

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Костромской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«09» февраля 2026 г.

Регистрационный № 44-08-2026-001491



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
ОГБУ Галичский КЦСОН Отделение временного проживания граждан пожилого
возраста и инвалидов

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ГАЛИЧСКИЙ КОМПЛЕКСНЫЙ ЦЕНТР СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
НАСЕЛЕНИЯ"**

(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: 1094433000166

ИНН: 4403005369

Место нахождения объекта защиты:

обл. Костромская, р-н. Галичский, п. Курьяново, ул. Бушневская, д. 18

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

15.10.2003

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
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	6						
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	441						
1.6.	Объем здания, куб. м	1801						
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)	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)	Первичные средства тушения , очагов возгорания.автоматическая установка пожарной сигнализации. система ипзвещения о пожаре на центральный пункт связи ФГКУ 1 ОФМС по Костромской области, прибор пожарной сигнализации СИГНАЛ 20М						
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">Оценка не проводилась</p>							
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">В соответствии со ст 64 Федерального закона №123 ФЗ от 22.07.2008г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" оценка пожарного риска не проводилась</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование</th> <th>Реквизиты нормативных правовых</th> <th>Сведения о</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о			
Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о						

	противопожарного мероприятия	актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008г. №123ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статья 69 " Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и лесничествами 2). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям». 3). Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации".	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	1). Федеральный закон от 22.07.2008 N 1-23-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статья 68. «Противопожарное водоснабжение поселений и городских округов». 2). СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования ПБ». 3). Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации".	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для	1). Федеральный закон от	Выполняется

	пожарной техники	22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статья90. «Обеспечение деятельности пожарных подразделений». 2).СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». 3). Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации".	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	1). Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Статья30,31,32:Ст.30 «Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по функциональной пожарной опасности». Ст. 31 «Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по степени огнестойкости». Ст.32 «Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по функциональной пожарной опасности». 2). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении). Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018)	Выполняется

	пожара, эвакуационные пути и выходы	"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статья90. «Обеспечение деятельности пожарных подразделений». 2). СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». 3). Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации".	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара). Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статья90. «Обеспечение деятельности пожарных подразделений». 2). СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». 3). Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации".	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1). Федеральный закон от 22.07.2008 N 1-23-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статья 68. «Противопожарное водоснабжение поселений и городских округов». 2). СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования ПБ». 3). Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об	Выполняется

		утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации".	
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	1). Федеральный закон от 22.07.2008 К 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". 2). СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуации людей при пожаре. Требования пожарной безопасности".	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	1). ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ 2). Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации".	Выполняется