

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

«04» марта 2026 г.

Регистрационный № 22-08-2026-003194



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Краевое государственное бюджетное стационарное учреждение социального обслуживания «Бобровский дом социального обслуживания. Спальный корпус № 1

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ СТАЦИОНАРНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ "БОБРОВСКИЙ ДОМ
СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ"

(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: 1022202406698

ИНН: 2263005901

Место нахождения объекта защиты:

край. Алтайский, р-н. Первомайский, с. Сосновка, ул. Лесная, зд. 92

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

01.01.1985

(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	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	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	480
1.6.	Объем здания, куб. м	3497
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)	Система автоматического пожаротушения «Бастион»; система АПС и СОУЭ выполнена на базе интегрированной системы безопасности «Рубеж», Рубеж 2ОП, пожарные извещатели дымовые, извещатели пожарные ручные, таблички «Выход», динамики, усилители; внутренний хозяйственно-противопожарный водопровод, 1 пожарный кран с питанием через обводную линию; источник наружного противопожарного водоснабжения – пожарный водоем, объемом 256 м. куб.
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">Согласно отчета по результатам расчета по оценке пожарного риска индивидуальный пожарный риск составляет $R = 4.68 \cdot 10^{-7}$ год⁻¹. Дополнительные инженерно-технические и организационно мероприятия не требуются</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</p>	

страхования)

На основании собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара делается вывод, что возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара составит 5000 (пять тысяч) рублей 00 (ноль) копеек

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.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.11, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»;	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п.п. 4.1 - 4.4, 5.1 - 5.18, 6.1 - 6.4, 7.1 - 7.10, 8.1 - 8.10, 9.1 - 9.17, 10.1 - 10.9 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»; п. 48, 50, 53 Постановления Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; ст. 62, 68 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.п. 4.3 - 4.5, 4.11 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на	Выполняется

		<p>объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п.п. 8.1- 8.3, 8.5 - 8.10, 8.13, 8.14, 8.16, 8.17 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п. 65 Постановления Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»;</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>п.п. 4.1 - 4.5, 4.11 5.1, 5.2, 5.3, 5.4 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п.п. 4.1 - 4.5, 4.11, 4.15, 4.16, 4.20 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»; п.п. 8.1 - 8.6, 8.8 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; ст. 29, 30, 31, 57, 58, 87 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>п.п. 4.1.1- 4.1.7, 4.2.1-4.2.9, 4.3.1 -4.3.5, 4.3.7, 4.4.1 - 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.14 - 4.4.17 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

		<p>Эвакуационные пути и выходы» (в части ширины коридоров не применяется); п.п. 3.1 -3.5, 4.1 -4.8, 5.1-5.5 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.п. 17, 22, 23, 26, 27, 30, 31 Постановления Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; ст. 89 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>п.п. 4.3 - 4.5, 4.11, 4.20 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»; п.п. 7.1 -7.10, 7.16, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»; ст. 90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ст. 22 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности».</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной	<p>п.п. 5.11 – 5.22, 6.1 -6.6, 7.1 - 7.2, 7.4, 7.5, приложение «А» СП 484.1311500.2020 Системы</p>	Выполняется

	<p>защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования. п.п. 6.1.1 – 6.1.4, таблица 6.1-6.3, п.п. 6.1.5, 6.1.12 – 6.1.16, 6.1.18 -6.1.19, 6.1.21 – 6.1.23, 6.2.1 – 6.2.3, 6.2.5, 6.2.8, 6.2.11 – 6.2.13, 6.2.16, 6.2.19 – 6.2.21, п. 6.5, п.п. 6.7.1, п. 6.8, п.п. 6.9.3 – 6.9.8, 6.9.11 – 6.9.14, 6.10.1 – 6.10.6, 6.10.26, 6.10.37, приложение «А» СП 485.1311500.2020; п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, раздел 6 и раздел 7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.п. 4.1 - 4.4, 5.1 -5.18, 6.1 - 6.4, 7.1 - 7.10, 8.1 -8.10, 9.1 - 9.17, 10.1 - 10.9 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»; раздел 4, 5, п.п. 6.1.1 -6.1.25, п. 6.2, таблица 7.1, 7.2, раздел 10, п.п. 12.6, 13.1, 13.7, п. 14.1, 14.2, 14.3, приложение «А» СП 10.13130.2020 системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования; Раздел 4 СП 6.13130.2013 системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности.</p>	
4.8.	Размещение, управление и	п.п. 4.1, 6.1 – 6.24, 8.1 - 8.6, 8.8,	Выполняется

