

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

«24» октября 2022 г.

Регистрационный № 67-08-2022-014393



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное учреждение культуры межпоселенческий культурно-досуговый центр "Комсомолец"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное учреждение культуры межпоселенческий культурно-досуговый центр "Комсомолец"

(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:

215010, обл Смоленская, р-н Гагаринский, г Гагарин, ул Гагарина, Дом 62

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

01.03.1987

(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.	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	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	13

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1500
1.6.	Объем здания, куб. м	15606
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)	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)	<p>В организации установлена система автоматической пожарной сигнализации и система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в соответствии со ст.83, 103 №123-ФЗ; п.9 табл. А1 СП 5.13130.2009.</p> <p>Расстояния между пожарными извещателями и от извещателей до стен защищаемых помещений предусмотрены таким образом, чтобы обеспечить своевременное обнаружение пожара в любой точке помещений в соответствии с требованиями ст. 83 ч. 6 №123-ФЗ и п. 13.4.1 табл. 13.3 СП 5.13130.2009. Ручные пожарные извещатели установлены возле эвакуационных выходов в местах, доступных для их включения при возникновении пожара в соответствии с требованиями ст. 83 ч. 9 №123-ФЗ и п.13.1, 13.2 СП 5.13130.2009. Каждое помещение, кроме санузла, оборудовано пожарными извещателями (не менее двух, соответствует п. 13.3.2 СП</p>

5.13130.2009). На объекте предусмотрено бесперебойное электропитание систем автоматической противопожарной защиты в соответствии с требованиями ст. 91 ч. 2, ст. 103 ч. 4 №123-ФЗ и п. 4.2 СП

6.13130.2009. Работа системы автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре обеспечивается использованием следующего оборудования: проектировщик и монтаж оборудования «Вяземское местное отделение ВДПО. Построение АСПЗ производится на базе прибора приемно – контрольного и управления охранно – пожарного (ППКОП) «Гранит-24». В состав системы входят: - Прибор приемно - контрольный охранно-пожарный –(ППКОП) «Гранит-24». - Извещатели пожарные дымовые точечные – «ИП 212-141М» - Извещатели пожарные ручные – «ИПР 513 – 10» - Табло световое «ОПОП 1 – 8М» Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту пожарной сигнализации, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией и выполняются специализированной организацией, имеющей лицензию, по договору в

		соответствии с п.96. Внутреннее пожаротушение предусмотрено от существующих внутренних пожарных кранов в количестве 9 шт.	
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>		
Расчет пожарного риска на объекте не проводился			
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>		
Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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 соответствует п.1, п.3 ст.67 №123-ФЗ). Расстояние от края подъездов до стен здания соответствует требованиям п.6 статьи 67 №123-ФЗ – не менее 6 метров. В данной зоне имеются по периметру ограждения которые имеют пять ворот шириной по пять метров для беспрепятственного проезда пожарной техники. воздушные линии электропередачи	Выполняется

		<p>и рядовой посадки деревьев позволяет беспрепятственно установить специальную пожарную технику для спасения людей и доступа пожарных подразделений в помещениях МБУК МКДЦ</p> <p>Противопожарные расстояния между объектом защиты и прилегающими общественными и жилыми зданиями II степени огнестойкости соответствуют требованиям статьи 69 табл.11 № 123-ФЗ</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» П 1. 1.2 п 3 3.1 3.3 3.9 3.12 3.13 п.4 . 4.1 4.3 4.5 п 8 8.10</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» П 4 4.2. 4.3. П 7 7.1 7.5. 7.6. п 8 8.1 Подъезд пожарных автомобилей к зданию обеспечен с четырех сторон соответствует п.1, п.3 ст.67 №123-ФЗ). Расстояние от края подъездов до стен здания соответствует требованиям п.6 статьи 67 №123-ФЗ – не менее 6 метров. Воздушные линии электропередачи и рядовой посадки деревьев позволяет беспрепятственно установить специальную пожарную технику для спасения людей и доступа пожарных подразделений в МБУК</p>	Выполняется

		МКДЦ»Комсомолец» Противопожарные расстояния соответствуют требованиям статьи 69 табл.11 № 123-ФЗ.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.131130.2020 «Системы противопожарной защиты.Обеспечение огнестойкости объектов защиты» пункты 6.6.16.7.10-6.7.14 таблица 6.12 пункты 5.2.2 СП4.131130.2013. Объект защиты (здания МБУК МКДЦ) расположен в отдельно стоящем двухэтажном здании. Здание II степени огнестойкости (стены кирпичные, перекрытия железобетонные, кровля линокрон Этажи, занимаемые организацией – 1-й и 2-й. Занимаемая площадь 2195 кв. метров Капитальный ремонт был 2010 г. Класс функциональной пожарной опасности: Ф 2.1 – (ст. 32 ч.1 в № 123-ФЗ). Организация (здание МБУК МКДЦ), обеспечена 9 эвакуационными выходами в соответствии с требованиями п.9, п.10 статьи 89 №123-ФЗ и п.6.5.6 СП 2.13130.2009. В помещениях организации размещены: Служебные кабинеты, , подсобные помещения, санузлы. Строительно-конструктивный тип здания. Фундамент – бутобетонный. Стены – кирпичные, перегородки – кирпичные, деревянные. перекрытия – железобетонные, кровля – линокрон Отделка потолков – плитка Амстронг. Отделка стен – мрамор сухая штукатурка плита мдф штукатурка масляная краска Оконные проемы – пластиковые Двери – мдф пластик	Выполняется

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020» Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» пункты 4.1.2,4.2.7,4.2.11,4.2.12-4.2.22.4.3.3,4.3.7, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1-4.4.9,4.4.11.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п 7.1- 7.2 7 3.7.5.7.6.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 313130 2009. «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» пункты 3.3-3.5,4.1-4.4,4.6,4.8,5.1,5.3-5.5. СП 484131500 2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» пункты 1.2. 4.5. СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» пункты 6.1,6.8,6.9	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	СП 485.131500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» пункты 1.1.1, 1.2, 2.3. СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (пункты 1. 1.2,п 3.3.1,3.2. п 5.5.1.)	Выполняется

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020№ 1479 «О противопожарном режиме» пункты 2-4,6-14,21.-24 ,30 -40,42,43,48-50,55,57-59,61-66,70,71,74-77,96-105,460-462,465,471,475 ,476,478,480,пункты 4.1.1,4.1.8,4.1.11,4.1.27,4.1.28,4.1.32-4.1.34,4.1.40, 4.2.1,4.2.4,4.2.5,4.2.7,4.2.9,4.3.1-4.3.16,4.4.1-4.4.21,4.5.1-4.5.4. приложение А,Г СП 9.1311302009 Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденные приказом МЧС России от 12.12.2007 № 645 (пункты 1, 2, 34 ,П 5. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 32 пункт 1.(а) Ф 2.1.</p>	Выполняется
------	---	--	-------------