

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



«10» февраля 2023 г.
Регистрационный № 55-08-2023-001585

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Бюджетное учреждение Омской области «Центр психолого-медико-социального
сопровождения»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ "ЦЕНТР ПСИХОЛОГО-
МЕДИКО-СОЦИАЛЬНОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ"

(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: 1045507009635

ИНН: 5504090980

Место нахождения объекта защиты:

644023, обл. Омская, г. Омск, г-к. Комсомольский, д. 14

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

01.01.1958

(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 | 7000 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 15165 |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 8760 |
| 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) | 1) АПС, прибор (адресная) 2) СОУЭ 3 типа 3)ПК - 4 4) ПГ № 255 |
| 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> <p>Проводилась оценка пожарного риска Дата: 25 декабря 2019 года Организация: ООО «Авангард» в 2019 году Вывод:1. Интервал времени от момента обнаружения пожара до завершения процесса эвакуации людей в безопасную зону при различных сценариях не превышает необходимого времени эвакуации людей при пожаре. Положения ст. 53 Федерального закона № 123 — ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» выполняются. 2. Максимальная расчетная величина пожарного риска наблюдается в различных сценариях и составляет $1,8 \cdot 10^{-7}$. Расчетное значение индивидуального пожарного риска не превышает значение одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания (помещений) точке (при различных сценариях возникновения и развития пожара) установленное ст.79 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123 — ФЗ, таким образом, условие безопасности выполняется. 3. При изменении объемно-планировочных решений помещений и эвакуационных путей, функционального назначения помещений (изменения количества и категорий находящихся в них людей) необходимо проведение повторного расчета пожарного риска.</p> | |
| 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> | |

Не проводилась

| 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 | СП4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям. пункт 4.3 таблица 1 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 п. 65 | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности . Пункты 5.1, 5.10, 8.5, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11, 8.12. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статья 68 | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям пункты 7.1, 8.1 Правила противопожарного режима в | Выполняется |

| | | | |
|------|--|--|-------------|
| | | Российской Федерации, утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 п. 71 | |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты пункт 5.2.7 Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статья 6. пункт 5, статья 29,30,31,32. пункт 1 | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы пункты 4.2.13, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.22, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.10, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.16, 5.1, 7.1.2 Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статья 89 | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно- планировочным и конструктивным решениям. Пункты 7.1, 7.2, 7.3, 7.5, 7.6 , 8.1, 8.6. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статья 90 | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, | СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы | Выполняется |

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| | пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | и правила проектирования пункты 5.1,6.2, таблица А1 С П 8 .1 3 1 3 0 .2 0 2 0 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение пункты 5.1, 5.10, 8.5, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11, 8.12. СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности пункты 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, таблицы 1, 2 Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статья 83 | |
| 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 | СП 7 .13130.2013 Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» пункты 5.1, 6.1, 6.3, 6.8 Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статья 83 | 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 сентября 2020 г. № 1479 пункты 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 48, 49, 50, 54, 55, 56, 60, 65, 70, 71, 72, 73, 92, 392, 393, 394, 397, 400, 402, 403, 407, 409, 412, 413. Федеральный закон от 22 июля | Выполняется |

| | | |
|--|--|--|
| | 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" | |
|--|--|--|