

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Магаданской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«04» сентября 2025 г.

Регистрационный № 49-08-2025-014160



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
Муниципальное казенное учреждение культуры «Среднеканская централизованная
клубная система»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КУЛЬТУРЫ
"СРЕДНЕКАНСКАЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ КЛУБНАЯ СИСТЕМА"**

(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: 1024900704036

ИНН: 4904004239

Место нахождения объекта защиты:

обл. Магаданская, р-н. Среднеканский, пгт. Сеймчан, ул. Ленина, зд. 28А

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

31.01.2024

(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	I
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	7

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1225
1.6.	Объем здания, куб. м	9390
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)	<p>Защищаемые помещения оснащены звуковыми оповещателями «CWSO-RR W1», на путях эвакуации размещаются световые табло «Молния-24» «ВЫХОД». В санитарном узле ММГН предусмотрена установка светозвукового комбинированного оповещателя «CWSS-RB-S7». Все линии контролируются на обрыв и короткое замыкание. Контроль светового и звукового оповещения осуществляют контрольно-пусковые блоки «С2000-КПБ» и ППКУП «Сириус». Вывод сигналов осуществляется на пожарный пост, в помещение охраны, на индикаторную панель ППКУП «Сириус»</p>
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>	Оценка не проводилась
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</p>	

	страхования)		
Ущерб не рассчитывался			
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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	<p>ФЗ-123, ПП РФ № 1479 (Правила противопожарного режима), СП 118.13330.2012 (общественные здания), СП 1.13130.2020 (эвакуация). Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности». Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений». Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 (утратило силу, заменено № 1479). Приказ МЧС России от 18.06.2003 № 313 «Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обеспечение огнестойкости объектов защиты" (НПБ 233-97)» (частично применяется). Приказ МЧС России от 30.06.2009 № 382 «Об утверждении Норм пожарной</p>	Выполняется

		<p>безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций" (НПБ 246-97)» (в ред. изменений). Приказ МЧС России от 12.12.2007 № 645 «Об утверждении Административного регламента по надзору за соблюдением требований пожарной безопасности». СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты». СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения». СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности». СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения» (актуализированная редакция СНиП 31-06-2009). ГОСТы в части пожарной безопасности (например, ГОСТ Р 12.3.047-98 «Пожарная безопасность. Общие требования»).</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности». Федеральный закон	Выполняется

от 22.07.2008 № 123-ФЗ
«Технический регламент о
требованиях пожарной
безопасности». Федеральный закон
от 30.12.2009 № 384-ФЗ
«Технический регламент о
безопасности зданий и
сооружений». Постановление
Правительства РФ от 16.09.2020 №
1479 «Об утверждении Правил
противопожарного режима в
Российской Федерации». Приказ
МЧС России от 18.06.2003 № 313
«Об утверждении норм пожарной
безопасности “Обеспечение
огнестойкости объектов защиты”
(НПБ 233-97)» (применяется в
части, не противоречащей ФЗ-123).
Приказ МЧС России от 12.12.2007
№ 645 «Об утверждении
Административного регламента
исполнения государственной
функции по надзору за
соблюдением требований пожарной
безопасности». Приказ МЧС
России от 18.04.2022 № 240 «Об
утверждении требований к
обучению мерам пожарной
безопасности работников
организаций». СП 1.13130.2020
«Системы противопожарной
защиты. Эвакуационные пути и
выходы». СП 2.13130.2020
«Системы противопожарной
защиты. Обеспечение
огнестойкости объектов защиты».
СП 3.13130.2009 «Системы
противопожарной защиты.
Ограничение распространения
пожара на объектах защиты». СП
4.13130.2013 «Ограничение
распространения пожара.
Требования к объемно-

		<p>планировочным и конструктивным решениям». СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения». СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности». СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения» (актуализированная редакция СНиП 31-06-2009). ГОСТ Р 12.3.047-98 «Пожарная безопасность. Общие требования».</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» СП 8.13130.2009 «Источники наружного противопожарного водоснабжения» СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения» (актуализированный СНиП 31-06-2009) ГОСТ Р 12.3.047-98 «Пожарная безопасность. Общие требования»</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Ст. 15–19 — требования к степени</p>	Выполняется

