

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому  
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«10» августа 2023 г.

Регистрационный № 86-08-2023-013473



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Стационар на 62 койки**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО  
ОКРУГА - ЮГРЫ "НОВОАГАНСКАЯ 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: 1028601867392

ИНН: 8620013170

Место нахождения объекта защиты:

628647, АО. Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н. Нижневартовский,  
пгт. Новоаганск, ул. Техснаб, д. 103

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

**21.12.2010**

(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                   | V  |
| 1.2.  | Класс конструктивной пожарной опасности | C3   |
| 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   | 10  |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м  | 648   |
| 1.6. | Объем здания, куб. м   | 14101   |
| 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)             | 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) | <p>Автоматической пожарной сигнализацией оборудованы все помещения объекта независимо от площади, кроме:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Помещений санитарной категории;</li> <li>- Помещений категории Д по пожарной опасности;</li> <li>- Лестничных клеток.</li> </ul> <p>Пожарная сигнализация предусматривается на базе технологического оборудования ИСО "Орион". Используемое оборудование сводит ложные срабатывания до минимума. В качестве основного элемента управления предусматривается пульт контроля и управления С2000М. Пульт С2000М в системе выполняет функцию центрального контроллера, собирающего информацию с подключенных приборов и управляющего ими автоматически. Пульт С2000М установлен и расположен в помещении "пультовая", расположенном на 1 этаже здания. Приемно-контрольные приборы пожарной</p> |

сигнализации "Сигнал-20П SMD", аварийное и эвакуационное освещение имеют резервное электропитание от бесперебойного источника резервного питания, обеспечивающего работу систем в течение 24 часов. на объекте защиты смонтированы:

- Извещатель пожарный дымовой ДИП 34А-04 -
- Извещатель пожарный ручной ИПР 513-3АМ исп.01 -
- Извещатель пожарный тепловой С2000-ИП 03 -

Устройство радиопередающее RS-202TD-RR - Блок сигнально-пусковой С2000-КПБ - Блок сигнально-пусковой С2000-СП4/220

Системы обнаружения пожара (установки и системы пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре обеспечивают автоматическое обнаружение пожара за время, необходимое для включения систем оповещения о пожаре в целях организации безопасной эвакуации людей в условиях конкретного объекта.

Автоматические установки пожарной сигнализации обеспечивают автоматическое информирование дежурного персонала о возникновении неисправности линий связи между отдельными техническими средствами, входящими в состав установок. Пожарные извещатели и иные

средства обнаружения пожара располагаются в защищаемом помещении таким образом, чтобы обеспечить своевременное обнаружение пожара в любой точке этого помещения. На объекте защиты установлены ручные, дымовые и тепловые пожарные извещатели. Ручные пожарные извещатели устанавливаются на путях эвакуации в местах, доступных для их включения при возникновении пожара. Оповещение людей о пожаре, управление эвакуацией людей и обеспечение их безопасной эвакуации при пожаре в зданиях и сооружениях осуществляются следующими способами: - Подача звуковых сигналов во все помещения с постоянным или временным пребыванием людей; - Размещение и обеспечение освещения знаков пожарной безопасности на путях эвакуации в течение нормативного времени - Включение эвакуационного освещения. Пожарные оповещатели, устанавливаемые на объекте, обеспечивают однозначное информирование людей о пожаре в течение времени эвакуации. Системы оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей функционируют в течение времени, необходимого для завершения эвакуации людей из помещений. Звуковые сигналы оповещения людей о

пожаре отличаются по тональности от звуковых сигналов другого назначения. Звуковые устройства оповещения людей о пожаре не имеют разъемных устройств, возможности регулировки уровня громкости и подключены к электрической сети, а также к другим средствам связи. Системы оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей оборудованы источниками бесперебойного электропитания. Кабели, провода СОУЭ и способы их прокладки обеспечивает работоспособность соединительных линий в условиях пожара в течение времени, необходимого для полной эвакуации людей в безопасную зону. Технические средства, используемые для оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей из здания, сооружения при пожаре, разработаны с учетом состояния здоровья и возраста эвакуируемых людей.

2.

**Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты**

(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 пожарного риска не проводилась

3.

**Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**

(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|   | страхования)   |   |  |
| Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара не оценивался |  |   |  |
| 4.  | <b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b> |   |  |
|   | 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   | ППР "Правила противопожарного режима в Российской Федерации", утвержденные Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 г. п. 65,67-69, 73. Федеральный закон №123 от 22.07.2008г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.69 Федеральный закон № 384 от 30.12.2009 "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" ст.17  | Выполняется                                      |
| 4.2.  | Наружное противопожарное водоснабжение   | ППР "Правила противопожарного режима в Российской Федерации", утвержденные Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 г. п. 48, 49. Федеральный закон №123 от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 62, 68, 90. СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" п. 4.2-4.5, 5.2, табл.2, 5.9-5.11, 8.4, 8.6-8.9 | Выполняется                                      |
| 4.3.  | Проезды и подъезды для пожарной техники  | ППР "Правила противопожарного режима в Российской Федерации",   | Выполняется                                      |

|      |  |  |             |
|------|--|--|-------------|
|      |  | <p>утвержденные Постановлением Правительства №1479 ОТ 16.09.2020 г. п. 71, 90.</p> <p>Федеральный закон №384 от 30.12.2009 г. "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" ст. 17</p>  |             |
| 4.4. | <p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p> | <p>ППР "Правила противопожарного режима в Российской Федерации", утвержденные Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 г. п. 13, 15, 18, 23, 25.</p> <p>Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.57-59, ст.80, ст.134, ст.135, ст.137. Федеральный закон №384-ФЗ от 30.12.2009 г. "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" ст. 7,ст. 8, ст. 11, ст. 17, ст. 30, ст. 36. СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" п. 4.1.2. СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" п. 4.1,4.2, 5.2.7.</p> | Выполняется |
| 4.5. | <p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>                            | <p>ППР "Правила противопожарного режима в Российской Федерации" утвержденные Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 г. п. 23,26-28,36,37.</p> <p>Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 53,ст. 54, ст. 89.</p> <p>СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" п.4.1.5, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.7-4.2.11,</p>  | Выполняется |

|      |  |   |             |
|------|--|---|-------------|
|      |  | 4.2.14-4.2.15, 4.2.18, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.5-4.3.7, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.9.   |             |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара  | ППР "Правила противопожарного режима в Российской Федерации", утвержденные Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 г. п. 71 Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.90.   | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | ППР "Правила противопожарного режима в Российской Федерации" утвержденные Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 г. п.10, 36, 37, 48, 50, 54, 55, 56, 60, 395, 397-400, 403, 404, 406-407, 409, 413. Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 54, ст. 60, ст. 62, ст. 83-84, ст. 86, ст. 89, ст. 91. СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" п. 3.1-3.5, 4.1-4.2, 4.4, 4.6-4.8, 5.1-5.5 СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" п. 6.1.1-6.1.6, 6.2.11-6.2.12, 6.3.2, 6.5.1, 6.6.1-6.6.3, 6.6.5, 6.6.27 СП 9.13130.2009 "Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации" п. 4.1.1-4.1.11, | Выполняется |

|      |   |   |             |
|------|---|---|-------------|
|      |   | 4.1.22-4.1.28, 4.1.32-4.1.34, 4.1.40, 4.2.1-4.2.2, 4.2.4-4.2.11, 4.3.1-4.3.16, 4.4.1-4.4.6, 4.4.8-4.4.15, 4.4.21, 4.5.1-4.5.4, 4.6.1, 4.7.1-4.7.5, 5.6.1  |             |
| 4.8. | 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 | ППР "Правила противопожарного режима в Российской Федерации", утвержденные Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 г. п. 10, 23, 27-28, 37. Федеральный закон №123 от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.48, ст. 50, ст. 88.  | Выполняется |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим  | ППР "Правила противопожарного режима в Российской Федерации", утвержденные Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 г. п. 2-5, 9, 11-13, 15-16, 32, 35, 77. Федеральный закон №123 от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.4, ст.6, ст.64, ст.78. Федеральный закон Российской Федерации №15 от 23.02.2013 г. "Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака" ст.12 Федеральный закон №276 от 14.07.2022 "О внесении изменений в Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.1. СП 12.13130.2009 "Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной | Выполняется |

