п.1, п.1, ст. 90 ФЗ-123 «Технический регламент о требования пожарной безопасности»; П.8.1, 8.6 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Ст.35, ст.58, ст.87 ФЗ-123 «Технический регламент о требования пожарной безопасности»; П.6.7.1, табл. 6.9, п.6.7.10 табл. 6.12, п.6.7.12, п.6.7.13, п.6.7.14 СП 2.13130.2020	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Ст. 53; 89 ФЗ-123 «Технический регламент о требования пожарной безопасности»; Разделы 4.2, 4.3, 4.4, 5.1 СП 1.13130.2020	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Ст. 90 ФЗ-123 «Технический регламент о требования пожарной безопасности»; Раздел 7, п.7.13, 7.15, 7.16, СП 4.13130.2013	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Ст. 56 ФЗ-123 «Технический регламент о требования пожарной безопасности»; П. 7.2 СП 7.13130.2013; Ст. 45,61,83,91 ФЗ-123 «Технический регламент о требования пожарной безопасности»; Таблица 1 п.11, таблица 3 п.40,42 СП 486.1311500.2020 Ст. 84,91 ФЗ-123 «Технический регламент о требования пожарной безопасности»; Раздел 7, таблица 2 СП 3.13130.2009 Ст. 62; ст. 68 ФЗ-123 «Технический регламент о требования пожарной	Выполняется

		<p>безопасности»; п. 5.2 табл. 2 СП 8.13130.2020 Ст. 86 ФЗ-123 «Технический регламент о требования пожарной безопасности»; п. 6.1.1, 6.1.7, 7,6 таблица 7.1 СП 10.13130.2020</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>Раздел 7, подразделы 7.1, 7.2, СП 484.1311500.2020</p>	<p>Выполняется</p>
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные постановлением правительства РФ №1479 от 16.09.2020) п.:2,3,4,5,9,10,12,13,14, 16,17,18,21,22,23,24,26,27,30,31,32, 35,36,43,49,50,52,54,55,56,60,65,71, 73, приказ МЧС РФ от 18.11.2021 №806 приложения № 1, 2, 3</p>	<p>Выполняется</p>