

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Новосибирской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«01» марта 2022 г.

Регистрационный № 54-08-2022-001196



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:  
трансформаторная подстанция Сибирского филиала Федерального государственного  
бюджетного научного учреждения "Федеральный научный центр пищевых систем  
им. В.М. Горбатова РАН

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Всероссийский научно-исследовательский институт зерна и продуктов его  
переработки - филиал Федерального государственного бюджетного научного  
учреждения "Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова"  
РАН

(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: 1027739231651

ИНН: 7709022913

Место нахождения объекта защиты:

-

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

01.01.1965

(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	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские

1.4.	Высота здания, м	4							
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	97							
1.6.	Объем здания, куб. м	872							
1.7.	Количество этажей	1							
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)	Наружный противопожарный водопровод ПГ К-150 - 1 шт.							
<p><b>2.</b>                    <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 style="text-align: center;">Оценка пожарного риска не проводилась</p>									
<p><b>3.</b>                    <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 style="text-align: center;">Оценка возможного ущерба от пожара не проводилась, так как нет угрозы третьим лицам. ФЗ-123 ст. 64 п. 1 п.п. 2</p>									
<p><b>4.</b>                    <b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">Наименование противопожарного мероприятия</th> <th style="width: 33%;">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th style="width: 33%;">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между</td> <td>Федеральный закон № 123 от 22.07.2008г. "Технический</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>				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	Федеральный закон № 123 от 22.07.2008г. "Технический	Выполняется
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	Федеральный закон № 123 от 22.07.2008г. "Технический	Выполняется							

	зданиями и сооружениями	регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 4 п. 4, ст. 69 п. 1 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п. 4.3 "Правила противопожарного режима в Российской Федерации", утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 № 1479 п. 65	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон № 123 от 22.07.2008г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 4 п. 4, ст. 62 "Правила противопожарного режима в Российской Федерации", утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 № 1479 п. 49	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 123 от 22.07.2008г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 4 п.4, ст. 90 п.1 п.п.1	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 123 от 22.07.2008г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 4 п.4, ст. 53 п. 1, таблица 22,23 СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" п. 5.4.1, 5.4.2, 6. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и	Выполняется

		конструктивным решениям" п 4.1 "Правила противопожарного режима в Российской Федерации" , утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 № 1479 п. 13,15,16(е,н), 23	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 123 от 22.07.2008г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 4 п.4, ст. 53, ст. 89 п.1 СП 1.13130.2020 "системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" п. 4.2.5, 4.2.10, 4.2.18, 4.2.22, 4.3.1 "Правила противопожарного режима в Российской Федерации" , утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 № 1479 п. 5, 14, 17 а, 23,26,27,28,36,37,116,117	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 123 от 22.07.2008г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 4 п.4, ст. 90 п. 1 п.п. 1 "Правила противопожарного режима в Российской Федерации" , утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 № 1479 п. 26, 36	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон № 123 от 22.07.2008г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 4 п.4, ст. 54, ст. 56, ст. 62 п. 1,2 "Правила противопожарного режима в Российской Федерации" , утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 № 1479 п. 10,16(о,е) , 29, 50 , 54 ,55 ,56	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие	Федеральный закон № 123 от 22.07.2008г. "Технический	Выполняется

	<p>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>регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 4 п.4, ст. 103, п. 1 СП 484.1311500.2020 Свод правил "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования", п. 5.2, 6.1.1 (4 абзац) "Правила противопожарного режима в Российской Федерации" , утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 № 1479 п. 42</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>"Правила противопожарного режима в Российской Федерации" , утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 № 1479 п. 2,3,4,5,9,11,16 (г,ж,з,м), 27 (а,б,в,г,д), 28,32,35 (а,б,в,г,д,е,з,и), 36,37, 54, 60,65, 71, 73, 118, 119, 393, 394, 397, 400 НПБ "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций", утвержденные Приказом МЧС РФ от 12 декабря 2007г. № 645 главы 2,3,4,5</p>	Выполняется