

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Хабаровскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«17» февраля 2022 г.

Регистрационный № 27-08-2022-000862



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное учреждение " Центр работы с населением" Единство"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное автономное учреждение " Центр работы с населением" Единство"

(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: 1122723007362

ИНН: 2723154912

Место нахождения объекта защиты:

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

17.02.1938

(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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3000

1.6.	Объем здания, куб. м	10830
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)	ГН умеренная 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)	АУПС (аналоговая), СОУЭ 3-го типа, внутренний и наружный противопожарные водопроводы
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>ценка пожарного риска проводилась 30 марта 2021 г. Уровень пожарной опасности для людей в здании МАУ «ЦРН «Единство», по адресу: 680041, г. Хабаровск ул. Ульяновская, 172, составляет <math>0,1242 \cdot 10^{-6}</math> год<sup>-1</sup> воздействия опасных факторов пожара в год, что меньше допустимого значения индивидуального пожарного риска <math>1 \cdot 10^{-6}</math>, соответственно безопасная эвакуация людей из помещений при пожаре обеспечена, так как интервал времени от момента обнаружения</p> <p>Оценка пожарного риска проводилась 30 марта 2021 г. Уровень пожарной опасности для людей в здании МАУ «ЦРН «Единство», по адресу: 680041, г. Хабаровск ул. Ульяновская, 172, составляет <math>0,1242 \cdot 10^{-6}</math> год<sup>-1</sup> воздействия опасных факторов пожара в год, что меньше допустимого значения индивидуального пожарного риска <math>1 \cdot 10^{-6}</math>, соответственно безопасная эвакуация людей из помещений при пожаре обеспечена, так как интервал времени от момента обнаружения пожара до завершения процесса эвакуации людей в безопасную зону не превышает необходимого времени эвакуации людей при пожаре. Комплекс выполняемых инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения пожарного риска: Пожарная безопасность здания обеспечивается системами предотвращения пожара и противопожарной защиты, а также организационно-техническими мероприятиями. В помещениях применяются основные строительные конструкции с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, а также строительные материалы с показателями пожарной опасности, соответствующими требуемой степени огнестойкости зданий и сооружений и классу их пожарной опасности. Огнестойкость и класс пожарной опасности строительных конструкций обеспечивается за счет их конструктивных решений, применения соответствующих строительных материалов. В</p>		

составе технических средств противопожарной защиты предусмотрены: автоматическая система пожарной сигнализации (аналоговая); автоматическая система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; первичные средства пожаротушения — огнетушители. Для наружного пожаротушения предусмотрено использование пожарных гидрантов, установленных на городском кольцевом хозяйственно-противопожарном водопроводе, из условия обслуживания им зданий, находящихся в радиусе 200 м. Источник водоснабжения — городской водопровод, с гарантированным напором. Изоляция электросети в норме. Линии электроснабжения помещений здания имеют устройства защитного отключения, предотвращающие возникновение пожара. Места сопряжения противопожарных стен, перекрытий и перегородок с другими ограждающими конструкциями здания и пожарных отсеков имеют предел огнестойкости не менее предела огнестойкости сопрягаемых преград.

Ширина эвакуационных выходов с учетом геометрии эвакуационного пути через проем или дверь позволяет беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком.

