

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

«24» марта 2023 г.

Регистрационный № 63-08-2023-004399



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-клинический центр медицинской радиологии и онкологии» Федерального медико-биологического агентства Тольяттинская больница филиал № 1 Здание больницы

(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:

445051, обл Самарская, г Тольятти, ул Маршала Жукова, Владение 39

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

28.12.1978

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	13							
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1370							
1.6.	Объем здания, куб. м	17347							
1.7.	Количество этажей	2							
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ДН пониженная 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)	Система пожарной сигнализации – аналоговая; Система оповещения и управления эвакуацией – 3-го типа; Внутренний противопожарный водопровод – 38 ПК; Наружный противопожарный водопровод – 4 ПГ.							
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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">не проводилась</p>								
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">отсутствует</p>								
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:33%;">Наименование противопожарного мероприятия</th> <th style="width:33%;">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),</th> <th style="width:33%;">Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>			Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении/не выполняется							

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ст.69 ФЗ №123 от 22.07.2008 г.; приложение 1* п.1* СНиП 2.07.07-89*; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 1,2, 3 и т.д.)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст.62, ст.68 ФЗ №123 от 22.07.2008 г.; п.2.11; п.2.12; п.2.24 СНиП 2.04.02-84* СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (пункты 1,2, 3 и т.д.)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст.63 ФЗ №123 от 22.07.2008 г.; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 1,2, 3 и т.д.)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст.28, ст.57, ст.58, ст.88 ФЗ №123 от 22.07.2008 г.; п.5.17.4 п.5.18* СНиП 21-01-97*	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст.53, ст.89, ФЗ №123 от 22.07.2008 г.; п.6.9-6.14; п.6.16; п.6.17; п.6.19; п.6.25; п.6.27; п.6.32* СНиП 21-01-97* СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты 1,2,3 и т.д.)	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст.37 № 69-ФЗ от 21.12.1994; ст.90 ФЗ №123 от 22.07.2008 г.; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 1,2,3 и т.д.)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст.54, ст.56, ст.83, ст.84, ст.85, ст. ст.138 ФЗ №123 от 22.07.2008 г.; п.12.1; п.12.2; п.12.3; п.12.4; п.12.6; п.12.9; п.12.10; 12.11; п.12.13; п.12.15; п.12.16; п.12.17; п.12.18; п.12.19; п.12.20; п.12.21; п.12.22; п.12.23; п.12.24; п.12.25; п.12.26; п.12.27; п.12.28; п.12.41; п.12.42; п.12.43; п.12.45 НПБ 88-2001 п.3.1-3.6; п.3.22; п.3.23; п.3.24; п.4.1; п.5.1 НПБ 104-03 п.6.1; п.6.6; п.6.10; п.6.16 СНиП 2.04.01-85* СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункты 1,2,3 и т.д.) СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы проектирования» СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (пункты 1, 2, 3 и т.д.)	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами	ст.103 ФЗ №123 от 22.07.2008 г.; п.13.1; п.13.2; п.13.3; п.13.4 НПБ 88-2001; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной	Выполняется

зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы проектирования»	
4.9. Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ст.5 ФЗ №123 от 22.07.2008 г.; п.1; п.2; п.3; п.4; п.5; п.6; п.8; п.9; п.10; п.11; п.12; п.13; п.14; п.15; п.16; п.17; п.18; п.19; п.20; п.21; п.22; п.23; п.24; п.25; п.26; п.27; п.28; п.29; п.30; п.31; п.32; п.33; п.34; п.35; п.36; п.37; п.38; п.39; п.40; п.41; п.41; п.43; п.44; п.45; п.48; п.49; п.50; п.51; п.52; п.54; п.55; п.56; п.57; п.58; п.59; п.60; п.61; п.62; п.63; п.65; п.66; п.67; п.68; п.69; п.70; п.71; п.72; п.73; п.74; п.116; п.117; п.118; п.119; п.120; п.286; п.287; п.288; п.289; п.290; п.291; п.291; п.293; п.337; п.338; п.339; п.340; п.341; п.342; п.343; п.344; п.344; п.345; п.346; п.347; п.348; п.349; п.350; п.351; п.352; п.353; п.354; п.355; п.356; п.357; п.358; п.359; п.360; п.361; п.362; п.363; п.364; п.365; п.366; п.367; п.368; п.369; п.370; п.371; п.372; п.392; п.393; п.394; п.395; п.396; п.397; п.398; п.399; п.400; п.401; п.402; п.403; п.404; п.405; п.406; п.407; п.408; п.409; п.413 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г.№ 1479	Выполняется