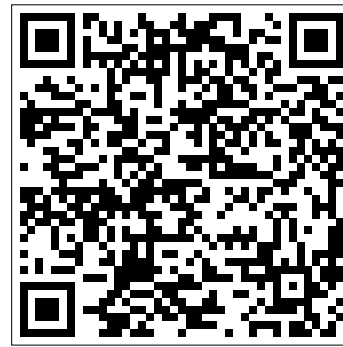


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Алтайскому краю
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«30» января 2025 г.

Регистрационный № 22-08-2025-001244



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

здание специализированное

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ СТАЦИОНАРНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ "АЛТАЙСКИЙ ДОМ-
ИНТЕРНАТ МАЛОЙ ВМЕСТИМОСТИ 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: 1022201905538

ИНН: 2232005997

Место нахождения объекта защиты:

край. Алтайский, р-н. Алтайский, с. Алтайское, ул. В.И.Ленина, влд. 91

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

01.01.1967

(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	C0
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	3						
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	326						
1.6.	Объем здания, куб. м	1531						
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)	-пожарная сигнализация, -система оповещения и управления эвакуацией, -внутренний противопожарный водопровод-пожарный кран-1шт. -источник наружного противопожарного водоснабжения-пожарный водоем						
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> <p align="center">Оценка не проводилась</p>							
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 страхования)</p> <p align="center">не проводилась</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»-п.4.3., Таблица 1. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. От 23.06.2014 г.) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»-ст.69 ч.1.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»-п.5.2. Таблица 2. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 23.06.2024г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»- ст.68 ч.1-3.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожаров на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»-п.8.1; п.8.6.; п.8.8; п.8.9. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 23.06.2014 г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»-ст.90 п.1 пп.1).	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»-п.6; п.6.7.1.; табл.6.9 СП 64.13330.2017 «Деревянные конструкции» -	Выполняется

		п.10.3; п.10.4 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 23.06.2014 г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»-ст.57ч.1,2; ст.58 ч.1,2; ст.87,ч.1; табл.21.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»-пп.4.2.1.,4.2.3., 4.2.5.-4.2.9., 4.3.1.-4.3.4., 5.3.1. таб. 5,5.3.4.,5.3.5.,5.3.11., 5.3.19.,7.1.2.,7.1.11.,7.3.3.,7.3.5.,8.1.12.,. СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» - п.5.2.7. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 23.06.2014 г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»-ст.52 п.1,2; ст. 53 п.1,п.2 пп1,2,3.; ст.89 п.3.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожаров на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»-п.7.1; п.7.2.; п.8.6; п.8.8., п8.9. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 23.06.2014 г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»-ст.90 ч.1 п.1).	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»- табл.2 п.4.;пп.4.1.-4.4; 4.7;4.8.;5.3,5.4,5.5.	Выполняется

	<p>эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>СП5.13130.2009 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» Прилож.А,п.А.10,табл.А.1,п.9. СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование»-п7.1. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» Прилож.А,п.А.10,табл.А.1,п.9. СП 10.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 № 180) (ред.от 09.12.2010)п.4.1.1, Таблица 1, пп 4. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред.от 27.12.2018г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»-ст.54ч.1-2;ст.56.1,ч. 2;ст.86ч.1,2,3, ст.103 ч.2,3,4.</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>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред.от 27.12.2018г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»-ст.55.1,ч.2. СП 5.13130.2009. Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.13.14.6-13.14.9, п.14.2.</p>	<p>Выполняется</p>

4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» П.:2-5,8-10,12-17,21-23,25-28,30-33,35-37,41-43,48-52,54-56,60,65,67,71,73,98,103-108,337-342,354-372,392-407,409.	Выполняется
------	--	---	-------------