

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

«14» мая 2025 г.

Регистрационный № 37-08-2025-006979



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Областное бюджетное учреждение здравоохранения "Тейковская центральная
районная больница" здание поликлиника для взрослых
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
ОБЛАСТНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
"ТЕЙКОВСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ 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: 1023701327506

ИНН: 3704000387

Место нахождения объекта защиты:

обл. Ивановская, г. Тейково, ул. 1-я Красная, д. 9

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

01.01.1928

(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	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	804	
1.6.	Объем здания, куб. м	9078	
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)	1 Адресно - аналоговая система пожарной сигнализации. 2. Система передачи извещения о пожаре. 3. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3 типа.	
2. <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)			
Оценка не проводилась			
3. <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)			
ущерб имуществу третьих лиц от пожара исключен			
4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>			
	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	1. Федеральный закон от	Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Часть 4 статьи 4; пункт 1 части 1 статьи 6; части 1, 2 статьи 69. 2. СП 4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержденный приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288. Пункт 4.3; таблица 1.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	не выполняются	Не выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	1. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Часть 4 статьи 4; пункт 1 части 1 статьи 6; пункт 1 части 1 статьи 90. 2. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержденный приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288. Подпункт «в» пункта 8.1.1.; пункты 8.1.2.-8.1.8., 8.1.11., 8.1.14.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	1. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Часть 4 статьи 4; пункт 1 части 1 статьи 6; статьи 57, 58, части 1-3, 5-8 статьи 87; таблицы 21, 22. 2. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной	Выполняется

		<p>защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержденный приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288. Пункты 5.1.1.-5.1.3., 5.2.2., 5.2.4., 5.2.6. 3. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», утвержденный приказом МЧС России от 12.03.2020 №151. Пункты 5.2.3, 6.7.1; примечание 2 к таблице 6.14; таблица 6.9.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>1. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Часть 4 статьи 4; пункт 1 части 1 статьи 6; части 1, 2, 3 статьи 53, части 1-31, 8, 10-12, 14 статьи 89; части 5, 6, 7 статьи 134; таблицы 28, 29. 2. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержденный приказом МЧС России от 19.03.2020 №194. Пункты 4.2.1., 4.2.3-4.2.9., 4.2.13.-4.2.19., 4.2.21., 4.2.22., 4.2.24., 4.3.2.- 4.3.8., 4.3.12., 4.4.1.-4.4.4., 4.4.8., 5.1.2.-5.1.4., 5.3.1., 5.3.3, 5.3.9.-5.3.12., 7.1.1., 9.1.1., 9.3.1.-9.3.4., 9.3.6.- 9.3.8., таблица 2.</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>1. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Часть 4 статьи 4; пункт 1 части 1 статьи 6; пункты 1, 3 части 1 статьи 90. 2. СП 4.13130.2013 «Системы</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям», утвержденный приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288. Пункты 7.1., 7.5., 7.8.</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>1. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Часть 4 статьи 4; пункт 1 части 1 статьи 6; статья 54; части 1, 4-7, 9, 10 статьи 83; части 1-4, 7-12 статьи 84; статья 91. 2. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», утвержденный приказом МЧС России от 25.03.2009 №173. Пункты 3.1.-3.5., 4.1.-4.4., 4.6.-4.8., 5.1.-5.5., раздел 7, пункт 3 таблицы 2. 3. СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности», утвержденный приказом МЧС России от 20.07.2020 №539. Пункты 4.4., 4.8., пункт 42 таблицы 3.</p>	Выполняется
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования</p>	<p>1. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

	<p>противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>безопасности». Часть 4 статьи 4; пункт 1 части 1 статьи 6; части 1, 4 статьи 83. 2. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», утвержденный приказом МЧС России от 31.07.2020 №582. Пункты 7.1.3, 7.1.4. 3. СП 7.13130.2013 «Отопление вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», утвержденный приказом МЧС России от 21.02.2013 №116. Пункт 6.24.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>1.Федеральный закон от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности». Статьи 25, 37. 2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479. Пункты 2-6, 8-16, 17.1-19, 21-23, 25-28, 30-38, 40-43, 48-52, 54-56, 60, 65-67, 69, 71, 73, 77, 79, 84, 85, 86, 87, 116-119, 337-372, 392-410, 412, 413; приложения №№1, 5-7. 3. Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 Пункт 5; приложение №1 пункты 1-27; приложение №2 пункты 1-4; приложение №3 пункты 1,2. 4.СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации», утвержденный приказом МЧС России от 25.03.2009 №179. Пункты 4.1.1.-4.1.12., 4.1.14.-4.1.19., 4.1.21.-4.1.34., 4.1.40., 4.2.1., 4.2.4.-4.2.11., 4.3.1.- 4.3.16., 4.4.1.;</p>	Выполняется

таблица 1. 5. ГОСТ Р 59641-2021
«Средства противопожарной
защиты зданий и сооружений.
Средства первичные
пожаротушения. Руководство по
размещению, техническому
обслуживанию и ремонту. Методы
испытаний на работоспособность».
Пункты 4.1-4.17, 5.1.1-5.1.11, 5.2.1;
приложение А. 6. ГОСТ Р
59637-2021 . Пункты 4.8,
6.1.1-6.1.3. 7. ГОСТ Р 59638-2021
«Системы пожарной сигнализации.
Руководство по проектированию,
монтажу, техническому
обслуживанию и ремонту. Методы
испытаний на работоспособность».
Пункты 6.1.1, 6.1.2., 6.3.1-6.3.3,
6.4.1 -6.4.7, 6.5.2, 6.6.1-6.6.5.,
7.1-7.4.; таблица 1; приложение Б 8.
ГОСТ Р 59639-2021 Пункты
6.1.1-6.1.4, 6.2.4, 6.3.1, 6.3.3,
6.4.1-6.4.10, 6.5.1-6.5.4, 6.6.1,
6.6.2., 6.7.5, 6.7.6, 7.1-7.4; таблица
1; приложение Б. 9. ГОСТ Р
59642-2021 «Средства
противопожарной защиты зданий и
сооружений. Заполнение проемов в
противопожарных преградах.
Общие требования к монтажу,
техническому обслуживанию и
ремонту. Методы контроля».
Пункты 4.1.5.2, 4.1.6.1- 4.1.6.12. 10.
ГОСТ Р 59643-2021 «Внутреннее
противопожарное водоснабжение.
Пункты 6.2.1-6.2.10, 6.4.1.1,
7.3.1-7.3.6,
7.3.10.1,7.3.11.1-7.3.11.3