

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

«24» июля 2023 г.

Регистрационный № 73-08-2023-012303



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Детская поликлиника № 3

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-клинический центр медицинской радиологии и онкологии» Федерального медико-биологического агентства

(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: 1187325014117

ИНН: 7329028362

Место нахождения объекта защиты:

433513, обл Ульяновская, г Димитровград, пр-кт Автостроителей, Дом 20

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

12.06.1973

(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	ФЗ.4 Поликлиники и амбулатории
1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	507
1.6.	Объем здания, куб. м	4216
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет

	опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)								
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 аналоговая; - Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа (речевой способ оповещения); - наружное противопожарное водоснабжение от 2-х пожарных гидрантов на кольцевой сети диаметром 150 мм на расстоянии 55 и 20 м от здания.							
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 align="center">Расчет пожарного риска не проводился</p>								
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> <p align="center">Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек</p>								
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между</td> <td>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			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/не выполняется	4.1. Противопожарные расстояния между	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический	Выполняется
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/не выполняется							
4.1. Противопожарные расстояния между	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический	Выполняется							

	зданиями и сооружениями	<p>регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4 ч. 4, ст. 6, ч.1 п.2, ст. 69 ч.1; Свод правил СП-4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.11, 4.12. СНиП II-K2-62 «Планировка и застройка населенных мест. Нормы проектирования» п. 5.25, 5.26</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4 ч. 4, ст. 6, ч.1 п.2, ст. 62 ч.1-3, ст. 127 ч. 1 СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" п.4.1-4.4, 5.2, 5.10, 5.11, 5.17, 5.18, 6.1, 6.3, 8.5, 8.8, 8.9, 8.13. СНиП II-Г.3-62 «Водоснабжение. Нормы проектирования» п. 2.1, 2.7, 2.8, 2.12, 2.13, 2.15, 2.16, 2.25, 2.26</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4 ч. 4, ст. 6, ч.1 п.2, ст. 90 ч.1 п.1 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п.8.1, 8.6-8.9 СНиП II-K2-62 «Планировка и застройка</p>	Выполняется

		населенных мест. Нормы проектирования» п. 5.34, 8.10, 8.11, 8.35.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4 ч. 4, ст. 6, ч.1 п.2, ст.57 ч.1, 2; ст. 58 ч.1, 2; ст.87 ч.1-3, 5-8,11; ст.88 ч.1,2,6-8, 13,14,19; ст. 134 ч.1,2,5-8,11; ст. 137 ч. 1,2, 4-6; СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п. 5.1.1- 5.1.4, 5.5.5, 5.5.6, 5.5.7. СНИП II-A.5-70 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» п. 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9, 3.2, 3.11.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4 ч. 4, ст. 6, ч.1 п.2; ст. 52; ст.53 ч.1-4; ст. 59; ст.89 ч.1-6, 7, 8, 10-12,14,15; СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" п.4.2.3, 4.2.5, 4.2.7-4.2.10, 4.2.12-4.2.22, 4.2.25, 4.3.1-4.3.8, 4.3.12, 4.4.1-4.4.4, 4.4.6-4.4.7, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.15, 4.4.22, 7.1.1-7.1.5. СНИП II-A.5-70 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.8, 4.9.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон № 123-ФЗ от	Выполняется

	пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 6, ч.1 п.2, ст. 90 ч.1; СП 4.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п.7.1, 7.2, 7.3, 7.5, 7.8, 7.14.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4 ч. 4, ст. 6, ч.1 п.2, ст. 54 ч.1-2; ст. 56 ч.1-2, ст.62 ч.1-3; ст. 81 ч.3, ст.83 ч.1, 4-6, 9, 10; ст. 84 ч.1-12, ст. 85 ч. 1,9,11, ст. 86 ч. 1-3, ст. 91 ч. 1-2, ст. 127 ч. 1; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования.» п. 6.1.1-6.1.5, 6.2.1, 6.2.11, 6.2.12, 6.3.1, 6.3.3, 6.3.4, 6.4.1-6.4.5, 6.5.1, 6.5.4, 6.6.1-6.6.7; 6.6.9; 6.6.11-6.6.16; 6.6.27; 6.6.32; 6.6.34; 6.6.36-6.6.38, 6.6.40, 6.6.41, Приложение А Таблица А.1 СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности" п. 6.1, 6.2, 6.10, 6.13, 6.17, 6.24, 7.1, 7.2, 7.3, 7.20. СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" п.4.1-4.4, 5.2, 5.10, 5.11, 5.17, 5.18, 6.1, 6.3, 8.5, 8.8, 8.9, 8.13. «Требования к	Выполняется

		<p>оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 1 сентября 2021 года N 1464 п. 1; прил.1 п. 11; прил.5 п. 15, прил.6. СНиП II-Г.3-62 «Водоснабжение. Нормы проектирования» п. 2.1, 2.7, 2.8, 2.12, 2.13, 2.15, 2.16, 2.25, 2.26</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>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 6, ч.1 п.2, ст. 81 ч.1-4, ст. 82 ч. 1, 2, 5, 7, 8, 9; ст.83 ч.1, 4-6, 9, 10; ст. 91 ч. 1, 2; ст. 103 ч.1, 2, 3-6; ст. 106 ч.1, 2; ст. 107 ч. 1-9; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования.» п. 5.2; 5.4; 5.12-5.21, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.13, 7.2.1, 7.2.2, 7.5.1, 7.5.2, 7.7.3.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 2, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 23, 24, 25, 26, 27, 29, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 48, 49, 50, 51, 54, 55, 56, 60, 65, 67, 71, 72, 73, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 130, 286, 287, 288, 293, 371, 392, 393, 394, 395, 397, 402, 403,</p>	Выполняется

	<p>404, 405, 406, 407, 409, 410, 413. Приказ МЧС России от 18.11.2021 N 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": приложение №1, №2, №3.</p>	
--	--	--