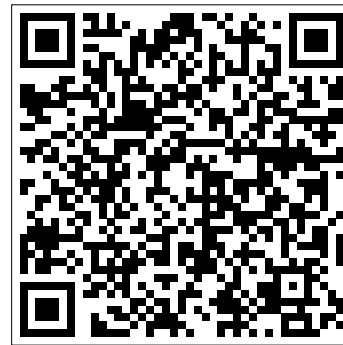


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Брянской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«02» августа 2024 г.

Регистрационный № 32-08-2024-013134



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

акушерско - гинекологическое отделение (главный корпус)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
"КЛИНЦОВСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ ГОРОДСКАЯ 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: 1023201336443

ИНН: 3203003080

Место нахождения объекта защиты:

243145, обл. Брянская, г. Клинцы, ул. Ворошилова, д. 31А

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

01.07.2014

(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 | 21 |

| | | |
|--------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 2350 |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 49707 |
| 1.7. | Количество этажей | 6 |
| 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 установка пожарной сигнализации (адресного типа); - система оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией 3-го типа; - система дымоудаления; - 51 комплект внутренних пожарных кранов с подсоединёнными пожарными рукавами диаметром 50 мм и стволами РС-50.01А (от 6 до 8 ПК на каждом этаже) В качестве источников наружного противопожарного водоснабжения используются существующие пожарные гидранты, находящиеся от здания на расстоянии от 10 до 30 м |
| 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) | |
| Расчет ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводился. | | |

| 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 расстояния между зданиями и сооружениями | Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" - глава 16 ст.69 Свод правил. СП 4.13130.2013. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" - п.4.1, п.4.3, п.4.4, п.4.5, п.4.6, п.4.7, п.4.8, п.4.9, п.4.10, п.4.11, п.4.12, 4.13. табл. 1 | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | Свод правил. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» - п.5.1, п.8.5, п.8.8, п.8.9, п.8.10, п.8.11, п.8.12, п.11.2, п.11.3, п.11.4. табл.1 | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" - ст.90 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" - п.71, п.72, п.73 Свод правил. СП | Выполняется |

| | | | |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| | | 4.13130.2013. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" - п.7.1, п.8.1. | |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | Свод правил. СП 4.13130.2013. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" - п.5.2.2. Свод правил. СП 2.13130.2020. «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». - п. 6.7.19. | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.53, ст.89 п.1,п.2, п.4, п.8,п.10, п.11, п.12, п.14, п.15 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" -п.16, п.17, п.23, п.25, п.26, п.27, п.28. Свод правил. СП 1.13130.2020. «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.» -п. 4.1.2, п.4.2.7, п.4.2.8, п.4.2.9, п. 4.2.10. п.4.2.11, п.4.2.12, п.4.2.13, п.4.2.14, п.4.2.15, п.4.2.16, п.4.2.17, п.4.2.18, п.4.2.19, п.4.2.20, п.4.2.21, п.4.2.22, п.4.3.1, п.4.3.2, п.4.3.3, п.4.3.4, п.4.3.5, п. 4.3.6, п.4.3.7, п.4.3.8, п.4.3.11, 4.3.12, п. 4.4.1, п.4.4.2, п.4.4.3, п.4.4.4, п.4.4.5, п.4.4.6, п.4.4.7, п.4.4.8, п. | Выполняется |

| | | | |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| | | 4.4.9, п.4.4.11, п.4.4.12, п.5.1.1, п.5.1.2, п.5.1.3, п.5.1.4, п.5.2.1, п.5.2.2, п.5.2.3, п.5.2.4, п.5.2.5, п.5.2.6, п.7.1.1, п.7.1.2, п.7.1.3, п.7.1.5, п. 7.1.9. Свод правил СП 52.13330.2016 "Естественное и искусственное освещение" - п.7.6.2, п.7.6.3, п.7.6.4, п.7.6.5, п.7.6.7, п.7.6.8, п.7.6.9, п.7.6.10, п.7.6.11. | |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" - ст.90 Свод правил. СП 4.13130.2013. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" - п.7.1, п.7.2, п.7.3, п.7.5, п.7.6. | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | Свод правил. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». -п.3.3, п.3.4, п.3.5, п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.4.4, п.4.6, п.4.8, п.5.1, п.5.3, п.5.4, п.5.5, табл. 1, 2 Свод правил. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». -п.13.1.11, п.13.1.12, п.13.2.1, п.13.2.2, п.13.3.2, п.13.3.4, п.13.3.6, п.13.3.8, п.13.3.12, п.13.3.17, п.13.4.1, п.13.13.1, п.13.3.2, п.13.13.3, п.13.14.1, п.3.14.2, п.13.14.4, п.13.14.6, п.13.14.7, п.13.14.8, п.13.14.9, п.13.14.12, п.13.14.13, | Выполняется |

| | | | |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | <p>п.13.15.2, п.13.15.3, п.13.15.4, п.13.15.12, п.13.15.13, п.14.1, п.14.3, п.15.1, п.15.5, приложение А Свод правил СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности" -п.6.1, п.6.8, п.6.9, п.6.22, п.8.1, п.8.8. Свод правил. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности». - п.5.1, п.8.5, п.8.8, п.8.12, п.11.2, п.11.3, п.11.4, , таблица 1 Свод правил СП 10.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности". - п.4.1.1, п.4.1.7, п.4.1.8, п.4.1.10, п.4.1.13, п.4.1.16, п.4.2.1, п.4.2.4, п.4.2.9, п.4.2.10</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>Свод правил СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования." -п. 14.2, 14.4</p> | <p>Выполняется</p> |
| 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. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 2, п.21, п.3, п.4, п.6, п.9, п.10, п.11, п.12, п.13, п.14, п.15, п.16, п.17, п.171,</p> | <p>Выполняется</p> |

п.18, п.19, п.23, п.25, п.26, п.27,
п.28, п.30, п.32, п.35, п.36, п.37,
п.48, п.50, п.55, п.56, п.60, п.65,
п.71, п.72, п.73, п.116, п.117, п.118,
п.119, п.354, п.392, п.393, п.394,
п.397, п. 400, п.402, п.403, п.407,
п.408, п.409, п.413. Свод правил
СП 9.13130.2009 «Техника
пожарная. Огнетушители.
Требования к эксплуатации». - п.
4.1.1, п.4.1.8, п.4.1.9, п.4.1.11,
п.4.1.27, п.4.1.28, п.4.1.32, п.4.1.33,
п.4.1.34, п.4.1.40, п.4.2.1, п.4.2.4,
п.4.2.5, п.4.2.7, п.4.2.9, п.4.3.1,
п.4.3.2, п.4.3.3, п.4.3.4, п. 4.3.6,
п.4.3.7, п. 4.3.8, п.4.3.9, п.4.3.10,
п.4.3.11, п.4.3.12, п.4.3.13, п.4.3.14,
п.4.3.15, п.4.3.16, п. 4.4.1, п. 4.4.2,
п.4.4.3, п.4.4.4, п.4.5.1, п.4.5.2,
п.4.5.4, п.4.7.1, п.4.7.2 приложения
А, Г 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"
прил. 1 к приказу.