Зарегистрирована ГУ МЧС России по Владимирской

области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«22» ноября 2023 г.

Регистрационный № 33-08-2023-020765



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное казенное учреждение культуры «Першинский сельский Дом культуры»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КУЛЬТУРЫ "ПЕРШИНСКИЙ СЕЛЬСКИЙ ДОМ КУЛЬТУРЫ"

(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: 1113316001952 ИНН: 3316018722

Место нахождения объекта защиты:

601023, обл. Владимирская, р-н. Киржачский, п. Першино, ул. Школьная, д. 4

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

01.01.1956

(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)

No	Наименование раздела	
п/п		
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
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 1	Priorite allering M	9	
1.4.	Высота здания, м	-	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	338	
1.6.	Объем здания, куб. м	3290	
1.7.	Количество этажей	1	
	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)	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный Гранд Магистр 8А (версия2)-1шт,извещатель ПС автоматический: дымовой, фотоэлектрический — 25 шт., извещатель пожарный дымовой ИП212-45 -10 шт., извещатель пожарный ручной ИПР-513-10-10 шт.,сирена сигнальная марки Иволга — 10шт.,оповещатель охранно-пожарный свето-звуковой Филин (ПКИ- СП24 красный) - 1 шт., оповещатель охранно-пожарный световой (табло) Люкс-12 «Выход»-7шт, в зрительном зале 2 пожарных крана, расстояние до наружного противопожарного водопровода (гидрант) - 300м(ул.60 лет Октября, д.5)	
		1 /// /	
2.	(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)		
	Расчет пожарного риска не прог		
3.	Оценка возможного ущерба имуществу (Заполняется самостоятельно, исходя из собственно	у третьих лиц от пожара ной оценки возможного ущерба	

	имуществу третьих лиц	от пожара, либо приводятся реквизи	ты документов
	400	страхования)	
		.руб.(четыреста тысяч рублей)	
4.		ении мероприятий по обеспечени	
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на об		
		защиты_	
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих требования	
		пожарной безопасности к объекту	
		защиты	
4.1.	Противопожарные	Статья 69 Федерального закона от	Выполняется
	расстояния между	22.07.2008 №123-ФЗ «Технический	
	зданиями и сооружениями	регламент о требованиях пожарной	
		безопасности»(ред.от14.07.2022г)	
		Пункты 65,67,73 Постановления	
		Правительства РФ от 16.09.2020	
		№1479«Об утверждении Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации»; Пункт4.3	
		Свода правил СП 4.13130.2013	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям»	
4.2.	Наружное	Статьи 62,68 Федерального закона	Выполняется
	противопожарное	от 22.07.2008 №123-ФЗ	
	водоснабжение	«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности»(ред.от14.07.2022г)	
		Пункт 48 Постановления	
		Правительства РФ от 16.09.2020	
		№1479«Об утверждении Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации»; Пункты	
		4.1,4.2 Свода правил СП	
		8.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	

		Наружное противопожарное водоснабжение.Требования пожарной безопасности»	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Статья 90 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»(ред.от14.07.2022г) Пункт 65,71 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 №1479«Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; Пункты	Выполняется
		8.1,8.1.1 Свода правил СП 4.131130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Статьи 53, 58,87 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»(ред.от14.07.2022г) Подпункт д),е)пункта 16,пункты13,25 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 №1479«Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; Пункты 5,6.7Свода правил СП 2.131130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Статьи 52,54, 89 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»(ред.от14.07.2022г) Подпункт д),ж) пункта16,пункты17,	Выполняется

		21-23,25-28,30,31,36,37,93,94,102,п одпункт а) пункта393 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 №1479«Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; Пункты 4.2,4.3,7.3,9.3 Свода правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Статья 90 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред.от14.07.2022г) Пункт 26 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» Пункт 7 Свода правил СП 4.131130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Статьи 51,60,83,84,86,91 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»(ред.от14.07.2022г) Пункты 54,60,395,396,404,406,407,409, подпункт б) пункта455 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 №1479«Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; Пункты 13,14 Свода правил СП 5.13130.2013 «Системы	Выполняется

		противопожарной защиты. Установки пожаротушения и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» Пункты 3,7 Свода правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»	
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	Статья 54 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред.от14.07.2022г) Пункт 37,54,55 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 №1479«Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» Пункт 15 Свода правил СП 5.13130.20013 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Статья 60 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред.от14.07.2022г) Пункты 2-18,21-32,35-37,40,54-56,6 0,65,70-73,93-102,392-394,397,400, 402-403,407,409,подпунктб) пункта455 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020г №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»; Приказ МЧС России от18.11.2021г № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую и	Выполняется

служебную деятельность в	
организациях, по программам	
противопожарного инструктажа,	
требований к содержанию	
указанных программ и категорий	
лиц, проходящих обучение по	
дополнительным	
профессиональным программам в	
области пожарной безопасности»;	
Пункты4.1.1,4.1.8,4.1.27,4.1.28,4.1.	
32-4.1.34,4.1.40,4.2.1,4.2.4,4.2.5,4.2	
.7-4.2.9,4.3.1-4.3.16,4.4.1,4.4.2	
,4.4.4-4.4.21,4.5.1-4.5.4 Свода	
правил СП9.13130.2009 «Техника	
пожарная. Огнетушители.	
Требования к эксплуатации»	