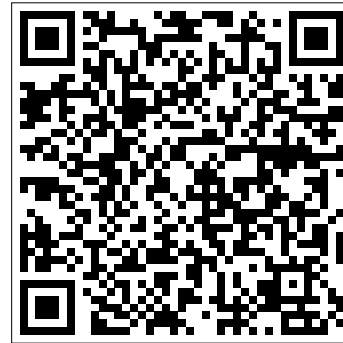


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Амурской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«23» сентября 2024 г.

Регистрационный № 28-08-2024-016142



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**ГБУ АО "Завитинский социальный приют для детей"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ  
"ЗАВИТИНСКИЙ СОЦИАЛЬНЫЙ ПРИУТ ДЛЯ ДЕТЕЙ"**

(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: 1032800280160

ИНН: 2814003149

Место нахождения объекта защиты:

676883, обл Амурская, р-н Завитинский, с Антоновка, ул Молодежная, Здание 18

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

12.06.1989

(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.	<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 Здания, предназначенные для постоянного проживания и временного пребывания людей
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	933
1.6.	Объем здания, куб. м	5923
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет

	опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)		
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Автоматическая установка пожарной сигнализации (АУПС) Гранит-8, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) Рокот-2	
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>		
Не предусматривается			
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>		
Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	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	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты п.4.3	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения.	Выполняется

		п.5.2	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты п.8.1, п. 8.6-п.8.8	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ №123 от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 58,87, СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" п. 5.2, п.5.4.5, п.5.4.10, п. 5.4.16, п. 6.7.15, п.6.7.17	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ №123 от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст53.89, СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы п.4.1, п.4.2-4.2.22, п.4.3.1-4.3.8, п.4.3.11,п.4.3.12, п.4.4.1-4.4.9, п.4.4.11,п4.4.12, п.4.4.15,п.4.4.16,п.4.4.22,п.4.4.23, п5.1-п.5.2.6	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.90, СП, 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты".Ограничение распространения пожара на объектах защиты"п.7.1,п.7.3-7.8, п.7.13,п.7.14,п.7.16	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации,	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 62,83,84,86, СП 3.13130.2009 "Система	Выполняется

	<p>пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" п.3.1-3.5, п.4.1,п.4.2,п.4.4,п.4.6- п4.8, п.5.1-п5.5 СП 484.1311500.2020 "Система противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" п.5.1-5.2,п.5.5-5.9,п.5.11-5.22,п.6.1.1-6.1.6, п.6.2.1-6.2.12, п.6.3.1-п.6.3.4, п.6.41.-6.4.5, п.6.6.11, п.6.6.16, п.6.6.27, п.6.6.32, п.7.2, приложение А, СП 486.1311500.2020 система противопожарной защиты.Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования,подлежащих защите автоматическимим установками пожаротушения м системы пожарной сигнализации.Требования пожарной безопасности п.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 №123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст 52,54,83,84. СП 484.13115002020 "Системы противопожарной защиты.Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" п.7.1.1-7.1.13, п.7.2.1-7.2.4, п.7.5.1</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной</p>	<p>ППР "Правила противопожарного режима в Российской Федерации" (Утверждены постановлением</p>	Выполняется

безопасности объекта защиты и противопожарный режим	правительства РФ № 1479 от 16.09.2021 г) п.2,3,5,8-19,21-32,34- 37,40-43,48-50,54-57,60,63,65,67,70 ,71,73,75,88-92,337-372,397-404,40 6,408-409
---	--