

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

«13» марта 2024 г.

Регистрационный № 37-08-2024-003638



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
здание жилого корпуса БЮДЖЕТНОГО СТАЦИОНАРНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ «БОГОТСКИЙ
ДОМ-ИНТЕРНАТ»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**БЮДЖЕТНОЕ СТАЦИОНАРНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО
ОБСЛУЖИВАНИЯ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ «БОГОТСКИЙ ДОМ-ИНТЕРНАТ»**

(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: 1063703001097

ИНН: 3713007597

Место нахождения объекта защиты:

155824, обл Ивановская, р-н Кинешемский, д Богот, ул Молодежная, Дом 27

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

31.12.1990

(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	III
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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1630
1.6.	Объем здания, куб. м	4727
1.7.	Количество этажей	3
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 пожарной сигнализации (СПС), тип - адресная; Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) 3-го типа; Внутренний противопожарный водопровод – совмещенный водозаполненный, водяной.
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>Расчет выполнен с целью подтверждения условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности при отступлении от требований следующих нормативных документов по пожарной безопасности: - 4.2.9 СП 1.13130.2020. Со второго этажа отсутствует второй эвакуационный выход; - 4.2.14 СП 1.13130.2020. При наличии двух и более выходов с первого этажа, не все помещения на этаже обеспечены нормативным доступом ко всем требуемым, но не менее чем к двум эвакуационным выходам; - 4.2.19, 4.2.20, 5.1.4, 9.3.3 СП 1.13130.2020. Ширины отдельных эвакуационных выходов менее нормативных значений, в т.ч для МГН М4, в т.ч. при наличии одного «активного» дверного полотна; - 4.3.3, 4.3.4, 5.1.2 СП 1.13130.2020. Ширины отдельных горизонтальных участков путей эвакуации по коридорам менее нормативного значения (с учетом движения МГН) с учетом одно- двустороннего расположения дверей; - 4.4.1 СП 1.13130.2020. Ширины маршей лестницы в лестничной клетке менее нормативных значений; - 4.4.2 СП 1.13130.2020. Ширины площадок лестничной клетки менее требуемых значений ширин маршей лестницы; - 7.2 «в» СП 7.13130.2013. Коридоры длиной более 15м без естественного</p>	

проветривания не оборудованы системой вытяжной противодымной вентиляции. Величина индивидуального пожарного риска на объекте защиты составляет $2,495 \cdot 10^{-7}$ 1/год. Не превышает 10^{-6} (допустимый риск, установленный ст. 79 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ). Сведения об инженерно-технических решениях и организационных мероприятиях, обязательных к исполнению в целях подтверждения условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности при отступлении от требований нормативных документов по пожарной безопасности, учитываемых Методикой, утвержденной приказом МЧС России от 30.06.2009 №382 1.

Открытие двери эвакуационного выхода из коридора (№77 согласно экспликации к техническому паспорту БТИ) в тамбур (№78 согласно экспликации к техническому паспорту БТИ) в здании главного корпуса (литера А2) выполнить в сторону выхода из здания. 2. При выходе из помещения душевой комнаты (№75 согласно экспликации к техническому паспорту БТИ) в соседнее помещение (№76 согласно экспликации к техническому паспорту БТИ) в здании главного корпуса (литера А2) исключить взаимное пересечение траекторий открывания двери указанной комнаты и двери рядом расположенного санузла. 3. В полу на пути эвакуации на площадке лестничной клетки (№5 согласно экспликации к техническому паспорту БТИ) на 2-м этаже здания главного корпуса (литера А) в месте перепада высот менее 45 см выполнить пандус с уклоном не более 1:6. 4. Палату для МГН категории М4 предусмотреть в помещении 70 (S=26,2 кв.м.), обеспечив ширину выхода их палаты в коридор не менее 0,9м в свету.

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Ущерб имущества в пределах противопожарных расстояний третьим лицам отсутствует.

