

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

«19» июля 2023 г.

Регистрационный № 57-08-2023-012021



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница им. Сергея
Павловича Боткина"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
"ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА ИМ. С. П. БОТКИНА"

(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: 1025700848690

ИНН: 5751007930

Место нахождения объекта защиты:

302038, обл Орловская, г Орёл, ул Metallургов, Владение 80

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

05.11.1969

(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	10	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	597	
1.6.	Объем здания, куб. м	6292	
1.7.	Количество этажей	3	
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)	АПС «Рубеж» (адресного типа), СОУЭ 3 типа ПГ-4, ПК-7	
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>		
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>		
не проводилась			
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	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>безопасности»: ст. 69 п. 1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 65 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 4.2, п. 4.3, таблица 1</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 62 п. 1, п. 2. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 71 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: п. 5.3 3, п. 5.5, п. 8.9, таблица</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 63 п. 6, ст. 90 п.1, подп. 1, ст. 98 п.2, п. 6, п.7, п.8, п.11 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 8.1, п. 8.6, п. 8.8, п. 8.9</p>	Выполняется

4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 6.1 п. 2, ст. 30 п. 1, ст.31 п. 1, ст. 34 п. 1, ст. 35 п. 1, ст. 36 п. 1, ст. 37 п. 1, ст. 39 п. 1, ст. 40 п. 1, п. 2, ст. 52 п. 1, п. 2, п. 5, ст. 58 п. 1, п. 2, ст. 80 п. 1, подп. 1, 2, 3, 4, 5, ст. 87 п. 1, п. 2, п. 3, п. 5, п. 6, п. 11. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п. 5.2.7, п. 5.3.2, п. 5.4.2, п. 5.4.3, п. 5.4.7, п. 5.4.18, п. 6.1.1 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п. 8.1, п. 8.7, п. 8.8</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 53 п. 1, п. 2 подп. 1, 2, 3, ст. 89 п. 1, п. 3, п. 4, п. 7, п. 8, п. 10, п. 11, п. 12, п. 13 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 5, п. 9, п. 10, п. 16 п/п «д», «е», «ж», п. 23, п. 26, п. 27, п. 29 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.2.5, п. 4.2.7, п. 4.2.9, п. 4.2.10, п. 4.2.11, п. 4.2.12, п. 4.2.18, п. 4.2.19, п. 4.2.20, п. 4.2.22, п. 4.2.24, п. 4.2.25, п. 4.3.1, п. 4.3.2, п.4.3.3, п. 4.3.8, п.4.4.1, п. 4.4.2, п. 4.4.6, п. 4.4.9, п. 5.3.1, п. 5.3.2, п. 5.3.3, п.5.3.7, п. 5.3.8, п. 8.1.1, п. 8.1.2, п. 8.1.8</p>	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 90 п. 1 подп. 1, 3. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 71 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 8.1, п. 8.6	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. 51 п. 2, п. 3, ст. 52 п. 3, п. 4, п. 9, п. 11, ст. 54 п. 1, п. 2, ст. 55 п. 1, п. 2, ст. 56 п. 1, п. 2 подп. 4, ст. 62 п. 2, ст. 68 п. 2 подп. 1, ст. 83 п. 1 подп. 3, п. 4, п. 6, п. 7, п. 9, ст. 84 п. 1, подп. 1, 2, 3, п. 4, п. 7, п. 8, п. 11, ст. 86 п. 3, ст. 91 п. 1, п. 2. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 54, п. 55, п. 56 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 5.13, п. 5.14, п. 5.15, п. 6.1.1, п. 6.1.3, п. 6.1.6, п. 6.2.1, п. 6.2.6, п. 6.2.11, п. 6.3.4, п. 6.5.1, п. 6.6.2, п. 6.6.16, п. 6.6.27, п. 7.1.3, п. 7.2.2, приложение А СП	Выполняется

486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности" п. 4.4, п. 4.8, таблица 1 (действовавшие на момент монтажа пожарной сигнализации)

СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: п. 13.1.10, п. 13.1.11, п. 13.2.1, п. 13.3.1, п. 13.3.2, п. 13.3.12, п. 13.13.1, п. 13.14.1, п. 13.14.5, п. 13.14.6, п. 13.15.2, п. 13.15.3, п. 13.15.4, п. 13.15.7, п. 13.15.13, п. 13.15.14, п. 13.15.15, п. 15.1, п. 15.2, п. 15.3, п. 16.2, п. 17.1, п. 17.2, приложение А.

СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п. 3.1, п. 3.3, п. 3.4, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.4, п. 4.6, п. 4.7, п. 4.8, п. 5.3, п. 5.4

СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: п. 5.3

СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»: п. 6.1.10, п. 6.2.1, п.

		6.2.3, п. 6.2.5 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п. 6.6, п. 6.8, п. 6.12, п. 6.13, п. 6.24, п. 7.1, п. 7.2, п. 7.5, п. 7.6, п. 7.8, п. 7.20	
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	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 54, п. 55 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.5.1.4, п. 5.1.10, п.5.1.11, п.5.1.12, п. 5.1.13, п. 5.1.14, п. 13.1.10, п. 3.1.11, п. 13.1.12, п. 13.3.2, п. 13.3.12, п. 13.14.1, п. 13.14.2, п. 13.14.5, п. 13.14.6, п. 13.15.2, п. 13.15.3, п. 3.15.4, п. 13.15.7, п. 13.15.13, п. 13.15.14, п. 13.15.15, п. 15.1, п. 15.2, п. 15.3, п. 16.2, п. 17.1, п. 17.2, приложение А СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности п. 3.3, п. 3.4, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.4, п. 4.6, п. 4.7, п. 4.8, п. 5.3, п. 5.4	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 3, п. 4, п. 5, . п. 9, п. 11, п. 13, п. 16, п. 17, п. 21, п. 22, п. 23, п. 26, п. 27, п. 28, п. 30, п. 32, п. 33, п. 35, п. 36, п. 37, п. 43, п. 49, п. 50, п. 60, п. 103, п.	Выполняется

	104, п. 392, п. 393, п. 394 Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 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": приложения 1-3	
--	--	--