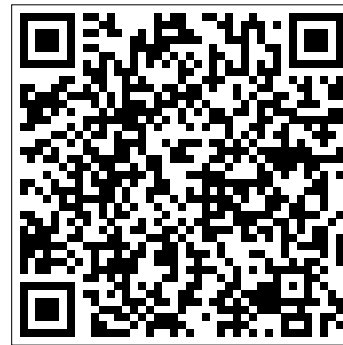


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ивановской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«13» января 2026 г.

Регистрационный № 37-08-2025-021538



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Здание общежития**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ "КИНЕШЕМСКАЯ КОРРЕКЦИОННАЯ ШКОЛА-ИНТЕРНАТ"**

(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: 1023701274959

ИНН: 3703012284

Место нахождения объекта защиты:

**обл. Ивановская, г. Кинешма, ул. Сеченова, д. 26**

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

**04.01.1960**

(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	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций
1.4.	Высота здания, м	8

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	628
1.6.	Объем здания, куб. м	8305
1.7.	Количество этажей	4
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)	- система пожарной сигнализации адресного типа с автоматическим дублированием сигнала о пожаре в подразделение пожарной охраны – система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3 типа; -наружное пожаротушение осуществляется от пожарных гидрантов, расположенных на городской водопроводной сети на нормативном расстоянии – внутренний противопожарный водопровод с расходом ПК более 1,5 л/с; вариант применения ПК-с
2.	<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)	
Оценка не проводилась		
3.	<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)	
Ущерб имущества третьим лицам отсутствует.		
4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u></b>	

<b><u>безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
<b>Наименование противопожарного мероприятия</b>	<b>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</b>	<b>Сведения о выполнении/не выполняется</b>
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4, часть 4; Н 102-54 утверждены 04.11.1954 «Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест».	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 62, ст.68; СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты Наружное противопожарное водоснабжение Требования пожарной безопасности" таблица 2; пункт 6.1; пункт 6.3; пункт 8.5; пункт 8.8.	Выполняется
4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 90 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 г. "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 8.1.1; пункт 8.1.2; пункт 8.1.4; пункт 8.1.5;	Выполняется

		пункт 8.1.6; пункт 8.1.7; пункт 8.1.8; пункт 8.1.14	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4, часть 4; СНИП-Л.4-62 «Строительные нормы и правила» пункт 1.5; пункт 3.9; пункт 5.1; пункт 5.4; пункт 5.11. Системы противопожарной защиты, СП 2.13130.2020, «Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.3,5., 3.6., 3.7., 3.8., 3.10., 3.11., 3.12., 3.13., 3.14., 3.15., п.5,2	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4, часть 4; ст.89, СНИП II-Л.4-62 «Строительные нормы и правила» пункт 3.8; пункт 3.22; пункт 3.28; пункт 5.2; пункт 5.10; пункт 7.22; пункт 7.23. СН 22-58 «Нормы и технические условия проектирования зданий общеобразовательных школ».	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статья 90; СП 4.13130.2013. Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты». пункт 7.1; пункт 7.2; пункт 7.3, пункт 7.5, пункт 7.6	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации,	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4, часть 4; статья 83; статья 84; статья 86;	Выполняется

пожаротушения,  
оповещения и управления  
эвакуацией, внутренний и  
наружный  
противопожарные  
водопроводы)

