

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике  
Татарстан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«08» декабря 2022 г.

Регистрационный № 16-08-2022-017071



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Технологический лицей «Алгоритм» д. Куюки Пестречинского муниципального района Республики Татарстан

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЛИЦЕЙ "АЛГОРИТМ" Д.КУЮКИ ПЕСТРЕЧИНСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН**

(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: 1211600048956

ИНН: 1686000243

Место нахождения объекта защиты:

422774, Респ. Татарстан, р-н. Пестречинский, д. Куюки, ул. 26-й Квартал

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

27.08.2021

(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.    | <b>Характеристика объекта защиты</b>    |  |
|       | Наименование параметра                  | Значение параметра   |
| 1.1.  | Степень огнестойкости                   | I  |
| 1.2.  | Класс конструктивной пожарной опасности | C1   |
| 1.3.  | Класс функциональной пожарной опасности | Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций |

|                       |  |  |
|-----------------------|--|--|
| 1.4.                  | Высота здания, м   | 24   |
| 1.5.                  | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м  | 106  |
| 1.6.                  | Объем здания, куб. м   | 112473   |
| 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)   | ГН умеренная пожаро-опасность  |
| 1.9.                  | Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)   | <p>Объект оборудован автоматической противопожарной системой, системой экстренного оповещения сотрудников, посетителей о потенциальной угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайной ситуации, выполняется по 3 типу-речевой, с помощью: стойка в сборе на 2x24U (2x8/2x16), в комплекте со смонтированным оборудованием и коммутацией SONAR RACK 2x24U (4x8/16) П-36-107, для быстрого пуска на объекте. Имеется речевое оповещение в составе АПС и план действий персонала при чрезвычайной ситуации. Имеется автоматическая система дымоудаления. Установлен ПАК "Стрелец-Мониторинг"</p> |
| 2.                    | <p><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b><br/> (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"><b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b><br/> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> |   |  |
| Собственная оценка: более 300 000 000,00 |   |   |  |
| 4.                                       | <p align="center"><b>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</b></p>   |   |  |
|  | <p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>   | <p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>  | <p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p> |
| 4.1.                                     | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями  | <p>Объект защиты (здание лицея) расположен в отдельно стоящем трёхэтажном здании. Здание 2021 года постройки, I степени огнестойкости. Общая площадь здания 25529.5 м . Класс функциональной пожарной опасности: Ф 4.1 - общеобразовательное учреждение (ст. 32 ч.1 в № 123-ФЗ).</p>  | Выполняется  |
| 4.2.                                     | Наружное противопожарное водоснабжение  | true  | Выполняется  |
| 4.3.                                     | Проезды и подъезды для пожарной техники   | <p>Подъезд пожарных автомобилей к зданию обеспечен с трех сторон. Здание состоит из функциональных блоков, сформированных вокруг 2 внутренних дворов лицея, что обеспечивает проезд пожарных машин и доступ пожарных с автолестниц и автоподъемников в любое помещение здания лицея. Вокруг здания запроектированы и эксплуатируются проезды с твердым покрытием.</p> | Выполняется  |
| 4.4.                                     | Конструктивные и  | Фундаменты - свайные с монолитно  | Выполняется  |

|      |   |   |                    |
|------|---|---|--------------------|
|      | <p>объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p> | <p>ж/б ростверком; Стены и их наружная отделка - кирпичные; Перегородки - кирпичные, ГКЛ; Перекрытия - ж/бетонные; Крыша - рулонная<br/>Полы - бетонные, плитка, линолеум; Проемы оконные - пластиковые, алюминиевые; Проемы дверные - алюминиевые, деревянные, стальные; Отделка наружная - навесной вентилируемый фасад с облицовкой и керамогранитом; Отделка внутренняя - штукатурка, плитка, окраска; Степень огнестойкости - I; Класс конструктивной пожарной опасности - С1</p>  |                    |
| 4.5. | <p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>           | <p>Эвакуационные пути и выходы обеспечивают безопасную эвакуацию людей в случае возникновения пожара до наступления воздействия на них опасных факторов в соответствии с требованиями п.3 статьи 89 №123-ФЗ. В организации имеется планы эвакуации, разработанный в соответствии с ГОСТ Р 12.4.143-2002. Для обеспечения безопасной эвакуации людей: - имеется необходимое количество самостоятельных эвакуационных выходов - 1 этаж – 11; 2 этаж – 7; 3 этаж – 6; (соответствует п.9 ст.89 №123-ФЗ). Пути эвакуации освещены в соответствии с требованиями нормативных документов в области пожарной безопасности. Высота горизонтальных участков путей эвакуации составляет в свету не менее 2 метров, ширина горизонтальных участков путей эвакуации более 1,3 метра</p> | <p>Выполняется</p> |

