

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

«28» апреля 2025 г.

Регистрационный № 72-08-2025-006270



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
Департамент здравоохранения Тюменской области Государственное бюджетное  
учреждение здравоохранения Тюменской области «Областная больница №24»  
(с.Ярково)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ "ОБЛАСТНАЯ БОЛЬНИЦА №24" (С. ЯРКОВО)

(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: 1027200814134

ИНН: 7229000035

Место нахождения объекта защиты:

обл. Тюменская, р-н. Ярковский, с. Ярково, ул. Ленина, д. 68, стр. 1

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

01.01.1971

(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                   | 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 здания, кв. м   | 672   |
| 1.6. | Объем здания, куб. м  | 4374  |
| 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)  | -ППКОП «Сигнал-20»,<br>1 штука.- ИПР, 6 штук.<br>-Акустическая система – АС, 1 штука. -Извещатель пожарный дымовой «ИП-212-45»,83штуки.<br>-Источник вторичного электропитания «ИВЭПР 12/2», 1штука. - АКБ 7А/ч, 2 штуки. - ПВ 50м3 |
| 2.   | <p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b><br/>(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>11.09.2020г. Расчетные значения пожарного риска с учётом имеющейся геометрии путей эвакуации <math>0,00421 \cdot 10^{-6}</math>, что соответствует нормативным значениям, т.е. не превышает величину одну миллионную в год, (Статья 79 Федерального закона от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»), при соответствии систем автоматической противопожарной защиты требованиям нормативных документов по пожарной безопасности.</p> |   |
| 3.   | <p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b><br/>(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p>Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек.</p>  |   |
| 4.   | <p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u></b></p>   |   |

| <u>защиты</u>   |   |   |
|---|---|---|
| Наименование<br>противопожарного<br>мероприятия                     | Реквизиты нормативных правовых<br>актов и нормативных документов<br>по пожарной безопасности,<br>перечень статей (частей, пунктов),<br>устанавливающих требования<br>пожарной безопасности к объекту<br>защиты  | Сведения о<br>выполнении<br>выполняется/не<br>выполняется |
| 4.1. Противопожарные<br>расстояния между<br>зданиями и сооружениями | -Федеральный закон от 22.07.2008<br>№23-ФЗ «Технический регламент о<br>требованиях пожарной<br>безопасности»: ст. 69. -СП 4.<br>13130.2013 «Системы<br>противопожарной защиты.<br>Ограничение распространения<br>пожара па объектах защиты.<br>Требования к объемно<br>планировочными конструктивным<br>решениям»:п.4.1.,5.2.2.,5.2.4.,5.2.6.   | Выполняется   |
| 4.2. Наружное<br>противопожарное<br>водоснабжение                   | -Федеральный закон от 22.07.2008<br>№23-ФЗ «Технический регламент о<br>требованиях пожарной<br>безопасности»: ст. 62, 68. -СП 8.<br>13130.2020 «Системы<br>противопожарной<br>защиты.Наружное<br>противопожарное водоснабжение.<br>Требования пожарной<br>безопасности»:<br>п.4.2.,4.5.,5.1.,5.2.,10.1.,10.2.,<br>10.3.,10.4.,10.10. -Правила<br>противопожарного режима в<br>Российской Федерации,<br>утвержденные постановлением<br>Правительства РФ от 16.09.2020№<br>1479 «Об утверждении правил<br>противопожарного режима в РФ»:<br>п.48. | Выполняется   |
| 4.3. Проезды и подъезды для<br>пожарной техники                     | -Федеральный закон от 22.07.2008.<br>№123-ФЗ "Технический регламент<br>о требованиях пожарной<br>безопасности»: ст.90. п.1.ч.1. -СП   | Выполняется   |

|      |  |  |             |
|------|--|--|-------------|
|      |  | <p>4. 13130.2013 «Системы противопожарной защиты.Ограничение распространения пожара на объектах защиты.Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.7.1.,8.1.,8.6.,8.9.. -Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020№ 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ»: п.71.</p>   |             |
| 4.4. | <p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p> | <p>-Федеральный закон от 22.07.2008. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.57,58,59,87, 88(п.1-7,9). -СП 2. 13130.2020 «Системы противопожарной защиты.Обеспечение огнестойкости объектов защиты»:п. 5.2.1.-5.2.7.,5.3.1.-5.3.5., 5.4.3.-5.4.5., 5.4.7.,5.4.8.,5.4.16.-5.4.18., 6.7.19.. -СП 4.13130.2013. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.4.1.,4.2.,5.2.2 (абзац 1).</p> | Выполняется |
| 4.5. | <p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>                            | <p>-Федеральный закон от 22.07.2008. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.53,54,55,84,89. -СП 1. 13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»:п.4 .2.1.-4.2.22.,4.2.24.,4.2.25.,</p>  | Выполняется |

|      |  |  |             |
|------|--|--|-------------|
|      |  | <p>4.3.1.-4.3.10,4.3.12-4.4.6.,<br/>4.4.8.,4.4.9., 4.4.11.,4.4.16.,<br/>5.3.1.,5.3.3., 5.3.6.-5.3.10. -Правила<br/>противопожарного режима в<br/>Российской Федерации,<br/>утвержденные постановлением<br/>Правительства РФ от 16.09.2020№<br/>1479 «Об утверждении правил<br/>противопожарного режима в РФ»:<br/>п.23,26,27,28,31.</p>  |             |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара  | <p>-Федеральный закон от 22.07.2008. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.90(п.1,2,3.). -СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.7.1.,7.3.,7.4.,7.7., 7.13,8.1(в),8.6.,8.9.</p>   | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | <p>-Федеральный закон от 22.07.2008. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.48,49,50, 52(п.3); 56(п.1,2.), 62,68, 83(1,(2,3),6,7,9,10); 84(1(1,3,4),2-11); 86,91,103. -СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»:разделы: 3,4(п.4.1.-4.4.), 5(п.5.1., 5.3.,5.4.,5.5.),7. -СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите</p> | Выполняется |

|      |  |   |             |
|------|--|---|-------------|
|      |  | <p>автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.</p> <p>Требования пожарной безопасности»:</p> <p>4.1.,4.4.,4.6.,4.8.,таблица 1. -СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Источники наружного противопожарного водоснабжения.</p> <p>Требования пожарной безопасности:</p> <p>п.5.2.,6.1.,6.3,9.4.,10.1.-10.4.,10.10.</p> <p>-Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ»:</p> <p>п.54,55,56.</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 22.07.2008. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.54,55,83ч.1(2, 4-7, 9-10),</p> <p>84ч.1(1,3,4.7),ч.2,3,4,7,9,10,11. -СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»:п.5.1.(п.п.5.1.-5.22.), п.6.1., п.6.2., п.6.3., п.6.4., п.6.5., п.6.6.(п.п.6.6.5., 6.6.11.-6.6.13.,6.6.27., 6.6.36.-6.6.40.), п.7(п.п.7.1.1.-7.1.13, 7.2.1.-7.2.4.).</p>  | Выполняется |
| 4.9. | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и</p>  | <p>-Федеральный закон от 22.07.2008. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:ст.:1,3,5,6,6.1.,64.</p> <p>-Правила противопожарного</p>  | Выполняется |

|                       |  |
|-----------------------|--|
| противопожарный режим | режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ»: пункты: 1-16, 171,18-22. -Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденные Приказом МЧС России от 18.11.2021г. №806.: п.1-27 |
|-----------------------|--|