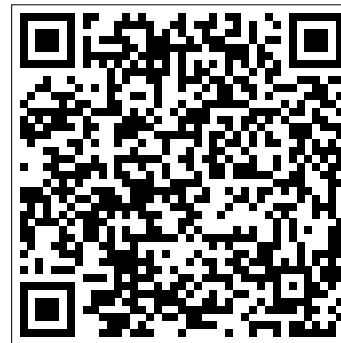


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Московской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«11» июля 2022 г.

Регистрационный № 50-08-2022-009214



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
Новоселковский сельский дом культуры филиала Муниципального бюджетного  
учреждения "Ерновский сельский дом культуры"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное учреждение "Ерновский 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: 1145072037373

ИНН: 5014011178

Место нахождения объекта защиты:

140612, обл Московская, г Зарайск, д Новоселки, Дом 106

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

20.07.1969

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C2
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	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	140

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	712
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)	система автоматической пожарной сигнализации прибор приемно-контрольный ВЭРС-ПК4, световые оповещатели «Молния -12», «ВЫХОД» установлены над выходами из здания (учреждения), (СОУЭ) звуковой оповещатель «Октава -12В» - 3шт. , извещатель пожарно-дымовой ИП-212-41м - 20 шт., ручной пожарный извещатель ИПР-ЗСУМ- 4шт., аккумулятор пожарной сигнализации емкость 7 А*ч – 1 шт.
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)	не проводился
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)	Исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара составляет 80 000 рублей
4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>	

	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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты: Раздел IV п. 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 4.11; Раздел V п.5.1; 5.1.1; 5.1.3; 5.1.4; 5.2.1; 5.2.2; 5.2.4; 5.2.6; Федеральный закон РФ от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 16 статья 69	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон РФ от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 14 статья 62; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: часть 1 п.48	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты: Раздел IV п. 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 4.11; Раздел V п.5.1; 5.1.1; 5.1.3; 5.1.4; 5.2.2; 5.2.4; 5.2.6; Федеральный закон РФ от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 19 статья 90	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	объектов защиты: раздел V п.5.1; 5.1.1; 5.1.2; 5.2.1; 5.2.2; 5.2.3; 5.2.4; 5.2.5; 5.2.6; 5.2.7; 5.2.14; 5.3.1; 5.3.2; 5.3.3; 5.4.14; 5.4.2; 5.4.3; 5.4.4; 5.4.8; 5.4.9; Федеральный закон РФ от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 18, статьи 29, 30, 31, 57, 58, 80, 87; СП 4 п. 4.1 – 4.6, 4.11, 4.12, 4.20 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: часть 1 п.13, п. 15, п.25	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. Раздел 4.1 п.4.1.1; 4.1.2; 4.1.6. Раздел 4.2 п. 4.2.1; 4.2.2; 4.2.3; 4.2.4; 4.2.5; 4.2.6; 4.2.7; 4.2.13; 4.2.15; 4.2.18; 4.2.19; 4.2.20; 4.2.22. Раздел 4.3 п. 4.3.1; 4.3.2; 4.3.3; 4.3.6; 4.3.12. Раздел 4.4. п.4.4.1; 4.4.6; 4.4.8; 4.4.9; 4.4.10; 4.4.20. Раздел 5.1 п.5.1.4; 5.3.7; 5.3.8. Раздел 8.1 п.8.1.1. Раздел 9.3 п.9.3.2; 9.3.6; 9.3.7; Федеральный закон РФ от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 19 статья 89	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты: Раздел IV п. 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 4.11; Раздел V п.5.1; 5.1.1; 5.1.3; 5.1.4; 5.2.2; 5.2.4; 5.2.6; Федеральный закон РФ от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о	Выполняется

		требованиях пожарной безопасности» глава 19 статья 90	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности: Раздел II п. 2.1; 2.3; 2.5; 2.6; 2.7; Раздел III п.3.1; 3.2; 3.3; 3.5; Раздел IV п.4.1; 4.4; 4.6; 4.7; 4.8; Раздел V п.5.1; 5.3; 5.4; СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты: Раздел VI п.6.1; СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации: Раздел IV п.4.1; 4.2; 4.3; 4.12; СП 7.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности: Раздел IV п.4.1; 4.2; 4.3; Раздел V п.6.1; 6.2; 6.3; 6.4; 6.6 (д); 6.13; 6.14; 6.16; 6.23; СП 8.13130 Системы противопожарной защиты. Наружного противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности: Раздел IV п.4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 4.5. Раздел V п.5.2; 5.6; 5.11; СП 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной</p>	Выполняется

		<p>безопасности: Раздел IV п.4.1.6; 4.1.8; 4.1.10; 4.1.12; 4.1.13; 4.1.14; 4.1.16 Федеральный закон РФ от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности: ст.54; ст.83; ст.84; ст.103; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: часть 1 п. 36, п. 37, п. 48, п. 50, п. 54</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>СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности: Раздел II п. 2.1; 2.3; 2.5; 2.6; 2.7; Раздел III п.3.1; 3.2; 3.3; 3.5; Раздел IV п.4.1; 4.4; 4.6; 4.7; 4.8; Раздел V п.5.1; 5.3; 5.4; 5.5; СП 6.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности: Раздел IV п.4.2; 4.3; 4.6; 4.7; 4.8; 4.10; 4.14; СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты: п. 5.1-5.22, 6.1.1-6.1.6; СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации: п. 4.1-4.10, таб. 1 и таб. 3</p>	Выполняется

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: часть 1 п. 2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,21,22,23,24,25,26,27,29,30,31,32,33,34,35,36,37,41,43,48,50,54,60; часть 2 п. 71,73; часть 6 п. 98; часть 8 п.118,119; часть 9 п.124; часть 14 п.286,293,297; часть 18 п. 392,393,394; часть 19 п. 395,396,397,398,399,400,401,402,403,404,406,407,409,412,413; Федеральный закон РФ от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Раздел I Глава I ст.1 п.2 ст.2 п.1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,14,15,17,18,19,20,22,23,25,26,27,28,32,37,38,39,40,41,43,45,48,49,50; ст.3; ст.4 п.1,2,3,4; ст.5; ст.6 п.1,5; Глава 13 ст.48,49,50; Глава 14 ст.51,52,53,54,55,60,62,63,64; Раздел II Глава 15 ст.68; Раздел III Глава 18 ст.78,79,80; Глава 19 ст.81; ст.82 п.1,2,3,4,5,7,8,9,10,12,13; ст.83 п.6,7,9,10; ст.84 п.1,2,3,4,7,9,10,11; ст.86; ст.87 п.1,2,6,7,8,11; ст.89 п.1,2,3,4,5,7,8,10,11,12,13,14,15; ст.90 п.1/1; ст.91; Раздел IV Глава 22 ст.98 п.9; ст.99 п.1; Раздел V Глава 24 ст.105,106; Глава 27 ст.123; Глава 29 ст.126,127,128; Раздел VI Глава 30 ст. 134 п.1,2,3,5,6,7,8; СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»: Глава 1 п.1.1, п.1.2; глава 4 п.4.1, п.4.2; глава 5; Федеральный закон</p>	Выполняется
------	---	--	-------------

№15-ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака»: ст. 4; ст. 10 п.3, ст.11 п.1, ст.12 п.1/1, п.1/9. ГОСТ Р 12.2. 143-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцент- ные эвакуационные. Требования и методы контроля: глава 1, глава 6, глава 7; Приказ № 806 от 18.11.2021 г. «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или 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»