

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



«24» декабря 2024 г.

Регистрационный № 38-08-2024-022113

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Лечебный корпус - нежилое помещение ОГБУЗ "Иркутский областной
психоневрологический диспансер"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ИРКУТСКИЙ ОБЛАСТНОЙ
ПСИХОНЕВРОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР"

(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: 1023801537627

ИНН: 3811032111

Место нахождения объекта защиты:

664020, обл Иркутская, г Иркутск, ул Ленинградская, Дом 77

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

01.01.1985

(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	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	658
1.6.	Объем здания, куб. м	7390
1.7.	Количество этажей	6
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)	Автоматическая пожарная сигнализация и речевая система оповещения о пожаре 3-го типа. Внутренний противопожарный водопровод с пожарными кранами по 2 крана на 2 – 5 этажах, 3 крана – на 1-м этаже.
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>Расчетное значение пожарного риска для людей, находящихся в помещениях объекта, $R=4,68 \times 10^{-7}$. Дополнительные инженерно-технические мероприятия для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска: ■ разделить коридор (позиция № 57, предоставленного технического паспорта) и холл (позиция № 50, предоставленного технического паспорта) 1-ого этажа противопожарной перегородкой 2-го типа с пределом огнестойкости не менее EI 15, с установкой в проеме противопожарной двери 3-го типа с пределом огнестойкости не менее EI15, оборудованных приспособлениями для самозакрывания и уплотнения в притворах, согласно ст.89, 53 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (в ред. от 30.04.2020), п.п.4.2.1, 4.3.7, 4.2.24 СП 1.13130.2020; ■ разделить холл (позиция № 50, предоставленного технического паспорта) 1-ого этажа и лестничную клетку (позиция № 81, предоставленного технического паспорта) противопожарной перегородкой 2-го типа с пределом огнестойкости не менее EI 15, с установкой в проеме противопожарной двери 3-го типа с пределом огнестойкости не менее EI15, оборудованных приспособлениями для самозакрывания и уплотнения в притворах, согласно ст.89, 53 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008</p>	

"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (в ред. от 30.04.2020), п.п.4.2.1, 4.3.7, 4.2.24 СП 1.13130.2020; ■ разделить коридор (позиция № 57, предоставленного технического паспорта) и холл (позиция № 58а, предоставленного технического паспорта) 1-ого этажа противопожарной перегородкой 2-го типа с пределом огнестойкости не менее EI 15, с установкой в проеме противопожарной двери 3-го типа с пределом огнестойкости не менее EI15, оборудованных приспособлениями для самозакрывания и уплотнения в притворах, согласно ст.89, 53 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (в ред. от 30.04.2020), п.п.4.2.1, 4.3.7, 4.2.24 СП 1.13130.2020; ■ разделить холл (позиция № 58а, предоставленного технического паспорта) 1-ого этажа и лестничную клетку (позиция № 69, предоставленного технического паспорта) противопожарной перегородкой 2-го типа с пределом огнестойкости не менее EI 15, с установкой в проеме противопожарной двери 3-го типа с пределом огнестойкости не менее EI15, оборудованных приспособлениями для самозакрывания и уплотнения в притворах, согласно ст.89, 53 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (в ред. от 30.04.2020), п.п.4.2.1, 4.3.7, 4.2.24 СП 1.13130.2020; ■ разделить коридор (позиция № 62, предоставленного технического паспорта) и холл (позиция № 58а, предоставленного технического паспорта) 1-ого этажа противопожарной перегородкой 2-го типа с пределом огнестойкости не менее EI 15, с установкой в проеме противопожарной двери 3-го типа с пределом огнестойкости не менее EI15, оборудованных приспособлениями для самозакрывания и уплотнения в притворах, согласно ст.89, 53 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (в ред. от 30.04.2020), п.п.4.2.1, 4.3.7, 4.2.24 СП 1.13130.2020.

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>		
Риска причинения ущерба имуществу третьих лиц не имеется			
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		безопасности" (с изменениями и дополнениями) Глава 16. Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	отсутствует	Не выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изменениями и дополнениями) Ст. 90,	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объект защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п.4.11-4.3, 5.2.2, 5.2.4	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Приказ МЧС России от 19.03.2020 №194 " Об утверждении свода правил СП 1.13130 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" п.5.1.1, раздел 5.3	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 разделы 7, 8	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Постановление Правительства РФ от 01.09.2021 №1464 п.11-13,15 ФЗ от 22.07.2008 №123 ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 86	Выполняется

4.8.	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	ФЗ от 22.07.2008 №123 ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 86	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ФЗ от 22.07.2008 №123 ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 5,6 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в РФ" п.п 116-120	Выполняется