Ширина горизонтальных участков путей эвакуации составляет не менее 0,7 м. для проходов к одиночным рабочим местам. Ширина лестничных площадок составляет не менее ширины марша. Лестничные клетки имеют световые проемы площадью не менее 1,2 м. в наружных стенах. Расстояние по путям эвакуации от дверей наиболее удаленных помещений до выхода наружу или в лестничную клетку не превышает нормативных значений. На объекте имеются планы эвакуации людей при пожаре (вывешены на видных местах). На планах эвакуации людей при пожаре обозначаются места хранения первичных средств пожаротушения. Издан приказ о назначении лица, ответственного за пожарную безопасность. Основными видами обучения работников организации мерам пожарной безопасности являются противопожарный инструктаж и изучение минимума пожарно-технических знаний. Руководитель, ответственный за пожарную безопасность, обучен пожарно-техническому минимуму в объеме знаний требований нормативных правовых актов, регламентирующих пожарную безопасность, в части противопожарного режима, а также приёмов и действий при возникновении пожара в организации, позволяющих выработать практические навыки по предупреждению пожара, спасению жизни, здоровья людей и имущества при пожаре. На объекте разработана инструкция о мерах пожарной безопасности. Инструкция о мерах пожарной безопасности разработана на основе Правил противопожарного режима, нормативных документов по пожарной безопасности, исходя из специфики пожарной опасности помещений. На объекте обеспечено проведение не реже 1 раза в полугодие практических тренировок с лицами, осуществляющими свою деятельность на объекте. На основании требований нормативно-правовых актов организуется система противопожарной пропаганды на объекте. Все работники допускаются к работе только после прохождения вводного противопожарного инструктажа с отметкой в журнале. Проведение противопожарного инструктажа включает в себя ознакомление работников организации с правилами содержания помещений, в том числе эвакуационных путей, систем оповещения о пожаре и управления процессом эвакуации людей. Вводный противопожарный инструктаж проводится: со всеми работниками, вновь принимаемыми на работу. Первичный противопожарный инструктаж проводится

непосредственно на рабочем месте со всеми вновь принятыми на работу. Обеспечено наличие и исправность огнетушителей, периодичность их осмотра и проверки, а также своевременная перезарядка огнетушителей. Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей, ведется в специальном журнале. Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не препятствуют безопасной эвакуации людей.

Первичные средства пожаротушения (огнетушители) находятся в исправном состоянии. Электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях персонала по окончании рабочего времени обесточиваются. Не допускается хранение, в том числе временное, горючих материалов, отходов, упаковок и контейнеров в коридорах. Хранение горючих материалов, отходов, упаковок, контейнеров разрешается только в специально отведенных для этого местах.

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">Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара исключён, страхование не предусмотрено</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>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 69 ч. 1; СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям, п. 4.3, 4.4, 4.15;</p>	<p align="center">Выполняется</p>
4.2.	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статьи 62, 68; СП</p>	<p align="center">Выполняется</p>

		8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопаснос	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 90, п.1, ч. 1; СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям, п.п. 8.1, 8.6, 8.9;	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статьи 57, 58, 80 (ч. 1,3), 87; СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты, п.п. 5.2.4, 5.2.7, 5.3.3, 5.3.4, 5.3.5, 5.4.7, 5.4.8, 5.4.16, 5.4.17, 5.4.18, 6.7.18; СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям, п. п. 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.4.2;	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статьи 53, 54, 55, 59 (п.п. 1,2,3,5); СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. пути и выходы, п.п. 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.16,	Выполняется

		<p>4.3.1, 4.3.4, 4.3.7, 4.3.12, 4.4.1 - 4.4.4, 4.4.6, 4.4.12, 4.4.15; не выполняется Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статьи 52, 134; СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы, п.п. 4.2.18, 4.2.19, 4.2.22, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5, 4.3.6, 4.2.21, 4.4.9, 4.4.11;</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 90; СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям, п. п. 7.1, 7.3, 7.14;</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности, п.п. 3.1 – 3.3, 4.1, 4.2, 4.4 - 4.8, 5.3, п. 7; СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности, 4.1, 4.2, 4.5, 5.1, 5.2; СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности, п.п. 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 7.2, 7.4; не выполняется Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический</p>	Выполняется

		<p>регламент о требованиях пожарной безопасности», статьи 54, 62, 82 ч. 2, 83, 84 СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности, п.п. 7.6;</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности, п.п. 3.5; не выполняться Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 83 (ч. 4, 7);</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 5; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020, п.п. 2-5, 9, 10, 12, 14-16, 18, 21- 24, 26, 27, 29, 30, 32, 35, 36, 37, 43, 50, 55-56, 60, 65, 392-394, 395, 397-404, 406, 407 не выполняется Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020, п.п. 13, 48, 54</p>	Выполняется