

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Алтайскому краю
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«06» мая 2022 г.

Регистрационный № 22-08-2022-005503



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Барнаул

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Частное учреждение здравоохранения "Клиническая больница "РЖД-медицина"
города Барнаула

(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: 1042201871579

ИНН: 2221063789

Место нахождения объекта защиты:

656038, край. Алтайский, г. Барнаул, ул. Молодежная, д. 20

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

15.07.2013

(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	2642
1.6.	Объем здания, куб. м	34210
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)	ВН пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Объект оборудован автоматической пожарной сигнализацией. На объекте установлена система оповещения и управления эвакуацией людей о пожаре 3-го типа. Объект оборудован внутренним противопожарным водопроводом.
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 объекте защиты был произведен расчет индивидуального пожарного риска. Целью расчета, было обоснование безопасной эвакуации людей при пожаре. Расчетная величина индивидуального пожарного риска на объекте равна $Q_B = 5,85 \cdot 10^{-8}$. Допустимое значение уровня пожарного риска $1 \cdot 10^{-6}$. Необходимость проведения расчета пожарного риска обусловлена: • необходимостью подтверждения расчета времени эвакуации людей с объекта, подтверждения эффективности принимаемых мероприятий по обеспечению безопасности людей при пожаре, в том числе геометрических параметров и пропускной способности эвакуационных выходов, и путей эвакуации; • в отступление п. 7.2 СП 7.13130.2013 СП «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности – отсутствует система вытяжной противодымной вентиляции из коридоров и пешеходных тоннелей подвальных и цокольных этажей общественных зданий при выходах в эти коридоры (тоннели) из помещений с постоянным пребыванием людей. Основные дополнительные инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска: -здания построены степенью огнестойкости не ниже II. Класс конструктивной пожарной опасности здания принят С0; • эвакуация людей обеспечена по лестничным клеткам типа Л1; -расход воды на</p>	

наружное пожаротушение объекта принят не менее 30 л/с; -предусмотрено не менее 3 пожарных гидрантов для целей наружного пожаротушения; -потеря огнестойкости отдельных конструкций при пожаре не приводит к прогрессирующему обрушению конструкций всего здания; • стены лестничных клеток запроектированы таким образом, чтобы обрушение смежных конструкций не приведет к разрушению лестничных клеток; -для объекта предусмотрены подъезд пожарных автомобилей; -для отделки стен, потолков и полов эвакуационных коридоров, и эвакуационных лестничных клеток предусмотрены негорючие отделочные материалы. Объект оборудован следующими системами противопожарной защиты: -автоматической пожарной сигнализацией адресно-аналогового типа - системой оповещения и управления эвакуацией людей о пожаре 3-го типа. -на объекте смонтирована система видеонаблюдения за состоянием путей эвакуации.

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 00 (ноль) рублей 00 копеек. Здание построено в соответствии с требованиями действующих нормативных документов по пожарной безопасности и расчетная величина индивидуального пожарного риска при возможном пожаре соответствует требуемому значению в этой связи при соблюдении указанных норм и противопожарного режима, ущерб третьим лицам не может быть причинен.

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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	п.1, ст.69 ФЗ 123; СП 4.13130.2013	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п.1-5, ст.68 ФЗ 123; таб.2, СП 8.13130.2020	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст.98 ФЗ 123; п.8.1, п.8.6, п.8.8 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и	таб.21, таб.22 ФЗ 123; таб.6.9,	Выполняется

	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п.6.7.19 СП 2.13130.2020	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст.53, ст.89, ФЗ 123; СП 1.13130.2020 п.п. п.п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.2.1, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.11, 4.2.13, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.11, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.4, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3, 5.3.4, 5.3.5, 5.3.6, 5.3.7, 5.3.8, 5.3.9, 5.3.10	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст.90, ФЗ 123; п.7.1, 7.2, 7.3, 7.5, 7.7, 7.10 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст.83, ст.84 ФЗ 123; п.4.5.1, 5.8, 5.11, 5.14, 6.1.16.1.6, 6.2.1-6.2.7, 6.3.1-6.3.4, 6.4.16.4.5, 6.5.1-6.5.4, 6.6.1-6.6.16, 7.2.1, приложение А., СП 484.1311500.2020; п.п: 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, табл. 2 СП 3.13130.2009; п.п.5.3, 6.1.1-6.1.7, 6.1.10, 6.1.11, 6.1.13, 6.1.19, 6.1.20, 6.1.23, 6.1.24, 6.2.1-6.2.21, 7.1-7.16, 13.1-13.15, приложение А СП 10.13130.2020	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	п.7 статьи 83, ФЗ 123; раздел 7, СП 484.1311500.2020	Выполняется

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п.1-4, ст.5 ФЗ 123; п.: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 23, 24, 26, 27, 29, 32, 33, 35, 36, 37, 41, 49, 50, 51, 52, 54, 60, 116, 117, 118, 119, 120, 286, 288, 289, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 400, 402, 403, 404, 406, 407, 408, 409 ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020); п.: 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1- 4.3.16, 4.4.1-4.4.21, 4.5.1- 4.5.4, приложения А, Г, СП 9.13130.2009</p>	<p>Выполняется</p>
------	---	---	--------------------