

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

«24» октября 2024 г.

Регистрационный № 67-08-2024-018119



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Главный корпус больницы

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА
"РЖД-МЕДИЦИНА" ГОРОДА СМОЛЕНСК"

(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: 1046758318683

ИНН: 6730053359

Место нахождения объекта защиты:

обл. Смоленская, г. Смоленск, пер. Краснофлотский 1-й, д. 15

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

31.12.1939

(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	14

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	5982
1.6.	Объем здания, куб. м	27376
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>Здание оборудовано адресной системой СПС на базе оборудования ЗАО «НВП «Болид»: - Пульт контроля и программирования С2000м – 1 шт.; - Контроллер двухпроводной линии связи С2000КДЛ – 4 шт.; - Блок контроля индикации С2000БКИ – 8 шт.; - Блок контрольно- пусковой С2000КПБ – 7 шт.; - Адресный расширитель С2000АР2 – 4 шт.; - Извещатель пожарный ручной ИПР-513-3А – 22 шт.; - Извещатель пожарный дымовой ИП-34А-01-02 – 315 4 шт.; - Извещатель пожарный дымовой линейный ИП114А2 – 155 шт.; Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3 типа: - Прибор речевого оповещения Рупор – 4 шт.; - Речевой оповещатель «Глагол» - 22 шт.; - Оповещатель световой (табло ВЫХОД) – 34 шт.. Внутренний противопожарный водопровод включает в себя 32 пожарных крана (цокольный этаж 9 шт., 1 этаж 9 шт., 2 этаж 9 шт., 3 этаж 5 шт.), расположенных в пожарных шкафах и</p>

		укомплектованных пожарными рукавами и стволами. Наружное противопожарное водоснабжение включает в себя 7 (семь) пожарных гидрантов. 6 пожарных гидрантов расположены на кольцевой сети, 5 диаметром 150 мм.. Один гидрант расположен на тупиковой сети, диаметром 100 мм. Пожарные гидранты находятся на территории объекта. В здании имеется приточно-вытяжная вентиляция.	
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>		
Оценка не проводилась			
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>		
Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 (ноль) копеек			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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	-СП 4.13130.2013 от 24.04.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение	Выполняется

		распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 4.3, таб. №1, пп. 4.4 – 4.6, 4.11, 4.12, 4.15);	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	- Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; (ст. 62, 68); - СП 8.13130 от 30.03.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (п. 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, п 5.2. т. 2);	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	- СП 4.13130.2013 от 24.04.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (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-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 57, таб. №21); -СП 4.13130.2013 от 24.04.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 4.1); -СП 2.13130 от 12.03.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п. 5.2-5.4, 6.7. табл.6.9); - Пособие по определению пределов огнестойкости конструкций и групп	Выполняется

		возгораемости материалов (ЦНИИСК им. Кучеренко);	
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» (ст. 53, 89); -СП 1.13130.2020, (п. 4.1; 4.2.5; 4.2.7; 4.2.9, 4.2.19; 4.3, 4.4, 5.3, 7.1); -Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 21.05.2021) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (пп. 5, 14, 16, 17, 23, 26, 27); - ГОСТ 34428-2018 «Системы эвакуационные фотолюминесцентные. Общие технические условия» (п. 9.3.9);	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	-Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 21.05.2021) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (пп. 12, 16, 17, 26); - СП 118.13330.2022* «Общественные здания и сооружения» п.п. 6.9, 6.11, 6.12, 6.14;	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» (ст. 54, 56, 62, 68, 83, 84, 85, 86, 103); -СП 3.13130.2009 от 25.03.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пп. 3.1-5.5, таб. №1, 2); - СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы	Выполняется

		<p>и правила проектирования» (Приложение А, таблица А.1); - Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 21.05.2021) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (пп. 50, 54, 55, 56, 60); - СП 7.13130.13 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования». п.7.2; - СП 8.13130 от 30.03.2020 «Системы противопожарной защиты Наружное противопожарное водоснабжение Требования пожарной безопасности» (таб. №2); - СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» (п.7.6 табл.7.1);</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>- СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (п. 7.2, 7.5, 7.7);</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>-Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 5, Глава 13, 14, 19); - ГОСТ 12.1.004-91 от 14.07.1991 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования»</p>	Выполняется

(п. 1.1-1.2, 3.1-3.3, 3.5, 3.6, 3.7, раздел 4); -Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 21.05.2021) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (пп. 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 30, 32, 35, 36, 37, 41, 43, 48, 49, 50, 54, 55, 56, 60, 116, 117, 118, 119, Раздел XVIII, XIX, Приложение 1.) - Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» (пп. 1, 2, 3)