

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Башкортостан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«26» мая 2025 г.

Регистрационный № 02-08-2025-007806



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Нежилое здание, спальный корпус А с кадастровым номером 01:11:040702:358

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "МАГНИТОГОРСКАЯ ШКОЛА - ИНТЕРНАТ С УГЛУБЛЕННЫМ
ИЗУЧЕНИЕМ ПРЕДМЕТОВ ДЛЯ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ДЕТЕЙ"**

(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: 1037402232493

ИНН: 7446040638

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Башкортостан, р-н. Белорецкий, тер. детский загородный комплекс Абзаково,
стр. 10

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

29.05.2024

(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 | 10 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 1912 |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 14740 |
| 1.7. | Количество этажей | 3 |
| 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 противодымной защиты – отсутствует; - адресная автоматическая пожарная сигнализация (монтаж АПС и СОУЭ произведен в 2023 году с выводом сигнала на пульт пожарной охраны через ПАК Стрелец-мониторинг); - система пожаротушения – отсутствует; - система оповещения и управления эвакуацией 3-го типа; - внутренний противопожарный водопровод – ПК d-51, 16 шт.; - наружный противопожарный водопровод - пожарные гидранты 6 шт. смонтирован в 2023 году. |
| 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>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты: ООО ЭЦ «ПолиС» Р.Ф. Гареев 2023 г., СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ на противопожарную защиту объекта: «Реконструкция корпусов и инженерных сетей Детского загородного комплекса «Абзаково» (2 этап)». ПРИЛОЖЕНИЕ К СПЕЦИАЛЬНЫМ</p> | |

ТЕХНИЧЕСКИМ УСЛОВИЯМ на противопожарную защиту объекта: «Реконструкция корпусов и инженерных сетей Детского загородного комплекса «Абзаково» (2 этап) корпус А» (Расчет пожарного риска). Вывод: На рассматриваемом объекте защиты с учетом принятых существующих объемно-планировочных решений расчетная величина индивидуального пожарного риска составила $2,041 \cdot 10^{-9}$ год⁻¹, что меньше установленной нормативной, предельно допустимой величины – одной миллионной в год, установленной в ч.1. ст. 79 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

ориентировочная сумма материального ущерба имуществу третьих лиц от пожара может составить 10 тысяч рублей.

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

| | 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 | СП 4.13130-2013 табл.1 | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | СП 8.13130 табл. 2 | 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; СП 4.13130-2013 п.8.1. | 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 30, 31, 57, 87 (ч. 1-3; 5-8), 88 (1-3; 19). СП 2.13130.2020 «Системы | Выполняется |

| | | | |
|------|--|---|-------------|
| | | противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты 6.6.1; 6.7.10 - 6.7.14) таблица 6,12 СП 4.13130.2013 (Изм. 2020г.) (пункт 5) | |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты 4.1.2; 4.2.7- 4.2.9; 4.2.11; 4.2.12-4.2.22; 4.3.7; 4.3.11; 4.3.12; 4.3.13; 4.4.1-4.4.9; 4.4.11; 4.4.12; 7.12.1-7.12.20). ГОСТ Р 34428-2018. | Выполняется |
| 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 п. 1.1, 1.3; СП 4.13130.2009 п.7.1, 7.3, 7.7, 7.13. | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | ФЗ № 123: ст. 54, ст. 60, ст. 62, ст. 81-ст. 84, ст. 88, ст. 89, ст. 91 СП 3.13130.2009 п.: 3.3; 3.5; 4.1- 4.4; 5.1; 5.3; 7 табл 2 СП 5.13130.2009 п. 13.2, 13.3, 14.1-14.4, 15.1, прил. А Таб. А.1 СП 8.13130.2009 | 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 | СП 5.13130.2009 п.14.1-14.4 | Выполняется |

| | | | |
|------|--|---|-------------|
| | 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" | Выполняется |