

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

«19» октября 2023 г.

Регистрационный № 50-08-2023-017347



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
Общежитие Федерального государственного бюджетного научного учреждения  
«Всероссийского научно-исследовательского института орошения и  
сельхозводоснабжения «Радуга»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ИНСТИТУТ СИСТЕМ ОРОШЕНИЯ И СЕЛЬХОЗВОДОСНАБЖЕНИЯ "РАДУГА"**

(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: 1025007332041

ИНН: 5070011870

Место нахождения объекта защиты:

140483, обл. Московская, г. Коломна, п. Радужный, стр. 33

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

01.10.1985

(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	Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов
1.4.	Высота здания, м	20
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1800

	здания, кв. м								
1.6.	Объем здания, куб. м		13942						
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)		АПС - аналоговая; дымовые пожарные извещатели марки – ИП212-41М, ручные пожарные извещатели- марки – ИПР-И СОУЭ (тип системы) 3 типа; ВПВ - установлены диаметром 51 мм - в кол-ве 5 пожарных кранов; НВП – 3 шт. ПГ #150						
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">нет</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">нет</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, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между</td> <td>Свод правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной</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	Свод правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной	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	Свод правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной	Выполняется							

	зданиями и сооружениями	защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" утвержденный Приказом МЧС России от 24.04.2013г. № 288 (в редакции приказа МЧС России от 18 июля 2013 г. № 474 с 29.07.2013г.) (раздел 4, пункты 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.11, 4.12, 4.15, 4.17, 4.18, 4.20, раздел 5 пункты 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.2.1, 5.2.6.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Свод правил СП 8.13130.2020 Утвержден Приказом МЧС России от 30 марта 2020 г. № 225"Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»(раздел 4 п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4. раздел 5 п. 5.1, 5.3 , 5.4, 5.10, 5.11, раздел 6 п. 6.3, 6.4; раздел 8 п. 8.8, 8.9; 8.10) Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на 14 июля 2022 года) (редакция, действующая с 1 марта 2023 года, последняя редакция) Статья 62 ч.1, 2, 3.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Свод правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" утвержденный Приказом МЧС России от 24.04.2013г. № 288 (в редакции приказа МЧС России от 18 июля 2013 г. № 474 с	Выполняется

		29.07.2013г.) (раздел 4, п.п. 4.1, 4.11,4.12, 4.15, раздел 7, п.п.7.1 раздел 8 п.п. 8.1,8.4, 8.6, 8.8, 8.9.) Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на 14 июля 2022 года) (редакция, действующая с 1 марта 2023 года, последняя редакция) Статья 63 ч.6; Статья 90 ч.1 Статья 98 ч.1-5, 7, 9, 11	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Свод правил СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" утвержденный Приказом МЧС России от 12.03.2020 № 151 (раздел 4 п.4.1,4.2,4.3, 4.5,4.6,4.7,4.8, Раздел 5 п. 5.1.1,5.1.2, 5.1.3,5.2.1,5.2.2, 5.2.6-5.2.8, 5.3.1-5.3.6,5.4.3-5.4.10, 5.4.13,5.4.15, 5.4.16, 5.4.17,5.4.18, 5.4.19, 5.4.20 ; раздел 6 п. 6.5.1, 6.5.5. Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на 14 июля 2022 года) (редакция, действующая с 1 марта 2023 года, последняя редакция) Статья 29, ст. 30 ч.1, ч.2 ст.31 ч. 1,2, ст. 32 ч. 1,2, ч. 35 ч.1, ч. 2, ч.3, ст. 36 ч. 1,3, ст. 57 ч. 1, ч. 2, ст. 58 ч. 1,ч.2.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». Утверждено и введено в действие приказом МЧС России от 19.03.2020 № 194 (раздел 4 п. 4.1.2, 4.1.4, 4.1.5, 4.2.1.- 4.2.22, 4.2.24, 4.2.25, 4.3.1. –4.3.8, 4.3.10-4.3.12,	Выполняется

		<p>4.4.1- 4.4.7, 4.4.8,4.4.9, 4.4.11,4.4.12,4.4.15, 4.4.20,4.4.22 раздел 7 п. 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.6, 7.2.1). Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на 14 июля 2022 года) (редакция, действующая с 1 марта 2023 года, последняя редакция) Статья 89 ч. 1-4,ч.8, 10, 11, 12, 14, 15.</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Свод правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" утвержденный Приказом МЧС России от 24.04.2013г. № 288 (в редакции приказа МЧС России от 18 июля 2013 г. № 474 с 29.07.2013г.) (раздел 7, п. 7.1-7.4, 7.6,7.8,7.10,7.11, 7.13 раздел 8 п. 8.1, 8.3, 8.4,8.6,8.9,8.13) Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на 14 июля 2022 года) (редакция, действующая с 1 марта 2023 года, последняя редакция) Статья 90 ч.1 (п.п1-3), ч. 2.</p>	Выполняется
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и</p>	<p>Свод правил СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" утвержденный Приказом МЧС РФ от 25.03.2009г. №173 с 01.05.2009г. (раздел 3 п.</p>	Выполняется

