

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

«06» апреля 2023 г.

Регистрационный № 61-08-2023-005297



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание ФГБУ РосНИИВХ

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский научно-исследовательский институт комплексного использования и охраны водных ресурсов"

(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: 1156658087739

ИНН: 6670357350

Место нахождения объекта защиты:

344037, обл Ростовская, г Ростов-на-Дону, ул Ченцова, Здание 10а

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

25.07.2022

(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	27

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	293
1.6.	Объем здания, куб. м	11
1.7.	Количество этажей	9
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>Автоматическая пожарная сигнализация: дымовые типа ДИП-34А-01-02, ручные типа ИПР513-3АМ, адресный расширитель «С2000-АР2», контрольно-изолирующие блоки БРИЗ-01, контролеры «С2000-КДЛ» подключаемые к пультам контроля и управления «С-2000М» с блоком индексации «С2000-БКИ» Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) 3 типа:</p> <p>автоматическая система оповещения SX-240, акустические громкоговорители WP 06Т 3-х ваттные и WP 03Т 1-но ваттные; Кабельная система с проводами медными жилами типа КПСнг(А)-FRHF, а питающие линии кабелем ВВГнг-FRHF.</p>
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">РАСЧЕТ ПОЖАРНОГО РИСКА НЕ ПРОВОДИЛСЯ</p>	

3.	<p align="center">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)</p>		
Сумма ущерба имуществу третьих лиц о пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек.			
4.	<p align="center">Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. Пункт 4.3 и таблица № 1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 8.13130.2009 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования к пожарной безопасности. Пункт 5.2 и таблица № 2; пункты 5.13, 8.6.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>безопасности» СП 4.13130.2013 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. Пункты 8.1, 8.6, 8.8, 8.9, 8.11.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 80, ч.1 ст. 32, таблицы № 23, №24; ч.8 ст. 80; ч. 9 ст. 88; ч. 1 ст.57; ч. 1,5 ст. 87; ч.2 ст. 35; ч. 2, 6 и 10 ст. 87 и таблицы № 21, 22; ч.2 ст. 36 и таблица № 6; ст. 53; ст. 89, таблицы № 3,27,28) СП 4.13130.2013 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. Пункты 6.9.2, 6.9.3, 6.9.6, 6.9.13, 6.9.14, 6.9.19, 6.9.25, 6.11.7, 6.11.8, 6.11.9, 5.6.4, 6.11.20, 4.17 СП 2.13130.2012 Свод правил Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты. Пункты 5.4.13, 5.4.20, 5.4.18, 6.6.1 и таблица, 6.9, 5.4.16, 5.2.1, 5.2.4, 5.2.2 СП 7.13130.2013 Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности. Пункты 8.1, 7.14 (д) СП 59.13330.2012 Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения Пункт 5.2.29 СП 154.13130.2013 Свод правил.</p>	Выполняется

		<p>Встроенные подземные автостоянки. Требования пожарной безопасности. Пункты 5.2.18, 5.2.23, 5.2.22, СП 1.13130.2009 Свод правил системы противопожарной безопасности. Эвакуационные пути и выходы. Пункты 4.4.6, 8.1.11, 9.4.3 и таблица № 33, 8.1.6, 8.1.5, 4.2.5, 4.2.7, 4.4.2, 4.4.7, 4.3.3, 4.3.4, 8.1.13</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 53,89) Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» СП 1.13130.2009 Свод правил системы противопожарной безопасности. Эвакуационные пути и выходы. Пункты 4.4.6, 4.2.5, 4.2.7, 4.4.2, 4.4.7, 4.3.3, 4.3.4, 8.1.15, 8.1.13, 8.1.11, 8.1.5, 8.1.6, 9.4.3 и таблица № 3; СП 154.13130.2013 Свод правил. Встроенные подземные автостоянки. Требования пожарной безопасности. Пункты 5.2.18, 5.2.22, 5.2.23.</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 90) Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» СП 4.13130.2013 Свод правил Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения</p>	Выполняется

		<p>пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. Раздел 7.</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (п.40 ст.2)</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» СП 5.13130.2009 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования. Пункт 5.2.1, приложение Б СП 10.13130.2009 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности Пункт 4, таблицы № 1 и № 3; пункты 4.2.2, 4.2.7 СП 89.13330.2012 Свод правил. Котельные установки Пункт 17.6 СП 113.13330.2012 Свод правил. Стоянки автомобилей Пункт 6.2.1 СП 30.13330.2012 Свод правил. Внутренний водопровод и канализация зданий Пункт 7.1.10 СП 7.13130.2013 Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности. Пункты 7.1, 7.2, 7.14, 7.17 (е), 8.8</p>	Выполняется
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (п.40 ст.2) СП</p>	Выполняется

	<p>с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>5.13130.2009 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования. Пункт 5.2.1, приложение Б СП 10.13130.2009 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности Пункт 4, таблицы № 1 и № 3; пункты 4.2.2, 4.2.7 СП 89.13330.2012 Свод правил. Котельные установки Пункт 17.6 СП 113.13330.2012 Свод правил. Стоянки автомобилей Пункт 6.2.1 СП 30.13330.2012 Свод правил. Внутренний водопровод и канализация зданий Пункт 7.1.10 СП 7.13130.2013 Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности. Пункты 7.1, 7.2, 7.14, 7.17 (е), 8.8</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» СП 2.13130.2012 Свод правил Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты. Пункты 4.5, 4.6, 4.7</p>	Выполняется