

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ульяновской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«29» августа 2022 г.

Регистрационный № 73-08-2022-011976



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание участковой больницы

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное учреждение здравоохранения Рязановская участковая 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: **1027300785786**

ИНН: **7310006485**

Место нахождения объекта защиты:

433545, обл Ульяновская, р-н Мелекесский, с Рязаново, ул Школьная, Здание 15

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

09.08.1987

(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	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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1759

	здания, кв. м								
1.6.	Объем здания, куб. м	8888							
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)	автоматическая пожарная сигнализация аналоговая, СОУЭ 2-го типа (звуковой способ оповещения) - внутренний противопожарный водопровод диаметром 50 мм с установкой 7 ПК, ПГ на сети диаметром 150 мм на расстоянии 100 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 оценки 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">Оценка не проводилась</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" 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), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th style="width:33%;">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные</td> <td>Федеральный закон №123-ФЗ от</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 выполняется/не выполняется	4.1. Противопожарные	Федеральный закон №123-ФЗ от	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 выполняется/не выполняется							
4.1. Противопожарные	Федеральный закон №123-ФЗ от	Выполняется							

	расстояния между зданиями и сооружениями	22.07.2008г. «Технический 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-60-75 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений.» п. 5.23, 6.1, 6.3, 6.13, 6.14.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.4ч.4,ст.6 ч.1п.2, ст.62ч.1-3, ст.127ч.1 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п4.1-4.4,5.2, 5.10, 5.11, 5.17, 5.18, 6.1, 6.3, 8.5, 8.8, 8.9, 8.13. СНиП II-31-74 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» п.3.12, 3.13, 3.18, 3.19, 3.22, 3.31.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008г. «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»	Выполняется

		п.8.1,8.6-8.9. СНиП II-60-75 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений.» п.8.1, 8.2, 9.1, 9.2, 9.10.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008г. «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.87ч.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 4.13130.2013г. «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-А.5-70 «Противопожарные нормы проектирования Зданий и сооружений.» п.2.1, 2.2, 2.3, 2.5	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008г. «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 1.131.30.2020 «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-А.5-70 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» п.4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.8.	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.6 ч.1п.2; ст.90 ч.1. СП 4.13130.2009г. «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.	Выполняется
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 22.07.2022г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.4ч.4; ст.6ч.1п. 2;ст.54ч.1-2; ст.56 ч.1-2;ст.62ч.1-3; ст.81ч.3;ст.83ч.1,4-6,9,10;ст.84ч.1-1 2; ст.85ч.1,9,11;ст.86ч.1-3;ст.91ч.1-2; ст.127ч.1. СП 484.1311500. 2020 г. «Системы противопожарной защиты. Системы противопожарной сигнализации и автоматизация системы 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 .4,6.6.1-6.6.9,6.6.11-6.6.16,6.6.27, 6.6.32, 6.6.34,6.6.36-38,6.6.40,6.6.41, 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 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод»	Выполняется

		<p>п.6.2.1-6.2.6, 6.2.10,7.2-7.9, 7.14, 7.15, 14.1.1, 14.1.2, 15.1, 15.2. 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 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 №1464 п.1; прил. 1п. 11; прил. 5 п. 15; прил.6. СНИП II-31-74 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» п.3.12, 3.13, 3.18, 3.19, 3.22, 3.31. СНИП II-30-76 «Внутренний водопровод и канализация зданий» п. 3.10, 3.12, 3.13, 3.16, 4.2, 4.3, 4.22, 4.23, 4.24.</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 22.07. 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.6 ч.1п.2, ст.81 ч.1-4,ст.82 ч.1,2,5,7,8,9; ст.83ч.1,4-6,9,10; ст.91ч.1,2; ст.103 ч.1,2,3-6; ст.106 ч.1.2; ст.107ч.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>Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.6 ч.1 п.2, ст.5 п.1-4, ст.64. Правила противопожарного режима в РФ ППР РФ Постановление Правительства РФ от 6.09.2020г. №1479«О противопожарном режиме» п. 2-6, 9-18; 22-30; 32-33; 35-37; 41-43; 48-50; 54-56; 60; 63; 65; 67; 70,71-73; 116-119; 286; 288; 293; 392-395; 397-400; 403-404; 406;407; 409; 413. Приказ МЧС РФ От 18.11.2021года №806 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц осуществляющих трудовую деятельность 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» прил.1п.1-4, 6-27</p>	Выполняется
------	---	--	-------------