

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Тюменской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)
«10» августа 2022 г.
Регистрационный № 72-08-2022-011001



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
**ТЮМЕНСКАЯ РЕГИОНАЛЬНАЯ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ
БЛАГОТВОРИТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПОМОЩИ ИНВАЛИДАМ И ИНЫМ
ЛИЦАМ С ТЯЖЕЛЫМИ И МНОЖЕСТВЕННЫМИ НАРУШЕНИЯМИ
РАЗВИТИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ С РАССТРОЙСТВАМИ АУТИСТИЧЕСКОГО
СПЕКТРА "ОТКРОЙ МНЕ МИР"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ТЮМЕНСКАЯ РЕГИОНАЛЬНАЯ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ
БЛАГОТВОРИТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПОМОЩИ ИНВАЛИДАМ И ИНЫМ
ЛИЦАМ С ТЯЖЕЛЫМИ И МНОЖЕСТВЕННЫМИ НАРУШЕНИЯМИ
РАЗВИТИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ С РАССТРОЙСТВАМИ АУТИСТИЧЕСКОГО
СПЕКТРА "ОТКРОЙ МНЕ МИР"**

(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/ОГРНП: 1127232022059

ИНН: 7202230987

Место нахождения объекта защиты:

625048, обл Тюменская, г Тюмень, ул Холодильная, Дом 40

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

30.11.1971

(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. | <u>Характеристика объекта защиты</u> | |
| | 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 | 3 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 174 |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 174 |
| 1.7. | Количество этажей | 1 |
| 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) | Автоматическая установка пожарной сигнализации; система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; наружный противопожарный водопровод, 2 ПГ (кольцевой, 150 мм), внутренний противопожарный водопровод (1 ПК) |
| 2. | <p><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></p> <p>(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><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p> <p>(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> | не проводилась |
| 4. | <p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> | |

| 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 | <p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 69) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 4.3, таблица 1, 4.4)</p> | Выполняется |
| 4.2. Наружное противопожарное водоснабжение | <p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 68) СП 8.13130-2020 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Источники наружного противопожарного водоснабжения.</p> <p>Требования пожарной безопасности» (пункты 8.8., 8.9.)</p> | Выполняется |
| 4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники | <p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 90) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 7.1, 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9)</p> | Выполняется |
| 4.4. Конструктивные и | Федеральный закон от 22 июля | Выполняется |

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| | объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 80, ст.87, ст.88) СП 2.13130-2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты 4.1, 4.2, 5.2.4, 5.2.7, 6.7.1, 6.7.10, табл. 6.12, 6.7.11, 6.7.12, 6.7.15., 6.7.16) | |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 89) СП 1.13130-2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты 4.1.2, 4.2.1, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.11, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.4, 7.1.5, 7.1.8, 7.12.1, 7.12.2, 7.12.3, 9.1.1, 9.1.2, 9.1.3, 9.1.4, 9.3.1, 9.3.3, 9.3.4, 9.3.7, 9.3.8, 9.3.10) | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 90) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 7.1, 7.2, 7.3, 7.6) | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, | Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 83, ст.84, ст.86, ст.91) СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система | Выполняется |

| | | | |
|------|--|---|-------------|
| | <p>оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p> | <p>оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункты 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2) СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (пункты 1.2, 15.1, 15.2, 15.3, 15.9, 15.10, 16.1, 16.2, приложение А)</p> <p>СП 10.13130 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» (пункты 6.1.10, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.5, 6.2.14)</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>СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (пункты 13.2.1, 13.2.2, 13.3.1, 13.3.2, 13.3.3, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.7, 13.3.8, 13.3.9, 13.3.10, 13.3.11, 13.3.12, 13.3.17, 13.4.1, 13.13.1, 13.3.2, 13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.3, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.15.1, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.7, 13.15.12, 13.15.13, 13.15.14, 13.15.15, 13.15.20, 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 17.1, 17.2, 17.3, 17.4)</p> | Выполняется |
| 4.9. | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p> | <p>Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 6, ст.52, ст.53, ст.54, ст.57, ст.58, ст.60, ст.62, ст. 64, ст.80, ст.81, ст. 82, ст. 83, ст. 84,</p> | Выполняется |

ст. 86, ст. 87, ст. 88, ст. 89, ст. 90, ст. 91, ст. 134, ст. 137) «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утверждены постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) (пункты 2, 3, 4, 5, 10, 11, 13, 14, 15, 16, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 31, 32, 35, 36, 37, 48, 50, 54, 55, 56, 60, 392, 393, 394, 395, 397, 398, 400, 402, 403, 404, 406, 407, 409, 413, Приложение №1)