наружный  
противопожарные  
водопроводы)

3.1-3.5, раздел 4 п. 4.1-4.8, раздел 5 п. 5.1-5.5, раздел 6 табл. 1 раздел 7 табл. 2) СП 484.1311500.2020 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». Утвержден и введен в действие Приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 31 июля 2020 г. N 582. Раздел 6 п. 6.1.1-6.1.6, п. 6.2.1-6.2.16, 6.3.1-6.3.4, 6.4.1-6.4.5, 6.5.1- 6.5.4, табл. №1, №2, №4 п.7.1.1-7.1.13, 7.2.1-7.2.4, 7.3.1-7.3.4, 7.4.1-7.4.4, 7.5.1-7.5.2, 7.7.1-7.7.7 Табл. А1 СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» Раздел 6.2. Таблица 6.4. п. 6.3.1 -6.3.14, п. 6.7.1.1.-6.7.1. 46 п. 6.7.4.1- 6.7.4.12, п. 6.8.1-6.8.11, п. 6.9.1-6.9.9, п. 6.10.1-6.10.37, п. 9.4.1-9.4.2, п. 9.6.1-9.6.5, п. 9.7.1-9.7.4, п. 9.8.1.-9.8.10, п. 9.9.1-9.9.11, п. 9.10.1-9.10.6, п. 9.11.1-9.11.10, п. 9.14.1-9.14.5, п. 9.16.1-9.16.11. СП 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Раздел 4.

		<p>п. 4.1 -. 4.12 Табл. 1, 2,3,4. СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования. раздел 4 п. 4.1-4.1.6, раздел 5 п. 5.1. -5.4.; раздел 6 п. 6.1.1- 6.1.28, п. 6.2.1-6.2.21, табл. 7.1, табл. 7.2, табл. 7.3, табл. 7.4, п. 10.1- 10.14. Раздел 12. п. 12.1-12.37. п. 13.1-13.15, п. 14.1.1-14.1.31. табл. 14.4.1-14.4.9, п.15.1-15.2. приложение А. Б. В СП 8.13130.2020</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>Свод правил СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности" утвержденный Приказом МЧС России от 21.02.2013 № 116 с 25.02.2013г. (раздел 8 п. 8.1; 8.2; 8.5; 8.8) Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на 14 июля 2022 года) (редакция, действующая с 1 марта 2023 года, последняя редакция) Статья 83, 84, 91, 103, 104.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ПП РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 24.10.2022) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (пункты 2;3; 5;6;9;16;18;21-23, 25-28;30-33;35-43; 48; 55;60;65;84; 85;395-409;412;413(Прил.1,6) ФЗ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на 14 июля 2022 года) (редакция,</p>	Выполняется

действующая с 1 марта 2023 года, последняя редакция) (статьи 3-6; 51-64; 79; 81-89; 91; 92; 93; 94; 95; 98; 99; 103; 105-107; 123; 126; 128; 133; 151) ГОСТ 34428-2018 Межгосударственный стандарт. Системы эвакуационные фотолюминесцентные Общие технические условия. Раздел 4.1 п. 4.1.1.-4.1.3.; раздел 4.2 п. 4.2.1-4.3.3; раздел 4.4 п. 4.4.1; раздел 9.1. п. 9.1.1.1-9.1.3.4; раздел 9.2 п. 9.2.1.1.-9.2.3.5. раздел 9.3 п. 9.3.1.1-9.3.9.19. ГОСТ Р 51057-2001 Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний Раздел 4 п. 4.1-4.5; раздел 5 п. 5.1-5.55; раздел 6 п. 6.1-6.12 Раздел 7 п. 7.1-7.15. ГОСТ Р 51017-2009 Техника пожарная. Огнетушители передвижные. Общие технические требования. Методы испытаний (с Поправкой) Раздел 4 п. 4.1-4.7; раздел 5 п. 5.1-5.50; раздел 6 п. 6.1- 6.10 Раздел 7 п. 7.1-7.14. ГОСТ Р 51844-2009 Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний Раздел 4 п. 4.1-4.2; раздел 5 п. 5.1-5.22; раздел 6 п. 6.1- 6.6. ГОСТ Р 51049-2008 Техника пожарная Рукава пожарные напорные. Раздел 4 п. 4.1-4.3.4; раздел 5 п. 5.1-5.20. ГОСТ Р 53279— 2009 Техника пожарная. Головки соединительные пожарные Раздел 4 п. 4.1-4.2; раздел 5 п. 5.1-5.4.1; ГОСТ Р 53278- 2009 Техника пожарная. Клапаны пожарные запорные. Общие технические требования. Методы испытаний (Переиздание)

	Раздел 4 п. 4.1-4.16; раздел 5 п. 5.1-5.15; ГОСТ Р 53331-2009 Техника пожарная. Стволы пожарные ручные. Общие технические требования. Методы испытаний (Переиздание) Раздел 4 п. 4.1-4.2; раздел 5 п. 5.1-5.15.4; ГОСТ Р 53961-2010 Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные. Общие технические требования. Методы испытаний.	
--	---	--