

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

«16» апреля 2024 г.

Регистрационный № 55-08-2024-006217



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Автономное учреждение социального обслуживания Омской области "Омский дом-интернат"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**АВТОНОМНОЕ СТАЦИОНАРНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО
ОБСЛУЖИВАНИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ "ОМСКИЙ ДОМ-ИНТЕРНАТ"**

(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: 1025501177382

ИНН: 5505013586

Место нахождения объекта защиты:

644903, обл. Омская, г. Омск, ул. Челябинская, д. 7

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

01.01.2008

(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 | 5 | | | | | | |
|-------------------------------|---|---|-------------------------------|---|-----------------------|--|--|--|
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 117 | | | | | | |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 10 | | | | | | |
| 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) | Автоматическая пожарная сигнализация BOLID - адресная, система оповещения и управления эвакуацией 3-го типа, внутренне противопожарного водопровода - нет, огнетушители- 4 шт., пожарный водоём находится на территории АСУСО «Кировский ДИ», системы противодымной защиты- нет, системы пожаротушения нет. | | | | | | |
| 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 align="center">Оценка не проводилась</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> <p align="center">Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара 0 (ноль) рублей 00 копеек</p> | | | | | | | |
| 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"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов</th> <th>Сведения о выполнении</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> | | Наименование противопожарного | Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов | Сведения о выполнении | | | |
| Наименование противопожарного | Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов | Сведения о выполнении | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | мероприятия | по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты | выполняется/не выполняется |
|------|---|--|----------------------------|
| 4.1. | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями | СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно – планировочным и конструктивным решениям» п.4.3 Таблица 1, п.4.4, п.4.5 | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержден федеральным законом от 22.07.2008 №123-ФЗ ст.62 п.1, п.2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.п. 5.2 Т.2 | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям» п. 8.1 , 8.6, 8.7, 8.9 | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям» п.п. 5.2.1; 5.2.2; 5.2.4 СП 12.13130.2009 «Определение категории помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной | Выполняется |

| | | | |
|------|--|--|-------------|
| | | опасности»п. п. 1.1; 1.2; 4.3; 5.1. | |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»п.п. 4.2.1; 4.2.3; 4.2.4; 4.2.5; 4.2.6; 4.3.2; 4.3.3; 4.3.4; 4.4.1; 4.4.3; 5.1.1; 5.2.2; 5.2.3; 5.2.5; 5.2.12; 5.2.13; 5.2.14; 5.2.15 СП 6.13130.2013 «Система противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»п.п. 4.7; 4.8; 4.9 Технический регламент о требования пожарной безопасности, утвержден федеральным законом от 22.07.2008 | 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 объемно - планировочным и конструктивным решениям»п.п. 7.1,7.2, 7.3,7.5, 7.7. | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты»п.п. 6.1.1, 6.2.6, 6.2.7, 6.2.11; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»т.1, 2 | Выполняется |
| 4.8. | Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого | СП 7.13130.2013 "Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности" п.п. 6.23, 6.24. | Выполняется |

| | | | |
|------|--|---|-------------|
| | направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития | | |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"(в редакции от 24 10.2022 г. | Выполняется |