

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Смоленской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«12» декабря 2025 г.

Регистрационный № 67-08-2025-020250



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное учреждение культуры культурно-досуговый центр  
"Комсомолец" муниципального образования "Гагаринский муниципальный округ"  
Смоленской области

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КУЛЬТУРЫ КУЛЬТУРНО-  
ДОСУГОВЫЙ ЦЕНТР "КОМСОМОЛЕЦ" МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
"ГАГАРИНСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ" СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

(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: 1066723003995

ИНН: 6723019572

Место нахождения объекта защиты:

обл. Смоленская, р-н. Гагаринский, г. Гагарин, ул. Гагарина, д. 62

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

15.12.1987

(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	Ф2.1 Театры, кинотеатры, концертные залы, клубы, цирки, спортивные сооружения с трибунами, библиотеки и другие учреждения с расчетным числом посадочных мест для посетителей в

		закрытых помещениях
1.4.	Высота здания, м	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2
1.6.	Объем здания, куб. м	15
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ВН 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)	<p>1. Установлена Система автоматической пожарной сигнализации. 11 ноября 2024 года в соответствии с проектом 19-2024- ПБ разработанным ООО «СЦ Ваша безопасность» на основании договора №16-ПР 24 от 3.07.2024 г и 17-ПР 24 от 25.07.2024 Установлен адресный приемно-контрольный охранно-пожарный прибор R3 Рубеж-2 ОП ППК ОП 011249-1</p> <p>2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа. 3. Система внутреннего противопожарного водопровода. Пожарные гидранты в количестве 9 шт 5. Система наружного противопожарного водопровода</p>
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>	

Оценка не проводилась			
3.	<p align="center"><b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
Не проводился			
4.	<p align="center"><b>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</b></p>		
	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	Подъезд пожарных автомобилей к зданию обеспечен с четырех сторон СП п.1 п.3 ст 67 №123 ФЗ расстояние от края подъездов до стен здания соответствует требованиям п 6 статья 67 №123-ФЗ-не менее 6 метров в данной зоне имеются по периметру ограждения которые имеют пять ворот шириной пять метров для беспрепятственного проезда пожарной техники к МБУК КДЦ соответствуют требованиям СТ69 тб11 №123 ФЗ	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130: 2020п. 1 п 3.1 3.3 3.9 3.12 3.13 п. 4.1,4.3 4.5. п 8 8.10 5.2, 8.8	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013: п. п. 4 4.2 4.3 п7 7.1.7.5.7.6 п 8 .1 Подъезд пожарных машин к зданию обеспечен с четырех сторон соответствует п.1 п3 ст 67 №123-ФЗ расстояния от краев подъезда до стен соответствует требованиям п.6 ст.67№123-ФЗ «№123-ФЗ таб 11ст.69№123-ФЗ	Выполняется
4.4.	Конструктивные и	Объект защиты МБУК КДЦ	Выполняется

	<p>объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>«Комсомолец» расположен в отдельно стоящим двухэтажном здании 2 степени огнестойкости. Стены кирпичные перекрытия железобетонные, кровля линокрон Этажи занимаемые организацией 1,2 занемаемая площадь 2195 кв м .Капитальный ремонт был сделан 2010 году ф2.1 ст32 ч.1 123-ФЗ и организация МБУК КДЦ ОБЕСПЕЧЕНА 9 эвакуационными выходами то соответствует требованиями п 9 10 ст89 №123-ФЗ и п 6.5.6.СП 2.13130.2013: п 6.6 16.7.10-6.7.14. таблица6.12 п.5.2.2.сп 4.13 СЛ130 2013 г В помещении размещены служебные кабинеты,подсобные помещения санузлы Строительно конструктивный тип здания.Фундамент бетонный стены кирпичные,деревянные ,перекрытия железобетонные ,кровля линокрон.Отделка потолков плитка Амстронг ,отделка стен мрамор сухая штукатуркакак оконные проемы пластиковые двери МДФ пластик</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>СП 1.13130.2020:Система противопожарной защиты.Эвакуационные пути и выходы п. п. 4.2.13 - 4.2.22, 4.3.2 - 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.4, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.16, 4.4.22, 7.1.1, 7.1.2, 7.3.11</p>	<p>Выполняется</p>
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>СП 4.13130.2013: п. п. 7.1 - 7.3, 7.5, 7.6</p>	<p>Выполняется</p>
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты</p>	<p>СП 3.13130.2009: п. п. 3.3 - 3.5, 4.3, 5.1, 5.4, 6, 7. СП 484.1311500.2020:</p>	<p>Выполняется</p>

	(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п. п. 6.1, 6.2. СП 7.13130.2013: п. 1.2 4.58.5	
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	СП 485.131500.2020: п. п.1.1.1,1.2,2.3, 6.3, 6.6СП7 13130.2013 п 1.1.2, п 3 3.1.,3.2 п 5.5.1.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Приказ МЧС России от 16.12.2024 N 1120. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479: п. п. 2 - 4, 5 - 12, 15 - 17, 21, 22, 23, 26, 27, 30, 31, 35, 36, 43, 48, 52, 54 - 56, 60, 65, 73, 392 - 394, 397, 403, 407, 408, 409	Выполняется