

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Амурской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«27» февраля 2023 г.
Регистрационный № 28-08-2023-002794



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
**ЖИЛЫЕ КОРПУСА ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ
"РЕАБИЛИТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ С
ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ "БАРДАГОН"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
**ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО
ОБСЛУЖИВАНИЯ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ "РЕАБИЛИТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР
ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ
"БАРДАГОН"**

(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: 1052800231406

ИНН: 2823007333

Место нахождения объекта защиты:

676407, обл Амурская, р-н Свободненский, с Бардагон, ул Набережная, Владение 33

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

01.09.1988

(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	I
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	9							
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	363							
1.6.	Объем здания, куб. м	2732							
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)	АУПС: ДИП 212-34А-03; С2000-ИП-03; ИПР 513-3АМ; С2000-БКИ. СОУЭ – РОКОТ-4. В каждом здании пожарный водопровод и по одному пожарному крану расположенному в холе первого этажа, на территории два пожарных резервуара по 50 куб. м . каждый.							
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">Расчёт пожарного риска не проводился</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">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц 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" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:33%;">Наименование</th> <th style="width:33%;">Реквизиты нормативных правовых</th> <th style="width:33%;">Сведения о</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>			Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о			
Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о							

	противопожарного мероприятия	актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.69, табл. 11. Свод правил 4.13130.2013 (с изменениями №3 от 15.06.2022) "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п. 4.3; 4.4; 4.5; 4.6; 4.11; 5.2.4; 5.2.6.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.62; 99. Свод правил 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требование пожарной безопасности» гл.4; п. 10.1; 10.2; 10.4; 10.6; 10.10; 10.11.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Правила противопожарного режима в РФ №1479 от 16.09.2020 п. 71, 73. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 67, 90, 98. Свод правил 4.13130.2013 (с изменениями №3 от 15.06.2022) "Системы противопожарной защиты. Ограничение	Выполняется

		распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.8.1; 8.2; 8.8; 8.9.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Правила противопожарного режима в РФ № 1479 от 16.09.2020 г. п. 13; 15. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 52; 53; 57; 87; 88; 134; 137; таб. 28; 29. Свод правил 4.13130.2013 (с изменениями №3 от 15.06.2022)» «Системы противопожарной защиты ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» п. 5.6.2; 5.6.4. Свод правил 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 5.2.3; 5.3.6; 5.4.3.</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Правила противопожарного режима в РФ № 1479 от 16.09.2020 г. п.17; 23; 24; 25; 26; 27; 18; 29; 31; 36; 37. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 52; 53; 55; 80; 89; 134; табл. 28;29. Свод правил 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты Эвакуационные пути и выходы» гл.4; 5; 8.</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Технический	Выполняется

	ликвидации пожара	регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 90. Свод правил 4.13130.2013 (с изменениями №3 от 15.06.2022) "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.7.1; 7.2; 7.3; 7.10; 7.12.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Правила противопожарного режима в РФ №1479 от 16.09.2020 г. п.42; 43; 50; 54; 56; 60.</p> <p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 54; 62; 83; 84; 86; 91; 138; Свод правил 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты Системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре Требования пожарной безопасности» п. 3; 4; 5. Свод правил 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические Нормы и правила проектирования» гл. 3, 4, 13, 14, 15, 16, 17, приложения: А,Н,О,П,Р. Свод правил 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» гл. 3, 4, 5, 6, 7, 13, 14.</p>	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты	Свод правил 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты Установки пожарной сигнализации и пожаротушения	Выполняется

	<p>с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>автоматические Нормы и правила проектирования» гл. 14 Свод правил 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требование пожарной безопасности п. 4,1; 6,1; 6,2; 6,13; 6,14; 6,23.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в РФ № 1479 от 16.09.2020 г. п. 3, 4, 11, 13, 14, 15, 17, 21, 23, 24, 25, 26, 30, 31, 32, 36, 41, 43, 50, 54, 56, 60, 392. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 18, 27, 31, 32, 35, 52, 54, 55, 58, 60, 62, 89. Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. № 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" п. 7, 9, 11, 18, 21</p>	Выполняется