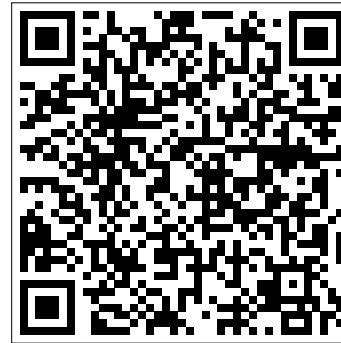


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ярославской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«09» сентября 2024 г.

Регистрационный № 76-08-2024-015450



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Отделение паллиативной медицинской помощи детям Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ярославской области «Областная детская клиническая больница»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ "ОБЛАСТНАЯ ДЕТСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ  
БОЛЬНИЦА"

(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: 1077602005128

ИНН: 7602063829

Место нахождения объекта защиты:

150040, обл Ярославская, г Ярославль, ул Чайковского, Дом 66

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

01.01.1938

(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	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	7								
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1624								
1.6.	Объем здания, куб. м	11371								
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)	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)	АУПС адресного типа; СОУЭ 2 типа; ВПВ имеется(ЗПК); НПВ1 ПГ (кольцевой, диаметр 150 мм)								
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">расчет пожарного риска не проводился</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">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась</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"> <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.</td> <td>Противопожарные</td> <td>Федеральный закон от 22.07.2008</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	Федеральный закон от 22.07.2008	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	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется							

	расстояния между зданиями и сооружениями	<p>№123-ФЗ (ред.25.12.2023)  «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Глава 33 ст.144-149  Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил ППР в Российской Федерации» п.65,п.69, п.71, статья 2 СП 4.13130.2013"Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" - Пункты 4.3-4.13, таблица 1</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред.25.12.2023)  «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.62 СП 8.13130.2020"Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" - Пункты 5.1, 8.5, 8.8-8.12, 11.2, 11.3, 11.4, таблица 1</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил ППР в Российской Федерации» п.65, п.71, статья 2 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-</p>	Выполняется

		планировочным и конструктивным решениям" - Пункты 7.1-7.19, 8.1.1-8.2.8	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» п.1, п.3, ст.8 СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" - Пункты 5.2.3, 6.7.10-6.7.14 таблица 6.12; СП 4.13130.2013 Пункт 5.2.2.;	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил ППР в Российской Федерации» п.16,17, 116-120 СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Пункты 4.1.2, 4.2.7-4.2.22, 4.3.1-4.3.8, эвакуационные пути 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1-4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, и выходы 5.3.1-5.3.12	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред.25.12.2023) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.90 «Обеспечение деятельности пожарных подразделений». Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил ППР в Российской Федерации» п.24, 35, 48 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" - Пункты 6.7.1-6.7.3;6.7.19	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 (ред.25.12.2023) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.1, 2, 3, ст.43, ст.60, ст.105, ст.106, ст.107. Глава 14 «Системы противопожарной защиты» СП 3.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" - пункты 3.3-3.5,4.1-4.4,4.6,4.8,5.1,5.3-5.5, таблицы 1, 2 СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Пункты 5.3.1 – 5.3.12 Нормы и правила проектирования"; СП 7.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование" Пункты 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1 СП 8.13130.2020" Пункты 5.1, 8.5, 8.8-8.10, 8.12,11.2-11.4, таблица 1 СП 10.13130.2020"Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод» - пункты 4.1.1, 4.1.7,4.1.8, 4.1.1, 4.1.13, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.9, 4.2.10	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на	Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил ППР в Российской Федерации» П.16, 17, 26 СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем	Выполняется

	обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	противопожарной защиты. Пункты 5.3.1 – 5.3.12 Нормы и правила проектирования"; СП 7.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Отопление. вентиляция и кондиционирование" Требования пожарной безопасности Пункты 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 №123 (ред. от 30.04.2021) «Технический регламент», статья 5 «Обеспечение пожарной безопасности объектов защиты». Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил ППР в Российской Федерации» п.94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 102. Обучения мерам ПБ работников организаций, - приказ МЧС России от 18.11.2021 N 806	Выполняется