Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому

AO

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«24» октября 2025 г. Регистрационный № 89-08-2025-017295



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Нежилое помещение

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КУЛЬТУРЫ "ГОРОДСКОЙ ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ И КИНО "РУСЬ" МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД НОЯБРЬСК

(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)

ИНН: 8905021675

ОГРН/ОГРНИП: 1028900703930 Место нахождения объекта защиты:

АО. Ямало-Ненецкий, г. Ноябрьск, ул. Советская, д. 82

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

01.01.2001

(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	II	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов	
		управления учреждений,	
		проектно-конструкторских	
		организаций, информационных	
		и редакционно-издательских	
		организаций, научных	
		организаций, банков, контор,	
		офисов	

1.4. Высота здания, м 3 1.5. Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м 420 1.6. Объем здания, куб. м 201 1.7. Количество этажей 2 1.8. Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения) АПС на базе пул управления системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) АПС на базе пул управления С20 контрольног Сигнал-20П, СС в здании не пр устройство к противопо водопровода противопо водопровода противопо водопровода противопо водопровода противопо водоснабжение о через пожарны ПГ-26 К-300 на метров, ПГ-2 расстоянии 1 2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте за расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выпо дополнительных инженерно-технических и организационных мерс	4				
3дания, кв. м 1.6. Объем здания, куб. м 1.7. Количество этажей 1.8. Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения) 1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) В здании не пр устройство к противопо водопровода противопо водоснабжение о через пожарни ПГ-26 К-300 на метров, ПГ-2 расстоянии 1 2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте за расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выпо	4				
1.6. Объем здания, куб. м 201 1.7. Количество этажей 2 1.8. Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения) Не им опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения) 1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления Эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) Сигнал-20П, СС в здании не пр устройство к противопо водоснабжение о через пожарны ПГ-26 К-300 на метров, ПГ-2 расстоянии 1 2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте за расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выпо					
1.7. Количество этажей 2 1.8. Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения) 1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) 2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте за расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выпо					
1.8. Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения) 1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) В здании не прустройство к противопо водопровода противопо водоснабжение о через пожарны ПГ-26 К-300 на метров, ПГ-2 расстоянии 1 2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте за (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выпо	пеет				
опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения) 1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) В здании не пр устройство к противопо водопровода противопо водоснабжение о через пожарнн ПГ-26 К-300 на метров, ПГ-2 расстоянии 1 2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте за (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выпо	иеет				
пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения) 1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) В здании не пр устройство к противопо водоснабжение о через пожарни ПГ-26 К-300 на метров, ПГ-2 расстоянии 1 2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте за (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выпо					
(указывается для зданий производственного или складского назначения) 1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной управления С20 контрольног управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) 2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте за (Заполняется, если проводился расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выпо					
2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте за расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выпо					
1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) 2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте з расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выпо					
(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) в здании не прустройство к противопо водопровода противопо водоснабжение о через пожарны ПГ-26 К-300 на метров, ПГ-2 расстоянии 1 2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте за (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выпо					
сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) водопровода противопо водоснабжение о через пожарны ПГ-26 К-300 на метров, ПГ-2 расстоянии 1 2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте за расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выпо	-				
управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) В здании не прустройство к противопо водопровода противопо водоснабжение о через пожарны ПГ-26 К-300 на метров, ПГ-2 расстоянии 1 2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте за (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выпо	_				
противопожарные водопроводы) в здании не прустройство к противопо водопровода противопо водоснабжение о через пожарны ПГ-26 К-300 на метров, ПГ-2 расстоянии 1 2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте за (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выпо					
устройство к противопо водопровода противопо водоснабжение о через пожарна ПГ-26 К-300 на метров, ПГ-2 расстоянии 1 2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте за (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выпо					
противопо водопровода противопо водоснабжение о через пожарна ПГ-26 К-300 на метров, ПГ-2 расстоянии 1 2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте за (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выпо	•				
Водопровода противопо водоснабжение о через пожарни ПГ-26 К-300 на метров, ПГ-2 расстоянии 1 2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте за (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выпо					
противопо водоснабжение о через пожарни ПГ-26 К-300 на метров, ПГ-2 расстоянии 1 2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте за (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выпо	•				
2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте за (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выпо					
2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте за (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выпо	•				
2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте за (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выпо	•				
2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте за (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выпо					
2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте за (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выпо	-				
2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте за (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выпо					
(Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выпо	1				
(Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выпо	 ащиты				
расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выпо					
дополнительных инженерно-технических и организационных меро	=				
обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том чи					
перечень и тип систем противопожарной защиты)					
Оценка не проводилась					
Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара					
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба					
имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов					
страхования)	страхования)				
не проводился					
	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной				
безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте				
защиты_	я на объекте				
Наименование Реквизиты нормативных правовых	я на объекте				
	я на объекте Сведения о				

	противопожарного мероприятия	актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013: п.4.3, таблица 1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ: ст. 62, 90 СП 8.13130.2020: п.7.1, 8.1 Приказ МЧС России от 25.12.2023 №1329	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013: п.7.1, 8.1	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ: ст. 87, 88	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ: ст.53, 89, 91 СП 1.13130.2020: п.4.2.3 - 4.2.7, 4.2.13 - 4.2.22, 4.3.1 - 4.3.12, 4.4.1 -4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.16, 4.4.22, 5.1.4, 5.3.1 -5.3.6, 6.1.1, 7.1.1, 7.1.2	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ: ст. 90 СП 4.13130.2013: п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.5, 7.6	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ: ст.83, 84, 85, 86, 91 СП 3.13130.2009: п.3.3 -3.5, 4.3, 5.1, 5.4, 6,7.	Выполняется

	водопроводы)		
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	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ: ст. 103, 104 СП 484.1311500.2020: п. 6.3, 6.6, 7.1.13	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Приказ МЧС России от 16.12.2024 № 1120 приложение №1 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479: п. 2, 3, 4, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 21, 22, 23, 26, 27, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 38, 39, 42, 43, 48, 50, 52, 54, 55, 56, 60, 63, 64, 65, 70, 71, 73, 74, 75, 77, 392 - 394, 397, 403, 407, 408, 409	Выполняется