

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Башкортостан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«08» июля 2025 г.

Регистрационный № 02-08-2025-010439



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное образовательное учреждение дополнительного образования Детский оздоровительно-образовательный центр "Мечта" муниципального района Миякинский район Республики Башкортостан

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТСКИЙ ОЗДОРОВИТЕЛЬНО-
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР "МЕЧТА" МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
МИЯКИНСКИЙ РАЙОН РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН**

(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: 1050201498225

ИНН: 0238004227

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Башкортостан, р-н. Миякинский, тер. ДООЦ Мечта (д Яшасен)

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

01.01.1985

(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 | 6 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 1068 |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 4397 |
| 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) | Система автоматической пожарной сигнализации (АПС). Система оповещения людей о пожаре (СОУЭ - 3 типа "Гранит-16"). Система автоматической передачей сигнала о пожаре на пульт подразделения пожарной охраны. Внутренние противопожарные водопроводы |
| 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>Проводился ООО "Монтажспецстрой" г.Стерлитамак,2019 Расчётная величина индивидуального пожарного риска равна $9,95 \times 10^{-6}$, что меньше нормативного значения 1×10^{-5} и соответствует требуемым значениям</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>Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составил 00 рублей 00 копеек</p> | |
| 4. | <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u> | |

| <u>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/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 | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | СП 8.13130.2020.СВОД ПРАВИЛ Системы противопожарной защиты НАРУЖНОЕ ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ Требования пожарной безопасности. п.4.2 | 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. Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям. п.п.8.1.1 а; 8.1.1 б | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | СП 4.13130.2013 СВОД ПРАВИЛ.Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (утв.Приказом МЧС России от от 24 апреля 2013 г. N 288). пп 5.2.2.; 5.2.4; 5.2.6.; 5.2.7; 5.2.8 | Выполняется |

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | СП 1.13130 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. (утв. Приказом МЧС России от 19 марта 2020 г. N 194) пп 5.1.1; 5.2.2 Таблица 1. | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | ч.1 ст.90ФЗ-123 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. пп 7.1-7.3; 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) | ст.84 ФЗ-123 и СП 3.13130.2020 Система оповещения и управления эвакуации людей при пожаре. пп 3.3-3.5; 4.1-4.4; 4.6; 4.8; 5.1: 5.3-5.5, таблицы 1,2. СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. пп 5.5; 6.11. СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. пп 4.4; 4.9; 4.12 Таблица 1 СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование Требования пожарной безопасности"(утв. приказом МЧС РФ от 21 февраля 2013 г. N 116) пп 6.1: 6.8;6.9; 6.22; 8.1 | Выполняется |
| 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(п.8.1;8.5;8.8;) Федеральный закон ФЗ 123 ст. 82,83,84,85,88,103 | Выполняется |

| | | | |
|------|--|--|-------------|
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | Федеральный закон ФЗ- 123 ст.4,5,6. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479"Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" пункты 30,31,35,36,48,50,54 | Выполняется |
|------|--|--|-------------|