статья 88; статья 91; статья 103;  
Свод правил СП 484.1311500.2020.  
«Системы противопожарной  
защиты. Системы пожарной  
сигнализация и автоматизация  
систем противопожарной защиты.  
Нормы и правила проектирования»  
утвержденный Приказом МЧС РФ  
от 31.07.2020 N 582 пункт 6.1.1, п  
6.1.2, п 6.1.3, п 6.1.4, п 6.1.5, п  
6.1.6, п 6.2.1, п 6.2.6, пункт 6.2.11,  
пункт 6.2.12, пункт 6.3.1, пункт  
6.3.2, пункт 6.3.4, пункт 6.4.1,  
пункт 6.4.3, пункт 6.4.5, пункт  
6.5.1, пункт 6.5.2, пункт 6.5.4,  
пункт 6.6.1, пункт 6.6.3, пункт  
6.6.5, пункт 6.6.16 табл. 2, пункт  
6.6.27, пункт 7.2.2, пункт 7.5.1,  
пункт 7.5.2, приложение А, пункт  
А1, пункт А2, табл. А1 пункт 1; СП  
486.1311500.2020. «Системы  
противопожарной защиты.  
Перечень зданий, сооружений,  
помещений и оборудования,  
подлежащих защите  
автоматическими установками  
пожаротушения и системами  
пожарной сигнализации.  
Требования пожарной  
безопасности» утвержденный  
Приказом МЧС РФ от 20.07.2020 N  
539 пункт 4.1, пункт 4.2, пункт 4.3,  
пункт 4.4, пункт 4.6, пункт 4.8,  
табл. 1 пункт 7; "СП 3.13130.2009.  
Свод правил. «Системы  
противопожарной защиты. Система  
оповещения и управления  
эвакуацией людей при пожаре.  
Требования пожарной  
безопасности" утвержденные  
Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 N  
173 пункт 3.1, пункт 3.2. пункт 3.3,  
пункт 3.4, пункт 4.1, пункт 4.2,

		<p>пункт 4.3, пункт 4.4, пункт 4.6.  пункт 4.7. пункт 4,8, пункт 5.3,  пункт 5 4. пункт 5.5., таблица 1,  таблица 2; СВОД ПРАВИЛ СП  6.13130 "Системы  противопожарной защиты.  Электроустановки низковольтные.  Требования пожарной  безопасности" утвержденный  Приказом МЧС России от  06.04.2021 N 200 пункт 5.1, п 5.4, п  5.5, п 5.6, п 5.7, п 5.10, п 5.12, п 6.1,  п 6.2, п 6.3, п 6.4, п 6.5, п 6.6, п 6.7,  п СНиП II-Г 6.8; «Водоснабжение и  нормы проектирования».3 глава 3,  §1, п 5, п 7; глава 3,§2, пункт 7,  таблица 3; глава 3,§2, п 11; глава  3,§3, п 1;</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>Федеральный закон от 22. 07. 2008  № 123-ФЗ «Технический регламент  о требованиях пожарной  безопасности» статья 4, часть 4;  статья 83 часть 4; часть 5; часть 6;  часть 7; Свод правил СП  484.1311500.2020. «Системы  противопожарной защиты.  Системы пожарной сигнализация и  автоматизация систем  противопожарной защиты. Нормы  и правила проектирования»  утвержденный Приказом МЧС РФ  от 31.07.2020 N 582 6.4.1, пункт  6.4.3, пункт 6.4.5, пункт 6.5.1,  пункт 6.5.2, пункт 6.5.4, пункт  6.6.1, пункт 6.6.3, пункт 6.6.5,  пункт 6.6.16 табл. 2, пункт 6.6.27,  пункт 7.2.2, пункт 7.5.1, пункт  7.5.2, приложение А, пункт А1,  пункт А2, табл. А1 пункт 1</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-  технические мероприятия  по обеспечению пожарной</p>	<p>Правила противопожарного  режима в Российской Федерации,  утвержденные постановлением</p>	Выполняется

безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 пункт 2, пункт 21, пункт 3, пункт 4, пункт 5, пункт 6, пункт 9, пункт 10, пункт 11, пункт 13, пункт 14, пункт 15, пункт 16 (а,б,д,е,з,к,м,о), пункт 171, пункт 18, пункт 23, пункт 25, пункт 26, пункт 27, пункт 28, пункт 31, пункт 32, пункт 35, пункт 36, пункт 37, пп «б» пункта 41, пункт 48 абзац 3, пункт 50, пункт 54, пункт 55, пункт 56, пункт 60, пункт 63, пункт 65, пункт 67, пункт 71, пункт 73, пункт 86, пункт 392, пункт 393, пункт 394, пункт 395, пункт 396, пункт 397, пункт 398, пункт 399, пункт 400, пункт 402, пункт 403, пункт 404, пункт 406. пункт 407, пункт 409. пункт 412, пункт 413, приложение №1	
---	---	--