

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ивановской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)
«03» марта 2025 г.
Регистрационный № 37-08-2025-003105



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
здание Наволокского дома культуры муниципального бюджетного учреждения
«Социальное объединение Наволокского городского поселения Кинешемского
муниципального района Ивановской области» (класс функциональной пожарной

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СОЦИАЛЬНОЕ
ОБЪЕДИНЕНИЕ НАВОЛОКСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
КИНЕШЕМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ"

(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, предусмотренных федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1073703001833

ИНН: 3703040740

Место нахождения объекта защиты:

155830, обл Ивановская, р-н Кинешемский, г Наволоки, ул Ульянова, Дом 6

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

01.01.1927

(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	II
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	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	846
1.6.	Объем здания, куб. м	14737
1.7.	Количество этажей	4
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 пожарной сигнализации (СПС) тип: безадресная; Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) 2-го типа; внутренний противопожарный водопровод от пожарных кранов; Наружный противопожарный водопровод расположен за территорией учреждения на водопроводной сети г. Наволоки
2.	<p><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></p> <p>(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 пожарного риска не проводилась.
3.	<p><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p> <p>(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	Ущерб для имущества третьих лиц в пределах противопожарных расстояний отсутствует.
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>	

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	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 69, часть 1; статья 4 часть 4; СНиП II-В.1 «Планировка населенных мест» §3 пункт 8 таблица 5 графа 2. Н 102-54 «Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест» глава IV пункт 22 таблица 11 (применительно для зданий II степени огнестойкости).	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4 часть 4, статья 5 части 1 и 3, статья 51, статья 52 пункт 11, статья 62, статья 68, статья 90 часть 1 пункт 3; СНиП II-Г.1 «Наружный водопровод» §2 пункт 4 примечание 2; §2 пункт 5 таблица 2 пункт 1; §2 пункт 9; §3 пункт 47 Н 102-54 «Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест» глава VII пункт 64 примечание 2; глава VII пункт 67 таблица 16; глава VII пункт 71	Выполняется
4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 90 часть 1 пункт 1; Свод правил СП	Выполняется

		<p>4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункт 8.1.1; пункт 8.1.6; пункт 8.1.7</p>	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4, часть 4; статья 52 пункты 1 и 5; статья 57; статья 58 СНиП II-В.1 «Планировка населенных мест» §3 пункт 7 таблица 4 графа 2. СНиП II-A.3 «Огнестойкость строительных конструкций, зданий и сооружений» §2 пункт 3 таблица 3 (применительно к III степени огнестойкости); §2 пункт 4; §2 пункт 5 таблица 4 (применительно к II степени огнестойкости); §2 пункт 7; §2 пункт 9. Н 102-54 «Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест» глава I пункт 1; глава II пункт 4 таблица 2 (применительно к II степени огнестойкости); глава II пункт 7; глава II пункт 9; глава IV пункт 18 таблица 9 (применительно к зданиям II степени огнестойкости); глава IV пункт 19 таблица 10</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4, часть 4; статья 53; Н 102-54 «Противопожарные нормы строительного проектирования</p>	Выполняется

		промышленных предприятий и населенных мест» глава V пункт 25; глава V пункт 29 таблица 14 (применительно к зданиям детских садов II степени огнестойкости); глава V пункт 31 примечание 1; глава V пункт 34; глава V пункт 39 примечание 2 (применительно к размерам люков входов на чердак); глава V пункт 41 примечание 1; глава VI пункт 62 СНиП II-B.11-58 «Общественные здания» §2 пункт 9; §2 пункт 11; §2 пункт 12 примечание 1; §2 пункт 13; §2 пункт 15 таблица 2 (применительно к зданиям II степени огнестойкости).	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 62; статья 90; Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункт 7.1; пункт 8.1.1; пункт 8.1.4, пункт 8.1.5; пункт 8.1.6, пункт 8.1.7; пункт 8.1.8.	Выполняется
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» статья 4 часть 4; статья 5 части 1, 2, 3; статья 51; статья 52 пункты 3, 4, 9; статья 54; статья 60; статья 62; статья 68; статья 83; статья 84; статья 86; статья 103; Нормы пожарной безопасности НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и	Выполняется