|      |   |   |             |
|------|---|---|-------------|
|      |   | <p>(соответствует требованиям п. 4.3.3, 4.3.4 СП 1.13130.2009). Расстояние по путям эвакуации от дверей наиболее удаленных помещений до выхода наружу не более 8 м. (соответствует требованиям п. 8.3.3 таб. 26 СП 1.13130.2009). В полу на путях эвакуации перепады высот отсутствуют (соответствует требованиям п. 4.3.3 СП 1.13130.2009). Отделочные материалы стен, потолка и покрытие полов на путях эвакуации выполнены в соответствии с требованием таб. 28 №123-ФЗ и п.4.3.2 СП 1.13130.2009 из негорючих и трудно-горючих материалов: - отделка стен на путях эвакуации – штукатурка, покраска; - потолки – подвесной потолок армстронг.</p> |             |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара   | <p>Возможность доступа личного состава подразделений пожарной охраны и подачи средств пожаротушения к очагу пожара, а также проведения мероприятий по спасению людей и материальных ценностей. Соответствует требованиям СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты»</p>   | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные | <p>На объекте установлена система автоматической пожарной сигнализации и система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в соответствии со ст.83, 103 №123-ФЗ; п.9 табл. А1 СП 5.13130.2009. Расстояния между пожарными извещателями и от извещателей до стен защищаемых</p>  | Выполняется |

водопроводы)

помещений предусмотрены таким образом, чтобы обеспечить своевременное обнаружение пожара в любой точке помещений в соответствии с требованиями ст. 83 ч. 6 №123 -ФЗ и п. 13.4.1 табл. 13.3 СП 5.13130.2009. Ручные пожарные извещатели установлены возле эвакуационных выходов в местах, доступных для их включения при возникновении пожара в соответствии с требованиями ст. 83 ч. 9 №123-ФЗ и п.13.1, 13.2 СП 5.13130.2009. Каждое помещение, кроме санузла, оборудовано пожарными извещателями (не менее двух, соответствует п. 13.3.2 СП 5.13130.2009). На объекте предусмотрено бесперебойное электропитание систем автоматической противопожарной защиты в соответствии с требованиями ст. 91 ч. 2, ст. 103 ч. 4 №123-ФЗ и п. 4.2 СП 6.13130.2009. Световое, речевое и звуковое оповещение включается автоматически при сигнале тревоги «Внимание. Пожарная тревога», табло «Выход» предусмотрено постоянно горящим. Технические средства пожарной сигнализации обеспечивают: - выдачу сигнала «пожар» при срабатывании средств системы на выносные устройства световой и звуковой индикации; - круглосуточный контроль пожарной обстановки на объекте; - периодическую диагностику исправности технических средств системы пожарной сигнализации. Регламентные работы по техническому обслуживанию и

|      |  |  |             |
|------|--|--|-------------|
|      |  | <p>планово-предупредительному ремонту пожарной сигнализации, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией выполняются специализированной организацией, имеющей лицензию, по договору в соответствии с ППБ. Имеется противодымная защита (система дымоудаления).</p>   |             |
| 4.8. | <p>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</p> | <p>В здании применяются основные строительные конструкции с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими степени огнестойкости здания и классу их конструктивной пожарной опасности. Применяются устройства аварийного отключения электрооборудования. Имеются первичные средства пожаротушения, система автоматической пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, система дымоудаления. На объекте защиты предусмотрены конструктивные, объемно-планировочные и инженерно-технические решения, обеспечивающие в случае пожара: - ограничение распространения опасных факторов пожара по помещениям; - возможность эвакуации людей наружу до наступления угрозы их жизни и здоровью вследствие воздействия опасных факторов пожара; - возможность спасения людей; - возможность доступа личного состава подразделений пожарной охраны и подачи средств пожаротушения к очагу пожара, а также проведения мероприятий по</p> | Выполняется |

|      |  |  |             |
|------|--|--|-------------|
|      |  | спасению людей и материальных ценностей. Соответствует требованиям СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты»  |             |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | <p>С целью обеспечения безопасной жизнедеятельности обучающихся и работников, а также безопасной эксплуатации зданий объекта защиты выполняются следующие мероприятия режимного характера:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на объекте разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности для учреждения;</li> <li>- все работники допускаются к работе только после прохождения вводного противопожарного инструктажа, инструктажа на рабочем месте;</li> <li>- приказом директора МБОУ «Лицей «Алгоритм» назначен ответственный за обеспечение пожарной безопасности, который отвечает за своевременное выполнение требований пожарной безопасности в учреждении, предписаний, постановлений и иных законных требований.</li> <li>- во всех помещениях на видных местах вывешены таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны;</li> <li>- правила применения на территории учреждения открытого огня, проезда транспорта, допустимость курения и проведения временных пожароопасных работ устанавливаются инструкциями о мерах пожарной безопасности.</li> </ul> <p>Приказом директора МБОУ «Лицей «Алгоритм» установлен соответствующий противопожарный режим, в том</p> | Выполняется |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | <p>числе: - запрещено курение; - определен порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня; регламентированы: - порядок проведения временных огневых и других пожароопасных работ; - порядок осмотра и закрытия помещений после окончания работы; - действия работников при обнаружении пожара; - определен порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму, а также назначены ответственные за их проведение. В здании разработаны и на видных местах вывешены планы эвакуации людей в случае пожара, а также предусмотрена система оповещения людей о пожаре. В дополнение к схематическому плану эвакуации людей при пожаре разработана инструкция, определяющая действия персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей, по которой не реже одного раза в полугодие проводятся практические тренировки.</p> |  |
|--|--|--|