

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

«14» ноября 2024 г.

Регистрационный № 32-08-2024-019431



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание детского стационарного отделения №8 Брянской областной психиатрической
больницы №1

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
"БРЯНСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ПСИХИАТРИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА №1"

(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: 1023201101142

ИНН: 3233005737

Место нахождения объекта защиты:

обл. Брянская, г. Брянск, ул. Вокзальная, д. 160

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

25.07.2001

(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	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1721
1.6.	Объем здания, куб. м	13768
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)	- система автоматической пожарной сигнализации; - система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа; -внутренний противопожарный водопровод; - наружный противопожарный водопровод
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>На рассматриваемом объекте не в полном объеме соблюдаются требования нормативных документов по пожарной безопасности: - ширина эвакуационных выходов из здания больницы наружу менее 1,2 метра (фактическая минимальная ширина выходов 0,64 метра) (нарушен п. 4.2.19, СП 1.13130.2020); - ширина пути эвакуации по лестницам, предназначенным для эвакуации людей, расположенным в лестничных клетках, менее 1,35 метра (фактически минимальная ширина 1,12 м) (нарушен п. 4.4.1, СП 1.13130.2020); - нарушения геометрических размеров путей эвакуации и эвакуационных выходов (нарушен п. 4.2.19, СП 1.13130.2020. при расчете приняты геометрические размеры путей эвакуации и количество размещаемых людей в соответствии с предоставленной заказчиком документацией. Величина индивидуального пожарного риска по результатам расчета составила: $R = 1,685 \cdot 10^{-7}$ год⁻¹ и не превышает нормативного значения $1 \cdot 10^{-6}$ год⁻¹. Величина индивидуального пожарного риска справедлива при соблюдении следующих мероприятий: - объект оборудован системой пожарной сигнализации и системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре не ниже 3-го типа; - в защищаемых помещениях объекта системы пожарной сигнализации и оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре находятся в исправном состоянии и соответствуют нормативным требованиям</p>	

пожарной безопасности; - двери лестничных клеток оборудованы устройствами для самозакрывания и уплотнениями в притворе; - эвакуационные выходы должны содержаться в открытом состоянии (закрываются на легкооткрываемые запоры, открывание которых возможно изнутри без ключа); - эвакуационные пути не должны загромождаться посторонними предметами; - одновременного нахождения людей на объекте защиты в количестве, не превышающем принятом расчетными сценариями; - отделка путей эвакуации и зальных помещений выполнена материалами, с показателями пожарной опасности, соответствующими требованиям табл. 28, 29 № 123-ФЗ. - двери, выходящие в общие эвакуационные коридоры, оборудованы устройствами для самозакрывания и уплотнением в притворах (дополнительное мероприятие, повышающее уровень пожарной защиты и необходимое по итогам проведенного расчета);

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)

не проводилась

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 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 69 ч. 1) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 4.3, табл. 1)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения.	Выполняется

		Требования пожарной безопасности» (п.п. 5.2. табл. 2, 5.12, 6.3, 8.4, 8.6, 8.7)	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.п. 8.1, 8.6, 8.8, 8.9)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п.п. 4.6, 4.7, 5.2.4, 5.2.7, 6.7.1, табл. 6.9, 6.7.15, табл. 6.13)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 89, табл. 28, 29) СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п.п. 3.1, 4.1.3, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.6, 4.2.7, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.2, 4.4.6, 4.4.10, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.1.4, 8.1.11, 8.2.1) (п.п. 4.2.5, 4.4.1, 4.4.3, 4.4.4, 8.1.5. 8.2.3)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 90 ч. 1) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.п. 7.1, 7.3, 7.5)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	<p>защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>безопасности» (ст. 83 ч. 1, 4, 5, 6, 7, 9; ст. 84 ч. 1, 3, 4, 7, 9-11) СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах. Требования пожарной безопасности» (п.п. 3.3, 3.4, 4.1, 4.2, 4.4, 4.7, 4,8, 5.3, табл. 2 п. 3) СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (прил. А. п. А3, п. А4, табл. А1 п. 9, п.п. 13.1.1, 13.1.9, 13.1.10, 13.1.11, 13.2.1, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.7, 13.3.8, 13.3.10, 13.3.12, 13.3.17, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.3, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.7, 13.15.12, 13.15.13, 13.15.14, 13.15.15, 13,15.16, 13.15.20, 15.1, 15.2, 15.9, 15.10, 16.1, 17.2 а) СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» (п. 4.1.5)</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 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 83 ч. 4, 5, 6, 7) СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (п.п. 14.1, 14.2, 14.3)</p>	Выполняется

4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» (п.п. 2, 3, 4, 5, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 21, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 32, 35, 36, 37, 54, 56, 60, 73, 116, 117, 118, 119, 392, 393, 394, 395, 397, 398, 400, 402, 403, 404, 406, 407, 409, 413)	Выполняется
------	--	--	-------------