

Зарегистрирована
Главное управление МЧС России по
Томской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«27» июня 2025 г.

Регистрационный № 70-08-2025-009804



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
Дом детства и юношества «Факел». Муниципальное автономное образовательное
учреждение дополнительного образования Дом детства и юношества «Факел» г.
Томска

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДОМ ДЕТСТВА И ЮНОШЕСТВА
"ФАКЕЛ" 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: 1037000090610

ИНН: 7017028582

Место нахождения объекта защиты:

обл. Томская, г. Томск, пр-кт. Кирова, д. 60А

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

01.06.1986

(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 | 9 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 352 |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 2575 |
| 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) | <p>1. Система АПС и СОУЭ третьего типа, в составе:</p> <p>Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный Сигнал-20М – 1 шт.;</p> <p>оповещатель охранно-пожарный комбинированный светозвуковой «Маяк-12КП» - 1 шт., извещатель пожарный дымовой оптико-электронный двухпроводный «ИПД 3.1М» - 12 шт., извещатель пожарный дымовой оптико-электронный ИПД 3.10М – 32 шт., извещатель пожарный ручной «ИПР ИР-1» - 4 шт., система речевого оповещения пожарная «БРО Рокот-2, вар. 3» - 1 шт., резервный источник питания «БИРП 12/4.012 исп. 06» - 1 шт., устройство контроля линии связи «УКЛС-Н» - 1 шт., аккумуляторная батарея «Security SF1226» - 2 шт., аккумуляторная батарея «Security SF1207» - 1 шт., светоуказатель «Выход» «ЛЮКС-12 «Выход» - 10 шт., модуль акустический настенный «Орфей АМ-1 исп. 1» - 9 шт., объектовая станция РСПИ «Стрелец-Мониторинг»</p> |

| | | | |
|--|---|--|--|
| | | – 1 шт. 2. Наружное противопожарное водоснабжение – пожарный гидрант (ПГ) – 2 шт. на расстоянии 12 и 74 метра. 3. Внутренний противопожарный водопровод – пожарный кран (ПК) – 2 шт. 4. Система противодымной защиты - отсутствует. | |
| 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> | | |
| Оценка не проводилась | | | |
| 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> | | |
| Ущерб имуществу третьих лиц от пожара составит 250 тыс. руб. | | | |
| 4. | <p align="center"><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 | Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 10.07.2012 N 117-ФЗ) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 69, ч.1 ст. 90; Федеральный закон от 30.12.2009 г. N 384-ФЗ (ред. от 02.07.2013) "Технический регламент о безопасности зданий и | Выполняется |

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| | | сооружений" п.2, п.3 ст.8, п.6 ст.17; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утвержден приказом МЧС России от 18.07.2013 № 474) п.8.6, 8.8. | |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. 10.07.2012 N 117-ФЗ) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.62, ст.68; СП 8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" (утвержден приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. № 178) п.5.1, табл.1, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5; ГОСТ Р 53961-2010 «Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные» п.8.4. | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. 10.07.2012 N 117-ФЗ) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 90; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 71, 72; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- | Выполняется |

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| | | планировочным и конструктивным решениям» (утвержден приказом МЧС России от 24 апреля 2013 № 228) п. 8.1, 8.2, 8.6, 8.8, 8.9. | |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. 10.07.2012 N 117-ФЗ) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 31, 55, 57, 58, 87, 88. СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (утвержден приказом МЧС России № 693 от 21 ноября 2012 года) п. 5.2.3, 6.7.15, табл. 6.13. | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. 10.07.2012 N 117-ФЗ) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 52, 53, 54, 55, 57, 58, 89; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 23, 26, 27, 28, 29, 30, 36; СП 1.13130.2009 "Свод правил с системы противопожарной защиты эвакуационные пути и выходы. " (утвержден приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 171) п. 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 5.3.32; СП 7.13130 "Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности" (утвержден приказом МЧС России от 21 февраля 2013 г. N 116) п. 7.13. | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных | Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 13.07.2015) | Выполняется |

| | | | |
|-------------|---|---|--------------------|
| | <p>подразделений при ликвидации пожара</p> | <p>"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» (утвержден приказом МЧС России от 24 апреля 2013 года № 228) п. 7.</p> | |
| <p>4.7.</p> | <p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p> | <p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. 10.07.2012 N 117-ФЗ) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.54, 62, п. 7 ст. 83, 84, 86, 91; СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" (утвержден приказом МЧС России от 25 марта 2009 года № 173) п. 3.3-3.5, 4.1-4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл.1, табл. 2, п. 4; СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" (утвержден Приказом МЧС РФ от 25 марта 2009 г. N 175 п. 13.2.1, 13.3.1, 13.13.1, 13.13.2, 13.14.1, 13.14.3, 13.14.5, 13.14.6, 15.3. СП 8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" (утвержден приказом МЧС России от 25 марта</p> | <p>Выполняется</p> |

| | | | |
|------|---|---|-------------|
| | | 2009 года № 178) табл. 3 и п. 5.1. | |
| 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 | Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 50, 54, 55, 56; СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" (утвержден Приказом МЧС РФ от 25 марта 2009 г. N 175 п. 13.2.1, 13.3.1, 13.13.1, 13.13.2, 13.14.1, 13.14.3, 13.14.5, 13.14.6, 15.3. | Выполняется |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 2-13, 15-17, 21, 30, 32, 35, 42-43, 48, 50, 51, 54, 60, 71. | Выполняется |