<p>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>таблица В1 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; п.п. 5.11 – 5.22, 6.1 -6.6, 7.1 - 7.2, 7.4, 7.5, приложение «А» СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования. п.п. 6.1.1 – 6.1.4, таблица 6.1-6.3, п.п. 6.1.5, 6.1.12 – 6.1.16, 6.1.18 -6.1.19, 6.1.21 – 6.1.23, 6.2.1 – 6.2.3, 6.2.5, 6.2.8, 6.2.11 – 6.2.13, 6.2.16, 6.2.19 – 6.2.21, п. 6.5, п.п. 6.7.1, п. 6.8, п.п. 6.9.3 – 6.9.8, 6.9.11 – 6.9.14, 6.10.1 – 6.10.6, 6.10.26, 6.10.37, приложение «А» СП 485.1311500.2020; п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, раздел 6 и раздел 7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.п. 4.1 - 4.4, 5.1 -5.18, 6.1 - 6.4, 7.1 - 7.10, 8.1 -8.10, 9.1 - 9.17, 10.1 - 10.9 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»; раздел 4, 5, п.п. 6.1.1 -6.1.25, п. 6.2, таблица 7.1, 7.2, раздел 10, п.п. 12.6, 13.1, 13.7, п. 14.1, 14.2, 14.3, приложение «А» СП 10.13130.2020 системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный</p>
---	---

		<p>водопровод. Нормы и правила проектирования; Раздел 4 СП 6.13130.2013 системы противопожарной защиты.</p> <p>Электрооборудование. Требования пожарной безопасности. СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты.</p> <p>Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.</p> <p>Требования пожарной безопасности; Ст. 82, 83, 84, 86, 89 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п. 2 -6, 9 – 18, 21 -23, 25 -28, 30 – 37, 48, 50, 54 - 56, 60</p> <p>Постановления Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; п.п. 2.1.1, 2.1.2, 2.1.3, 2.1.4, 2.1.5, 2.1.6, 2.1.7, 2.1.8, 2.1.9, 2.1.10, 2.1.11, 2.1.12, 2.1.15, 2.1.16, 2.1.17, 2.1.20, 2.1.21, 2.1.26, 2.1.28, 2.1.32, 2.1.33, 2.1.35, 2.1.36, 2.1.37, 2.1.38, 2.1.39, 2.1.40, 2.1.41, 2.1.47, 2.1.50, 2.1.52, 2.1.56, 2.1.57, 2.1.58, 2.1.67, 2.1.69, 2.1.70, 2.1.71, 2.1.73, 2.1.74, 2.1.76, 2.3.1, 2.3.2, 2.3.18, 3.1.1, 3.1.2, 3.1.10, 3.1.16, 3.1.19, 7.1.14, 7.1.28, 7.1.29, 7.1.31, 7.1.32 ПУЭ; п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»; ст. 37</p>	Выполняется

	<p>Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности»; ст. 5 – 23, 26 – 32, 35 - 40, 52 – 55, 57 – 62, 64, 68, 69, 78 – 84, 86 – 91, 103, 104, 111, 134, 137, 138 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 1, 2, 3, приложение 1,2,3 Приказа МЧС России от 18.11.21 № 806 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требования к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»</p>	
--	---	--