	<p>опасности</p>	<p>огнестойкости зданий. Ст. 20–22 — классы конструктивной и функциональной пожарной опасности. Ст. 67–70 — эвакуационные пути и выходы. Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» Общие требования к надежности и пожарной безопасности зданий. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения» (актуализированная редакция СНиП 31-06-2009) ГОСТ Р 30247.0–94 — Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. ГОСТ Р 12.3.047–98 — Пожарная безопасность. Общие требования.</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Ст. 67–70 — требования к эвакуационным путям и выходам, допустимые расстояния, количество выходов. Ст. 79–80 — обеспечение безопасности людей при пожаре.</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 24–31 — требования по обеспечению свободных эвакуационных путей и выходов, содержанию дверей, коридоров, лестничных клеток. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения» (актуализированная редакция СНиП 31-06-2009) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара...» ГОСТ Р 12.1.004-91 «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования». ГОСТ Р 12.2.143-2009 «Системы обеспечения пожарной безопасности. Эвакуационные пути и выходы».</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Ст. 82 — требования к обеспечению безопасности подразделений пожарной охраны при тушении пожаров. Ст. 83 — системы инженерно-технического обеспечения зданий должны учитывать условия для безопасной работы пожарных. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» Ст. 18 — обязанности организаций по</p>	Выполняется

		<p>созданию условий для тушения пожаров и спасения людей. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 74–77 — обеспечение свободного подъезда пожарной техники, доступ к водоисточникам и гидрантам. п. 23–25 — недопущение загромождения путей эвакуации и проездов для пожарных. СП 8.13130.2009 «Источники наружного противопожарного водоснабжения» СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара...» СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения» ГОСТ Р 12.3.047-98 «Пожарная безопасность. Общие требования». ГОСТ Р 53279-2009 «Техника пожарная. Требования безопасности и методы испытаний».</p>	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Гл. 5 (ст. 82–84) — требования к системам противопожарной защиты зданий. Ст. 83 — требования к установкам пожарной автоматики. Ст. 84 — требования к системам оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной	Выполняется

		<p>безопасности» Ст. 18 — обязанности организаций по созданию условий для тушения пожаров и обеспечения противопожарной защиты.</p> <p>остановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 46–58 — эксплуатация систем пожарной сигнализации, пожаротушения, противодымной защиты, оповещения. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения» базовый документ по проектированию и устройству автоматической сигнализации и пожаротушения. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» регламентирует системы противодымной защиты. СП 10.13130.2009 «Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» СП 3.13130.2009 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты» СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения» (актуализированный СНиП 31-06-2009) ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования». ГОСТ Р 12.3.047-98 «Пожарная безопасность. Общие требования».</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент	Выполняется

оборудования
противопожарной защиты
с инженерными системами
зданий и оборудованием,
работа которого
направлена на
обеспечение безопасной
эвакуации людей, тушение
пожара и ограничение его
развития

о требованиях пожарной
безопасности» Ст. 82–84 —
требования к системам
противопожарной защиты
(установка, размещение,
автоматизация). Ст. 85 —
интеграция систем
противопожарной защиты с
инженерными системами здания.
Федеральный закон от 21.12.1994
№ 69-ФЗ «О пожарной
безопасности» Ст. 18 —
обязанности организаций по
созданию условий для тушения
пожаров и эвакуации людей.
Постановление Правительства РФ
от 16.09.2020 № 1479 «Об
утверждении Правил
противопожарного режима в
Российской Федерации» п. 46–58
— эксплуатация автоматических
систем пожаротушения,
сигнализации, противодымной
защиты, оповещения. п. 63–67 —
размещение первичных средств
пожаротушения и правила их
содержания. СП 5.13130.2009
«Системы противопожарной
защиты. Установки пожарной
сигнализации и пожаротушения»
СП 7.13130.2013 «Отопление,
вентиляция и кондиционирование.
Требования пожарной
безопасности» СП 6.13130.2013
«Электрооборудование.
Требования пожарной
безопасности» СП 118.13330.2012
«Общественные здания и
сооружения» ГОСТ Р 53325-2012
«Техника пожарная. Технические
средства пожарной автоматики.
Общие технические требования».
ГОСТ Р 12.4.009-83 «ССБТ.

		Пожарная техника для защиты объектов. Размещение и обслуживание».	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» Ст. 34 — обязанности руководителей организаций по соблюдению требований пожарной безопасности. Ст. 38 — ответственность за нарушение требований ПБ. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Ст. 82–84 — общие требования по обеспечению пожарной безопасности на объектах. постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» Приказ МЧС России от 18.04.2022 № 240 «Об утверждении Требований к обучению мерам пожарной безопасности работников организаций» Приказ МЧС России от 12.12.2007 № 645 «Об утверждении Административного регламента исполнения государственной функции по надзору за соблюдением требований пожарной безопасности» СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения» ГОСТ Р 12.3.047-98 «Пожарная безопасность. Общие требования». ГОСТ Р 12.0.004-2015 «Организация обучения безопасности труда. Общие положения» (в части обучения по ПБ).	Выполняется