

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ярославской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«03» июня 2026 г.

Регистрационный № 76-08-2026-009216



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание учебного корпуса № 1 Министерства науки и высшего образования  
Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования "Ярославский государственный аграрный  
университет (ФГБОУ ВО "Ярославский ГАУ"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ЯРОСЛАВСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

(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: 1027600518527

ИНН: 7602005993

Место нахождения объекта защиты:

обл. Ярославская, г. Ярославль, ш. Тутаевское, д. 58

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

01.01.1961

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.2 Здания образовательных организаций высшего образования, организаций дополнительного профессионального образования

1.4.	Высота здания, м	10						
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	6375						
1.6.	Объем здания, куб. м	11051						
1.7.	Количество этажей	3						
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)	АУПС адресного типа СОУЭ Ш АУПТ не нормируется, внутренний пожарный водопровод ПК-3 (по каждому этажу) с водоподачей 2,5 л/с, ПГ не находится в зоне эксплуатационной ответственности						
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 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">не рассчитывались</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> </td> <td> </td> <td> </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			
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 зданиями и сооружениями	123 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" глава 16 статья 69 пункт 1 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты" Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям" пункт 4.3 таблица 1 выполняется	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	123 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статья 62 пункт 1 выполняется	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	123 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статья 90 пункт 1 подпункт 1,2,3, пункт 2 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты". Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям" пункты 8.1.1, 8.1.2, 8.1.4, (абзац 3), 8.1.5, 8.1.6 (абзац 1,2), 8.1.7, 8.1.14 выполняется	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	123 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статьи 54,57,58,59 пункты 1,2,3, статья 83 пункты 6,7, 7.1.9 статья 87 пункт 1 СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты". Ограничение огнестойкости объектов защиты. пункты 5.2.3, абзац (1,2), 5.4.7, 5.4.10, 5.4.19, 5.4.20 выполняется	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	123 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статья 53 пункты 1,2,3, статья 89 пункты 1,2,3, подпункт 1,2 а,б,в,г пункт 4	Выполняется

		<p>подпункт 1, пункты 8,10,11 СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты".</p> <p>Эвакуационные пути и выходы пункты 4.2.2, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.11, 4.2.12, 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, 4.2.23, 4.2.24, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.11, 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.5 таблица 6, таблица 7, 7.2.1, таблица 6.8</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>123 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статья 90 СП 4.13130.2003 "Системы противопожарной защиты".</p> <p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты, пункты 5.2.3, абзац 2.5.2.7 (абзац (1,2), 5.4.7, 5.4.8, 5.4.10, 5.4.19, 5.4.20 Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям" пункты 7.1, 7.5, 7.7.</p> <p>выполняется</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>123 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статья 56 пункты 1,2 (1,2,4), статья 83 пункты 5,6,7,9, статья 84 пункт 1, статья 86 СП 484.131500.2020 "Системы противопожарной защиты" .</p> <p>Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования пункты 5.1, 6.1.1., 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.6 приложение А, 7.2., 7.2.2 СП 10.13130.2020 "Системы противопожарной защиты".</p> <p>Внутренний противопожарный</p>	Выполняется

		водопровод пункты 6.2.1, 6.2.5, 7.1.7, 7.6, таблица 7.1. выполняется	
4.8.	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	123 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статья 103 СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование" Требования пожарной безопасности пункт 6.24 выполняется	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 №1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации пункты 2 (абзац 4), 3,4,5,8,9,11,13,14,15,16 (а,б,г,д,е,з,к,н), 18,23,25,26,27,30,32,35,36,37,48,50,54,55,60,71,392,393,394,395,397,398,400,402,403,406,407,409 приложение №1 Приказ МЧС России от 16.12.2024 1120 пункты 1,2, 1),2),3),4),5),6),7),8),9) пункты 3,4,5,6,7, пункт 8 1),2),3),4),5), пункт 9 1),2),3),4), пункт 10 1),2),3), пункт 11, пункт 12 1),2),3),4),5), пункт 13 1),2),3), пункты 14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24 приложение 1,2,3,4 ГОСТ Р 12.2.143-2009"ССБТ Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля пункты 4.1,4.2,4.2.1 (абзац 2), 4.5.1, 4.5.2,6.2.1, 6.2.2,6.2.3, 6.4., 6.4.1, 6.5 ГОСТ 12.4.026-2015 "ССБТ, Цвета сигнальные, знаки	Выполняется

		безопасности и разметка пункты 6.2.7, 6.4.5. Пункт 6.2.6. не выполняется	
--	--	--	--