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

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	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4, часть 4; СНиП 2.07.01-89*	Выполняется

		Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Пункт 1*, Таблица 1* приложения 1*	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 62, статья 68. СП 8.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» пункт 6.1; таблица 2; пункт 6.3; пункт 8.5; пункт 8.8	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4, часть 4; СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Пункт 2 приложения 1*	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4, часть 4; СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения» пункт 1.14* таблица 1; пункт 1.10; пункт 1.57; пункт 1.60*; пункт 1.81* СНиП 2.01.02-85* «Противопожарные нормы» пункт 1.2*; пункт 1.3, пункт 1.4*, пункт 1.5, пункт 1.8, пункт 1.9, пункт 2.2, пункт 2.6*	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4, часть 4; СНиП 2.01.02-85* «Противопожарные нормы» пункт 4.1, пункт 4.3, пункт 4.4, пункт	Выполняется

		4.5*, пункт 4.6, пункт 4.7, пункт 4.8, пункт 4.9, пункт 4.11, пункт 4.12, пункт 4.13, пункт 4.14, пункт 4.15, пункт 4.16, пункт 4.17, пункт 4.21 СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения» Пункт 1.90, пункт 1.91, пункт 1.92, пункт 1.93, пункт 1.94, пункт 1.96, пункт 1.109, таблица 9	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4, часть 4; статья 90; Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» 4.13130.2013 пункт 7.1; пункт 8.1.1; пункт 8.1.4, пункт 8.1.5; пункт 8.1.6, пункт 8.1.7; пункт 8.1.8.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4, часть 4; статья 62; статья 83; статья 84; статья 86; статья 88; статья 91; статья 105; статья 106; статья 107; Свод правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» пункт 13.1.1, пункт 13.1.8, пункт 13.1.9, пункт 13.1.10, пункт 13.1.11, пункт 13.1.12, пункт 13.2.1, пункт 13.2.2, пункт 13.2.3, пункт 13.3.1- 13.3.18,	Выполняется

		<p>пункт 13.4.1, пункт 13.13.1, пункт 13.13.2*, пункт 13.13.3, пункт 13.14.1 – 13.14.13, пункт 13.15.1, пункт 13.15.2, пункт 13.15.10, пункт 14.1, пункт 14.2, пункт 14.3, пункт 14.4 приложение А; СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" пункт 3.1, пункт 3.2, пункт 3.3, пункт 3.4, пункт 3.5, пункт 4.1, пункт 4.2, пункт 4.3, пункт 4.4, пункт 4.5, пункт 4.6, пункт 4.7, пункт 4.8, пункт 5.1, пункт 5.2, пункт 5.3, пункт 5.4, пункт 5.5, таблица 2; таблица 1 СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий» пункт 6.1*, пункт 6.5, таблица 1*, таблица 2, пункт 6.8, пункт 6.9, пункт 6.10, пункт 6.12, пункт 6.13, пункт 6.14, пункт 6.16, пункт 11.7</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 от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4, часть 4; статья 83 часть 7; Свод правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» пункт 14.1, пункт 14.2, пункт 14.3, пункт 14.4</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 пункт 2; пункт 21 , пункт 3; пункт</p>	Выполняется

	4; пункт 5; пункт 6; пункт 9; пункт 10; пункт 11; пункт 12; пункт 13; пункт 14; пункт 15; пункт 16; пункт 17; пункт 17 1 , пункт 18, пункт 21; пункт 22; пункт 24; пункт 25; пункт 26; пункт 27; пункт 28; пункт 30; пункт 31; пункт 32; пункт 35; пункт 37; пункт 43; пункт 48; пункт 50; пункт 54; пункт 55; пункт 56; пункт 60; пункт 63; пункт 65; пункт 67; пункт 71; пункт 73; пункт 84; пункт 85; пункт 86; пункт 87; пункт 288; пункт 392, пункт 393, пункт 394, пункт 395, пункт 396, пункт 397, пункт 398, пункт 399, пункт 400, пункт 402, пункт 403, пункт 404, пункт 406, пункт 407, пункт 409, пункт 413	
--	--	--