

«23» октября 2023 г.

Регистрационный № 45-08-2023-017578



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Китайский филиал Государственное бюджетное учреждение для детей-сирот и детей оставшихся без попечения родителей "Центр помощи детям, оставшимся без попечения родителей №2"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДЛЯ ДЕТЕЙ-СИРОТ И ДЕТЕЙ, ОСТАВШИХСЯ БЕЗ ПОПЕЧЕНИЯ РОДИТЕЛЕЙ "ЦЕНТР ПОМОЩИ ДЕТЯМ, ОСТАВШИМСЯ БЕЗ ПОПЕЧЕНИЯ РОДИТЕЛЕЙ № 2"

(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: 1024501456374

ИНН: 4506002634

Место нахождения объекта защиты:

641703, обл. Курганская, г. Катайск, р-н. Катайский, ул. Островского, д. 4

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

01.01.1997

(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	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	6						
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1002						
1.6.	Объем здания, куб. м	4727						
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)	ДН пониженная 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)	Здание защищено автоматическими установками пожарной сигнализации и оснащено системой оповещения и управления эвакуацией людей 3 типа. Наружное противопожарное водоснабжение- водоем 50 м3						
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 align="center">Оценка не проводилась</p>							
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">Ущерб имущества третьих лиц от пожара не прогнозируется</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> <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</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	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	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности ч.4 ст. 4 СНИП II - 60-75* часть II "Нормы проектирования. Планировка и застройка городов, поселков сельских населенных пунктов п.п.5.23 таблица 10. "Правила противопожарного режима в РФ № 1479 от 16.09.2020г. п.п. 65, 67	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.4 ст. 4 СНИП II – 31 – 74* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Нормы проектирования» п.п. 3.12 прим.1, 3,13 «Правила противопожарного режима в РФ № 1479 от 16.09.2020г. п.п. 65, 67	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.4 ст. 4 СНИП II – 60 – 75* «Нормы проектирования. Планировка и застройка городов, поселков сельских населенных пунктов п.п.9.56 таблица 10. «Правила противопожарного режима в РФ № 1479 от 16.09.2020г. п.п.71	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.4 ст. 4 СНИП II – А.5 – 70* «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» п.п. 2.3* табл. 2*,2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8 строительные	Выполняется

		<p>нормы и правила СНиП II – Л.2 – 72* «Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования. Общая часть п.п. 4.1, табл. 5*, 4.4, 4.5, 4.13.</p> <p>«Правила противопожарного режима в РФ № 1479 от 16.09.2020г. п.п. 13, 15, п.п. д), у), п.16, п. 25</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.4 ст. 4 СНиП II – А.5 – 70* «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.9. строительные нормы и правила СНиП II – Л.2 – 72* «Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования. Общая часть п.п. 4.6, табл. 5*, 4.7, 4.8, 4.10, 4.11, 4.14, 4.18, 4.20, 4. 21,4.22.</p> <p>«Правила противопожарного режима в РФ № 1479 от 16.09.2020г. п.п. 5, 9, п.п. г, д, е ,ж ,к, м, п,16, п.п. а, п.17, п.п. 21, 23,24,26,27,28,31,36,37,56</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>«Правила противопожарного режима в РФ № 1479 от 16.09.2020г. п. 48, 49, 50, п.п. г, д, л, м,н, п. 394</p>	Выполняется
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008г. МПЗ-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.2 ст.1, ч.4 ст4, ч.7 ст.83 НПБ 88-2001 * «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» (п.п.12.1, 12.9, 12.42,12.45,12.52,12.58,12.59,12.66, 14.1,14.2, 14.3, НПБ 110-03</p>	Выполняется

	водопроводы)	<p>«Перечень зданий, сооружений и помещений, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией» (п.4, табл. 1 п.9) НПБ 104-03 «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях» (п.п. з.л.о, 3.11, з.в, 3.14, 3.17, 3.21, 3.23, 3.24, 5.1 табл.2 п.б) сп 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуации людей при пожаре» п.п. 3.1, 3.2,3.3,3,4. 3.5, 4.1,4.2,4.3,4.4, 4.6, 4.8,5.1,5.3, разд.б табл. 1, разд.7 табл.2. сп 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» п.п.13.1.9, 13.1.10, 13.2.1,13.3.1,13.3.7, 13.13.1,13.13.2,13.14.5,13.14.6, 13.14.7, 13.15.3, 13.15.14, 17.1, 17.2 прилож. А табл А. 1. «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ N21479 от 16.09.2020г. п.п. О п. 16, пп. 49, 50, 54, 55</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 РФ от 22.07.2008г. JM2123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1 ст. 54 сп 5.13130.2009: п. 14.1, п. 14.2, п. 14.3, п.14.4</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-	«Правила противопожарного	Выполняется

технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ N21479 от 16.09.2020г. п.п.2,3,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,35,36,37,41,43,48,50,54,55,56,60,65,71,73,397,398,400,403,404,406,407,409
-----------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------