

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Еврейской
автономной области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«10» июля 2024 г.

Регистрационный № 79-08-2024-011069



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
"Инфекционная больница"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
"Инфекционная больница"

(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: 1027900509383

ИНН: 7900001730

Место нахождения объекта защиты:

679002, Аobl Еврейская, г Биробиджан, ул Коллективная, Дом 35

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

02.03.1987

(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	16
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	9787
1.6.	Объем здания, куб. м	39617
1.7.	Количество этажей	5
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)	<p>В учреждении установлена адресная автоматическая пожарная сигнализация и управления эвакуацией людей при пожаре обеспечивается использованием следующего оборудования проектировщик и монтаж оборудования ООО «Бира Сервис », шифр проекта здания ОСПК. Прибор системы «Орион»-С2000 КДЛ, блоки сигнально-пусковые «С2000-СП-1» извещатель дымовой оптоэлектронный-ДИП-34А, извещатель ручной-ИПР 213-3А, извещатель тепловой-С200-ИП, система оповещения «Орфей», табло световое-11 шт. Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово предупредительному ремонту пожарной сигнализации, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией выполняются специализированной организацией, имеющей лицензию. Первичные средства пожаротушения: ГДЗК-10шт, огнетушители ОП-05, ОУ-10</p>

расположены по пожарным
кранам

2. **Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты**
(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)

Не проводилась

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)

Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 1289506738 рублей 51 копеек

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 (ред. 25.12.2023) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.69 п 1; СП 4.13130 2020 (ред. 27.06.2023) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.3 (абзац второй) Раздел 6 п 6.1.2. Правила противопожарного режима в РФ (утверждены постановлением Правительства РФ

Выполняется

		от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ») раздел 2 п. 65	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 №123 (ред. 25.12.2023) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.68; СП 8.12130 2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение» п. 1.2	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 №123 (ред. 25.12.2023) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90 п.1 (подпункт 1) СП 4.13130 2020 (ред. 27.06.2023) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»; - раздел 8 п 8.1	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 №123 (ред. 25.12.2023) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 28,31,87, приложение таб.22 СП 4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям» - раздел 4 п.п 4.2;4.4; - раздел 5 п.п 5.1.1;5.1.2; 5.1.3.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении	Федеральный закон от 22.07.2008 №123 (ред. 25.12.2023)	Выполняется

	пожара, эвакуационные пути и выходы	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» -ст. 53 п.1;2;3 -ст. 89 п.1;2 СП 1.13130.2020 (ред. 27.06.2023) «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» -раздел 4.2 п.п. 4.2.1:4.2.4;4.2.5. Правила противопожарного режима в РФ (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» Раздел 1 п.п.5; 16 (г,д,е,ж,м)	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 №123 (ред. 25.12.2023) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст 27 часть 1 ст 90 часть 1 СП 4.13130 2020 (ред. 27.06.2023) «Системы противопожарной защиты. Ограничение и распространение пожара на объекте защиты» -раздел 7п.п 7.1;7.2;7.3;7.4 Правила противопожарного режима в РФ (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» -п.26	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	Федеральный закон от 22.07.2008 №123 ФЗ (ред. 25.12.2023) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» -ст. 62; -ст. 84; -ст. 86 часть 1и2; -ст. 99 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические.	Выполняется

	водопроводы)	<p>Нормы и правила проектирования» СП 3.13130 2020 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуации людей. Требования пожарной безопасности» - раздел 3 п.п.3.3;3.4;3.5 -раздел 4 п.п. 4.1;4.2;4.8 -раздел 5 п.п. 5.1;5.3;5.4</p> <p>Правила противопожарного режима в РФ (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» п.п.54;55 (ред.2023г.);56</p> <p>Постановление правительства РФ от 01.09.2021 №1464 «Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» - п.8</p>	
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	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123 (ред. 25.12.2023) ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Ст.83 часть 4,5,9 Ст.84 п.1,2,4,6-9 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» СП 3.13130 2020 (ред.27.06.2023) «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» -п.7 (таб.2)</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия	Правила противопожарного режима в Российской Федерации	Выполняется

<p>по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» раздел 1 п.п.2; 16 (а,б,в,г);43,54. Приказ МЧС России от 18.11.2021 №806 –п.1-2</p>	
--	--	--