сигнализации. Нормы и правила проектирования.» пункт 12.1; пункт 12.9; пункт 12.10; пункт 12.11; пункт 12.12; пункт 12.13; пункт 12.14; пункт 12.15; пункт 12.16; пункт 12.17; пункт 12.18; пункт 12.19; пункт 12.20; пункт 12.21; пункт 12.22; пункт 12.23; пункт 12.24; пункт 12.25; пункт 12.28; пункт 12.29; пункт 12.30; пункт 12.31; таблица 6; пункт 12.33; пункт 12.34; пункт 12.41; пункт 12.42; пункт 12.45; пункт 12.46; пункт 12.47; пункт 12.48; пункт 12.49; пункт 12.50; пункт 12.51; пункт 12.52; пункт 12.53; пункт 12.54; пункт 12.56; пункт 12.57; пункт 12.58; пункт 12.59; пункт 12.64; пункт 12.65; пункт 12.66; пункт 12.67; пункт 12.68; пункт 12.69; пункт 12.70; пункт 12.71; пункт 12.72; Нормы пожарной безопасности НПБ 104-03 «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях» пункт 3.1, пункт 3.2, пункт 3.3, пункт 3.5, пункт 3.9, пункт 3.10, пункт 3.11, пункт 3.13, пункт 3.14, пункт 3.15, пункт 3.17, пункт 3.20, пункт 3.22, пункт 3.23, пункт 3.24, пункт 3.26, пункт 3.27. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4 часть 4, статья 5 части 1 и 3, статья 51, статья 52 пункт 11, статья 62, статья 68, статья 90 часть 1 пункт 3; СНиП II-Г.1 «Наружный водопровод» §2 пункт 4 примечание 2; §2 пункт 5 таблица 2 пункт 1; §2 пункт 9; §3 пункт 47 Н 102-54 «Противопожарные нормы

		строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест» глава VII пункт 64 примечание 2; глава VII пункт 67 таблица 16; глава VII пункт 71; глава VII пункт 86 «в». СНиП II-Г.3 «Внутренний водопровод и канализация» §1 пункт 5, §1 пункт 7, §2 пункт 6, §2 пункт 11 таблица 8, §3 пункт 1, §3 пункт 3, §3 пункт 7, §3 пункт 9, §3 пункт 10, §3 пункт 11, §3 пункт 12.	
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 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4, часть 4; статья 83 часть 7; Нормы пожарной безопасности НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» пункт 13.1; пункт 13.2; пункт 13.4	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 пункт 2, пункт 2(1); пункт 3; пункт 4; пункт 10; пункт 11; пункт 12; пункт 13; пункт 16; пункт 17(1); пункт 18; пункт 23; пункт 25; пункт 26; пункт 27; пункт 28; пункт 31; пункт 32; пункт 34; пункт 35; пункт 36; пункт 37; пункт 43; пункт 48 (абзац 3); пункт 54; пункт 55; пункт 56; пункт 60; пункт 63; пункт 65; пункт 67; пункт 69; пункт 71; пункт 72; пункт 73; пункт 77; пункт 94; пункт 95; пункт 96; пункт 97; пункт 98; пункт 286; пункт 287; пункт	Выполняется

	288; пункт 318; пункт 337; пункт 338; пункт 348; пункт 354; пункт 356; пункт 357; пункт 362; пункт 363; пункт 364; пункт 365; пункт 366; пункт 367; пункт 368; пункт 369; пункт 370; пункт 371; пункт 372; пункт 392; пункт 393; пункт 394; пункт 395; пункт 397; пункт 398; пункт 399; пункт 400; пункт 401; пункт 402; пункт 403; пункт 404; пункт 406; пункт 407; пункт 409; пункт 413.
--	--