



«17» февраля 2025 г.
Регистрационный № 22-08-2025-002238

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Краевое государственное бюджетное учреждение "Кытмановский центр помощи
детям, оставшимся без попечения родителей"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДЛЯ ДЕТЕЙ-
СИРОТ И ДЕТЕЙ, ОСТАВШИХСЯ БЕЗ ПОПЕЧЕНИЯ РОДИТЕЛЕЙ,
ОКАЗЫВАЮЩЕЕ СОЦИАЛЬНЫЕ УСЛУГИ, "КЫТМАНОВСКИЙ ЦЕНТР
ПОМОЩИ ДЕТЯМ, ОСТАВШИМСЯ БЕЗ ПОПЕЧЕНИЯ РОДИТЕЛЕЙ"

(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: 1022202103813

ИНН: 2255000995

Место нахождения объекта защиты:

край. Алтайский, р-н. Кытмановский, п. Кытманушка, ул. Заречная, д. 4, к. а

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

01.01.1989

(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	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	946						
1.6.	Объем здания, куб. м	3122						
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)	Аналоговая система пожарной сигнализации. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре						
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>Ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен (900 рублей) в связи с удаленностью здания на расстояние не менее 60 метров от ближайших построек</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 защиты</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 защиты	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 защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Свод правил СП 4.13130.2013 (с изменениями №1 от 14.08.2020) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования в объемно-планировочным решениям» Раздел 4 «Общие требования пожарной безопасности» п.п. 4.3, 4.4., 4.5., 4.6., 4.7., 4.11., 4.13.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	1. Свод правил СП 8.13130.2020 (от 30.03.2020г.) «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. 5 «Расходы воды на наружное пожаротушение» (таблица 2), п.10 (п.п. 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.10) «Пожарные резервуары и водоемы» 2. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изм. от 30.04.2021г.) ст. 62 «Источники противопожарного водоснабжения» ст. 68 «Противопожарное водоснабжение поселений и городских округов»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	1. Свод правил СП 4.13130.2013 (с Изменением №1 от 14.08.2020г) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям» Раздел 8 «Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям» п.п. 8.1.1 п.В, 8.1.2.,8.1.3, 8.1.4., 8.1.5., 8.1.7.,	Выполняется

		8.1.8., 8.1.14. 2. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 31.12.2020) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» Раздел 2 «Территории поселений и населенных пунктов» п. 71,72	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	1. Свод правил СП 2.13130 (в ред. от 12.09.2020г.) «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» 2. Свод правил СП 4.13130.2013 (с Изменением №1 от 14.08.2020г) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям» Раздел 4 «Общие требования пожарной безопасности» п.п. 4.1., 4.2., 4.3. 3. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 29. «Пожарно-техническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков» Статья 30. «Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по степени огнестойкости» Статья 31. «Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по конструктивной пожарной опасности» Статья 57. «Огнестойкость и пожарная опасность зданий и сооружений» Статья 87. «Требования к огнестойкости и пожарной опасности зданий, сооружений и пожарных отсеков»	Выполняется

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>1. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 53.«Пути эвакуации людей при пожаре» Статья 89.«Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам» 2. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 31.12.2020) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» Раздел 1 «Общие положения» 3. Свод правил СП 1.13130 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» Раздел 5. «Объекты, предназначенные для постоянного проживания и временного пребывания людей класса функциональной пожарной опасности Ф1.1» п.п. 5.1.1., 5.1.2., 5.1.3., 5.2.2., 5.2.4.</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>1. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 90. «Обеспечение деятельности пожарных подразделений» 2. Свод правил СП 4.13130.2013 (с Изменением №1 от 14.08.2020г) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям» Раздел 7 «Обеспечение деятельности пожарных подразделений» п.п. 7.1., 7.3., 7.5., 7.7.</p>	Выполняется

4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>1. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 83. «Требования к системам автоматического пожаротушения и системам пожарной сигнализации» Статья 84. «Требования пожарной безопасности к системам оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей в зданиях и сооружениях» Статья 91. «Оснащение помещений, зданий и сооружений, оборудованных системами оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, автоматическими установками пожарной сигнализации и (или) пожаротушения» 2. Свод правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» Раздел 3 «Требования пожарной безопасности к системе оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» п.п.3.1.-3.5. Раздел 4 «Требования пожарной безопасности к звуковому и речевому оповещению и управлению эвакуацией людей» п.п. 4.1.-4.8. Раздел 5 «Требования пожарной безопасности к световому оповещению и управлению эвакуацией людей» п.п. 5.1.-5.5. 3. Свод правил СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем</p>	Выполняется
------	---	--	-------------

		<p>противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» 4. Свод правил СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации Требования пожарной безопасности»</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>1. Свод правил СП 7.13130.2013 (с изм. №2 от 12.03.2020г.) «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п.п.4.1.-.4.3, 6.1.-6.3. 2. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 31.12.2020) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» Раздел 3 «Системы теплоснабжения и отопления» 3. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 138. «Требования пожарной безопасности к конструкциям и оборудованию вентиляционных систем, систем кондиционирования и противодымной защиты» 4. Свод правил СП 6.13130 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» п.п. 5.1., ит.д.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной</p>	<p>1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 31.12.2020) «Об утверждении</p>	Выполняется

безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правил противопожарного режима в Российской Федерации» 2. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 5. «Обеспечение пожарной безопасности объектов защиты»
---	---