

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«15» апреля 2022 г.

Регистрационный № 50-08-2022-004303



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
Овечкинский сельский клуб филиала Муниципального бюджетного учреждения
"Мендюкинский сельский дом культуры"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное учреждение "Мендюкинский 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: 1145072037351

ИНН: 5014011153

Место нахождения объекта защиты:

140613, обл Московская, г Зарайск, д Овечкино, Дом 50

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

20.03.1906

(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	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
1.4.	Высота здания, м	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	139

	здания, кв. м							
1.6.	Объем здания, куб. м	685						
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)	ДН пониженная 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)	1. Автоматическая пожарная сигнализация (АПС), система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ), прибор приемно-контрольный охранно-пожарный «ВЭРС-ПК2» – 1 шт, первый этаж: извещатель пожарный, дымовой потолочный – ИП212-77М - 8 шт.; извещатель пожарный ручной ИПР-3СУ - 1 шт.; оповещатель световой (12В) табло Блик -3С-12» «ВЫХОД» -1шт.						
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">не проводился</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">400000 рублей</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 противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении выполняется/не			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении выполняется/не						

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	П4.13130.2013 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	не требуется	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90 п.1,2, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: 4.3, табл. 1.4.7, 4.20, 5.6.2, 5.6.4. п.п. 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11, 8.12, 8.13, 8.14, 8.15, 8.16, 8.17, 8.18 раздела «Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты: раздел п.6.7.18. табл. 6.15 Федеральный закон РФ от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности: Глава 18 статья 80	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности	СП 1.13130.2020 Системы	Выполняется

	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>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; 4.4.20. 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 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности: Глава 19 статья 89 ? 1 ГОСТ Р 12.2. 143-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля: Глава 1, глава 6, глава 7 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: часть 1 п.22, п. 23. п.26, п.27</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Огнестойкое ограждение 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 5.2 Федеральный закон РФ от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности: Глава 19 статья 90</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной	<p>СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления</p>	Выполняется

	<p>защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности: п.4.1; 4.4: 4.7; 4.8.; 4.9; 4.10; 4.14. СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты: 13.1.1;13.1.9; 13.1.10; 13.1.11; 13.1.12; 13.2.2; 13.3.1;13.3.3; 13.3.2; 13.3.4;13.3.6;13.3.7; 13.3.8; 13.3.12; 13.3.4; 13.3.6;13.3.7; 13.38; 13.3.12; 13.3.17; 13.34.1;13.4.1-13.14.1;13.14.13; 13.13.151-13.15.4; 13.15.7; 13.15.9; 13.15.10, 13.15.12-13.15.17; 13.15.20; 15.20. 15.1.15.2.15.3;15.5,15.9,16.1,16.2,17. 2 пункт а).17.3. табл.А1, табл. А3. СП 486.500.2020 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 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: часть 1 п.36, п.37, п.54</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие	СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система	Выполняется

	<p>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>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.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Приказ №806 от 18.11.2021г. «Об определения 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» Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: часть 1 п. 2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,21,22,23,25,26,27,30,31,32,33,34,35,36,37,41,43,48,50,60; часть 2 п. 71,73; часть 6 п. 98; часть 8 п.118,119; часть 9 п.124; часть 18 п. 392,393,394; часть 19 п. 395,396,397,398,399,400,402,403,404,406,407,409,412,413; Федеральный закон РФ от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Раздел I Глава 1 ст.1, ст.2 п. 1.2,3.4.5,6.7,8,9.</p>	Выполняется

10,13,14,15,17,18,19,20,22, 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.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; 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 №15-ФЗ «Об
охране здоровья граждан от
воздействия окружающего
табачного дыма и последствий
потребления табака»: ст. 4; ст. 10.
ст. 11 п. I. ст. 12 п. 1/2, п. 1 /5, п.
1/9. ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система
стандартов безопасности труда
(ССБТ). Системы
фотолюминесцентные
эвакуационные. Требования и
методы контроля: Глава 1, глава 6,
глава 7