

Зарегистрирована
Главное управление МЧС России по
Томской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«11» июля 2025 г.

Регистрационный № 70-08-2025-010745



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное образовательное учреждение дополнительного
образования Детско-юношеский центр "Синяя птица" г. Томска

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТСКО-ЮНОШЕСКИЙ ЦЕНТР
"СИНЯЯ ПТИЦА" Г. ТОМСКА**

(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: 1037000081656

ИНН: 7018025993

Место нахождения объекта защиты:

обл. Томская, г. Томск, ул. Мокрушина, д. 22

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

30.05.1989

(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 | Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций |
| 1.4. | Высота здания, м | 3 |

| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 4 | | | | | | |
|---|---|---|---|--|--|---|--|-------------|
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 16 | | | | | | |
| 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) | 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) | АПС - аналоговая система. СОУЭ - 3 типа. НПВ - наружное противопожарное водоснабжение. | | | | | | |
| 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">10000</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 мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>- Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 69 ч.1. -</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table> | | 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 | - Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 69 ч.1. - | Выполняется |
| 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 | - Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 69 ч.1. - | Выполняется | | | | | | |

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| | | СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений противопожарные требования» Приложение 1* (обязательное). | |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | - Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, статья 68 п. 1, 2; - СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» п. 2.11, таблица 6. | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | - Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 90 ч.1 п.1 - СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п. 8.1, 8.2, 8.13. - СНиП 2.08.02-89 «Общественные здания и сооружения» п.1.6. | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | - Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 57 ч.1,2; статья 87 ч.2,6; Статья 88 ч.1,2,6,7 Таблицы 21,22; - СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения» п. 1.23, Таблица № 6; - СНиП 2.01.02-85*. «Противопожарные нормы» п.п. 1.6, 2.14, 3.2* Таблица 2*, 3.3, 3.10. - СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.п. 5.18* Таблица 4, 5.19 Таблица 5; 7.1, 7.4, 7.8, 7.11, 7.20, 7.28, 7.29. | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | - Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 53 ч.1,2; | Выполняется |

| | | | |
|------|--|--|-------------|
| | | <p>статья 89 ч.1,3; - СНиП 2.08.02-89* «Строительные нормы и правила. Общественные здания и сооружения» п.п. 1.93*, 1.106, 1.109, 1.117. - СНиП 2.01.02-85*. «Противопожарные нормы» п.п. 4.1, 4.2, 4.3*, 4.6, 4.7, 4.10, 4.12, 4.13, 4.14, 4.28. - СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». п 4.1.5.</p> | |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | - Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 90 ч.1(п.1,2,3); - СНиП 2.01.02-85*. «Противопожарные нормы» п.п. 2.11, 2.13. | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | - Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, статья 54 ч.1,2; статья 83 ч.6,7,9; статья 84 ч.1, 3, 11; Статья 86 п. 1; - СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования; прилож. А., п. 13.1.1, п. 13.1.4, 13.1.9, 13.1.10 (прил. м), 13.1.11, 13.2.2, 13.3.1, 13.3.2, 13.3.12, 13.3.15, 13.3.17, 13.4.1, 13.13.1, 13.13.2, 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, 13.14.10, 13.14.12, 13.14.13, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.14. - СП 3.13130.2009 Нормы и правила проектирования. Системы пожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре. | Выполняется |

| | | | |
|------|---|---|-------------|
| | | Требования пожарной безопасности табл. 2 п.1, п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.3. - СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети, сооружения» п.п. 2.11, 2.13 Таблица 6, 2.18, 2.24, 8.16, 8.30. | |
| 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 | - Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, статья ст. 83 ч.7. - СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п. 14.1, п.14.4; - СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». п.3.3. | Выполняется |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | - Правила противопожарного режима в Российской Федерации (Постановление № 1479 от 16 сентября 2020 г. Редакция с изменениями N 1885 от 24.10.2022 г.), п.п. 2, 21, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 171, 21, 22, 23, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 35, 36, 37, 48, 54, 55, 56, 60, 65, 392, 392, 394, 395, 397, 398, 400, 403, 406, 407, 409. (прил. 1). - ГОСТ Р 51057-2001 Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний, п. 5.21 таблица 5, 7. - Приказ МЧС России от 16.12.2024 N 1120 "Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по | Выполняется |

| | | |
|--|---|--|
| | <p>программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности" п.п. 1, 2, 3, 4, 5, 6,7. Приложения № 1, 2, 3, 4.программам в области пожарной безопасности" п.п. 1, 2, 3, 4, 5, 6. Приложения № 1, 2,3</p> | |
|--|---|--|