

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике Коми  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«14» ноября 2023 г.

Регистрационный № 11-08-2023-019363



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Клуб

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "КОЛОНИЯ-ПОСЕЛЕНИЕ № 51 С  
ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ  
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ИСПОЛНЕНИЯ НАКАЗАНИЙ ПО РЕСПУБЛИКЕ  
КОМИ"

(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: 1021101067580

ИНН: 1117003809

Место нахождения объекта защиты:

169200, Респ. Коми, г. Емва, р-н. Княжпогостский, ул. Московская, д. 15

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

01.01.1975

(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	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	4							
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	549							
1.6.	Объем здания, куб. м	2228							
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 АПС и СОУЭ Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный «Гранит-8» тип-3; ПВ-5 объемом 50 куб.м.							
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> <p align="center">не проводилась</p>								
3.	<p align="center"><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)</p> <p align="center">В связи с отсутствием арендных отношений и с выполнением нормативных требований ущерб имуществу третьих лиц исключен</p>								
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между</td> <td>Ст. 69 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			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	Ст. 69 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от	Выполняется
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	Ст. 69 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от	Выполняется							

	зданиями и сооружениями	14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Табл. 1 п. 4.3; п. 4.4; п. 5.1.4; п. 5.2.4; п. 5.2.6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.»	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Ст. 68 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п. 4.2; Табл. 2; п. 8.5 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 7.1; п. 8.1; п. 8.6; п. 8.7; п. 8.8; п. 8.9 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п. 25; пп. е п. 16 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 24.10.2022) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"; ст. 31; ст. 35; ст. 36; ст. 58; ст. 137 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п. 4.2; п. 4.3; п. 4.5; п. 5.2.3; п. 5.2.6; п. 5.2.7; п. 5.3.3; п.	Выполняется

		5.4.4; п. 5.4.5; п. 5.4.10; п. 5.4.16; п. 5.4.18; п. 6; п. 6.7.13 табл. 6.13; п. 6.7.17 табл. 6.14 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п. 4.1.2; п. 4.1.5; п. 4.2.4; п. 4.2.7; п. 4.2.9; п. 4.2.15; п. 4.2.16; п. 4.2.18; п. 4.2.19 – п. 4.2.22; п. 4.2.24; п. 4.3.2; п. 4.3.3; п. 4.3.5; п. 4.3.6; п. 4.3.8; п. 4.3.12; п. 4.4.1; п. 7.12.1; п. 7.12.3; п. 7.12.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Ст. 52, ст. 53; ст. 55; ст. 59 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п. 7.1-7.3, п. 7.5 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Ст. 52; ст. 54; ст. 55; ст. 83; ст. 84; ст. 91 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п. 3.2-3.5; п. 4.2; п. 4.4; п. 4.7; п. 4.8; п. 5.3; п. 5.4; Табл. 2 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. п. 6.1; п. 6.2.3; п. 6.2.6; п. 6.3.2-п. 6.3.4; п.6.5; п. 6.6.16; п. 6.6.18; п. 6.6.23 СП 484.1311500.2020	Выполняется

		«Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»	
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	п. 4.1.2; п. 4.1.5; п. 4.2.4; п. 4.2.7; п. 4.2.9; п. 4.2.15; п. 4.2.16; п. 4.2.18; п. 4.2.19 – п. 4.2.22; п. 4.2.24; п. 4.3.2; п. 4.3.3; п. 4.3.5; п. 4.3.6; п. 4.3.8; п. 4.3.12; п. 4.4.1; п. 7.12.1; п. 7.12.3; п. 7.12.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п. 6.2.9, п.п. 6.2.14, п.п. 6.3.5, п.п. 6.4.1-6.4.4 СП 60.13330.2020 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха» п.п. 5.4; п.п. 10.2-10.12; п.п. 14.1; п. 14.4 СП 10.13130 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования"	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Ст. 34; ст. 37; ст. 39 Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» п. 2 – п. 5; п. 8 – 17; п. 21 – 28; п. 30-32; п. 35-37, главам 5 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 24.10.2022) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации ст. 6; ст. 12; ст. 30-32; глава 10; ст. 40; ст. 53-54; ст. 60; ст. 62 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ	Выполняется