

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Хабаровскому краю
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«04» апреля 2025 г.

Регистрационный № 27-08-2025-004903



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Краевое государственное бюджетное учреждение «Октябрьский дом-интернат для престарелых и инвалидов»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ОКТЯБРЬСКИЙ ДОМ-ИНТЕРНАТ ДЛЯ ПРЕСТАРЕЛЫХ И ИНВАЛИДОВ"**

(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: 1072709002530

ИНН: 2709012440

Место нахождения объекта защиты:

край. Хабаровский, р-н. Ванинский, рп. Октябрьский, ул. Центральная, влд. 49

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

09.02.2009

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций

1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	376
1.6.	Объем здания, куб. м	3363
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 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>Автоматическая система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре здания выполнена с использованием оповещателей пожарных речевого типа «ЛИГАРСИГНАЛ 2», оповещателей охранно-пожарных комбинированных свето-звуковых (табло) типа «ЛЮКС – 12-К» с надписями «Выход», также в качестве световых средств оповещения используются охранно-пожарные световые «ОПОП-8», «Маяк 12» Для обнаружения загораний применяются извещатели пожарные дымовые оптико-электронные «ИП 212-41М».</p> <p>Контроль работы автоматической системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре осуществляется с помощью прибора приемно-контрольного охранно-пожарного типа «А16-512». Система контроля оснащена источником вторичного электропитания</p>

резервированным типа «СКАТ 1200И7» с аккумуляторами типа '12В/7А/ч'

2.	<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)		
Независимая оценка пожарного риска зарегистрирована Управлением государственного пожарного надзора Главного управления МЧС России по Хабаровскому краю № 134 от 04.02.2021 (ГУ-НОР-529/2021 от 04.02.2021). Расчетные значения пожарного риска $1,247 \cdot 10^{-8}$, что не превышает одну миллионную в год, установленную Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»			
3.	<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 страхования)		
-			
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	П. 4.2., п. 4.3., п. 5.2.2., 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», утвержденного Приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288 (в редакции от 27.06.2023 г.)	Выполняется

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источник наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», утвержденного Приказом МЧС России от 30.03.2020 (в редакции от 25.12.2023)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 1 ч. 1 ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (в редакции от 25.12.2023); п. «б» ст. 8.1.1, п. 8.1.4., п. 8.1.8. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержденного Приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288 (в редакции от 27.06.2023 г.)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 39, 57, 58, 87, ст. 137 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции от 25.12.2023); п. 6.7.19., п. 5.4.5. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости и объектов защиты», утвержденного Приказом МЧС России от 12.03.2020 № 151 (в редакции от 20.06.2023).	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	П. 4.2.13, п. 4.2.14, п. 4.2.16, п. 4.2.18, п. 4.2.19, п. 4.2.20, п.4.2.21, п. 4.2.22, п. 4.3.1., п. 4.3.2., п. 4.3.6., п.4.3.7., п. 4.3.12, п. 4.4.9, п. 5.1.1.,	Выполняется

		п. 5.1.2., п. 5.1.3., п.5.1.4. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержденные Приказом МЧС России от 19.03.2020 № 194 (в редакции от 21.08.2024)	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 76, 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции от 25.12.2023); п. 7.1, п. 7.8, п. 7.19, п. 8.2.1, п. 8.2.3, п. 8.2.5-8.2.8 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)	п. 5.1, п. 5.3, п. 5.4, п. 5.7, п. 5.10, п. 6.2, п. 6.3, пп. 6.5-6.8 СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. электроустановки низковольтные. требования пожарной безопасности», утвержденного Приказом МЧС России от 06.04.2021 № 200 (в редакции от 12.03.2020); п. 6.1.1., п. 6.2.1, п. 6.2.6, п. 6.4.2, пп.6.4.3, п. 6.5.1, п. 6.5.2.,п. 6.5.4, п. 6.6.3,п. 6.6.5, пп. 7.1.4-7.1.5, пп.7.1.7-7.1.10, п. 7.2.1, раздел 7.7 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», утвержденного Приказом МЧС России от	Выполняется

		31.07.2020 № 582;	
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. 6.1.19, п. 6.3.1. СП 485.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», утвержденного Приказом МЧС России Приказ МЧС России от 31.08.2020 № 628;	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п. 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 16, 17, 17(1), 18, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 48, 49, 50, 52, 54, 55, 56, 59, 60, 61, 65, 66, 84, 86, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 400, 407, 408, 409, 413 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (в редакции от 30.03.2023) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; Мероприятия, согласно Приказу МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»; Ст. 5 п. 1, 2, 3, 4; ст. 6 п 1(1); ст. 52 п. 1, 3, 6, 9; ст. 53 п. 1, 2, 3; ст. 54 п.	Выполняется

	1,2; ст. 60 п. 1, 2; ст. 82 п. 1, 2, 3, 4, 5, 7, 9, 13; ст. 84 п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12; ст. 86 п. 1, 2, 3; ст. 89 п. 1, 2, 3, 8, 10, 11, 14; ст. 103 п. 1, 2, 3, 4 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности, утвержденный Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ (в редакции от 25.12.2023)	
--	---	--