

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

«14» февраля 2022 г.

Регистрационный № 46-08-2022-000702



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная детская
клиническая больница»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЛАСТНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
"ОБЛАСТНАЯ ДЕТСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА" КОМИТЕТА
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

(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: 1024600938427

ИНН: 4629019420

Место нахождения объекта защиты:

-

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

01.01.1964

(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 | III |
| 1.2. | Класс конструктивной пожарной опасности | C1 |
| 1.3. | Класс функциональной пожарной опасности | ФЗ.4 Поликлиники и амбулатории |
| 1.4. | Высота здания, м | 15 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 1360 |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 24715 |
| 1.7. | Количество этажей | 3 |

| | | | | | |
|--|--|---|--------------|--------------------------------|------------|
| 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) | Прибор приемно-контрольный Сигнал 20-П - 1 шт. Извещатель дымовой ИП212 РУБЕЖ45 830 шт. Извещатель дымовой ИП 212-85- 45 шт. Извещатель дымовой ИП212-116-76 шт. Блок бесперебойного питания БИРП 12.1.9-1 шт.БИРП-12.4.0- 1 шт.ББП-20М 1-шт. Прибор управлением речевым оповещателем СОНАТА К- ЛТ 1-ШТ звуковой оповещатель РОКОТ-3 - 50 шт. блок контроля и индикаций BOLID C2000-БКИ - 1 шт. система СИРЕНА-АЛЬФА SIMENS TS-65, ТЕЛЕИНФОРМСВЯЗЬ КОСОМ DR-203. Извещатель пожарный ручной ИПР-И-3 шт. | | | |
| | | | | | |
| 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> | | | | |
| Не проводилась | | | | | |
| 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> | | | | |
| Ущерб имуществу третьих лиц не прогнозируется | | | | | |
| 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;"> <tr> <td style="width:33%; text-align: center;">Наименование</td> <td style="width:33%; text-align: center;">Реквизиты нормативных правовых</td> <td style="width:33%; text-align: center;">Сведения о</td> </tr> </table> | | | Наименование | Реквизиты нормативных правовых | Сведения о |
| Наименование | Реквизиты нормативных правовых | Сведения о | | | |

| | противопожарного мероприятия | актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты | выполнении выполняется/не выполняется |
|------|---|---|---------------------------------------|
| 4.1. | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями | Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ст.69 подпункт 1 СНИП 2.07.01 -89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений.» - приложение 1 (обязательное) п. 1 * таб. 1 * | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | Объект защиты не имеет на балансе источников наружного противопожарного водоснабжения | Не выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» -ст.63 подпункт .б; -с 1.90: СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: -раздел 8 п.8.1; 8.8; 8.9 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «О противопожарном режиме»: -п.71;72 | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: - ст. 28; ст. 31; ст. 87; -приложение таб. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. | Выполняется |

| | | | |
|------|--|--|-------------|
| | | <p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: -раздел 4 п.п. 4.2: 4.4; 4.5: 4.15:4.17; -раздел 5 п. 5 6.2: -раздел 7 п.п. 7.1: 7.3: -раздел 8 п.п.8.1; 8.6: 8.8: 8.9.</p> | |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | <p>Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» -ст. 53 части 1;2;3 -ст. 89) части 1;2;14 СП 1.13130.2004 «Системы проти вопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» -раздел 4.2 п.п. 4.2.1: 4.2.43; 4.2.4: 4.2.5; 4.2.6; 4.2.7 -раздел 4.3 п.п. 4.3.2: 4.3.3; 4.3.4;</p> | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | <p>Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» -ст. 27 часть 1, -ст.90 части 1 (1:3); 2 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной I защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным-и конструктивным решениям» -раздел 7 п.п. 7.1; 7.2: 7.3: 7.4; 7.10; 7.13 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020N 14 79 «О противопожарном режиме»- -п.п. 17; 26; 48, 72, 394 («М». «Н», О»)</p> | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной | <p>Федеральный закон от 22-.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: -ст. 62: -ст. 86 части</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|--|---|-------------|
| | <p>сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p> | <p>1 п. 2; -ст. 99; -ст. 106; -ст. 107. СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования": -раздел 13 п.п. 13.1.1, 13.1.9, 13.1.12, 13.3.1,13.3.2, 13.13.1, 13.13.2, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.9,13.14.10;13.15.2,13.15.3,13.15.4. СП 3.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и правления эвакуацией людей. Требования пожарной безопасности» -раздел 3 п.п.3.3, 3.4, 3,5 -раздел 4 п.п. 4.1; 4.2; 4.4; 4.8; - раздел 5 п.п. 5.1; 5.3; 5.4; 5.5: таб. 2 (п. 14) СП 10.13130-2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования Пожарной безопасности»; -раздел 4 п.4.1.1 (таб. 2. таб. 3): 4.1.6; 4.1.7; 4.1.8; 4.1.13; 4.1.14; 4.1.16.</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 от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: -ст. 83 части 4. 5. 7. 9; -ст.84: СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования": -раздел 13 п.п 13.14.5 - 13.14.13; -раздел 14 п.п. 14.1 -14.4; -раздел 1 5. Правила противопожарного режима в Российской Федерации утверждены Постановлением Правительства РФ от N 1479 «О противопожарном режиме»: -п.п. 54, 55, 56, 125.</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|--|---|-------------|
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09,2020N 1479 «О противопожарном режиме»: -п. п. 2-4; 6; 9; II: 15; 16: 17; 21; 22: 23; 26; 27; 28: 29; 30; 32; 35; 36; 43; 48; 50; 54; 55; 56; 60; 65;72. | Выполняется |
|------|--|---|-------------|