



МЧС РОССИИ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И
ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ
БЕДСТВИЙ ПО ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ОТДЕЛ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И
ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ПО
УЗЛОВСКОМУ, КИРЕЕВСКОМУ РАЙОНАМ
И Г. ДОНСКОЙ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

301600, Тульская область,
г. Узловая, ул. Володарского, д. 1
тел: 6-02-07

Косиновой Е.А.

(Руководителю организации,
индивидуальному предпринимателю или
физическому лицу)

На № 31.05.2023 № ГУ-ИСХ-46613
от _____

Уведомление № 55868 от 31.05.2023

Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по Узловскому, Киреевскому районам и г. Донской управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Тульской области сообщает, что согласно заявлению № ГУ-08-27270 от 30.05.2023 Вам оказана государственная услуга «Регистрация декларации пожарной безопасности».

| | |
|-------------------------|---|
| Подразделение | ГУ МЧС России по Тульской области |
| Дата регистрации | 31.05.2023 |
| Номер реестровой записи | 71-08-2023-008663 |
| Собственник | ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ "БОЛОХОВСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ" |
| ИНН | 7128004668 |
| ОГРН(ИП) | 1027101678768 |

Сведения о объекте защиты

| | |
|--|---|
| Дата ввода объекта защиты в эксплуатацию | 01.01.1956 |
| Полное наименование объекта защиты | Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Болоховский машиностроительный техникум» (отделение в |

| | |
|----------------------|---|
| | г.Липки) учебный корпус №1 |
| Адрес объекта защиты | 301264, обл. Тульская, г. Липки, р-н. Киреевский, ул. Комсомольская, д. 2 |

I Характеристика объекта защиты

| | |
|---|--|
| Степень огнестойкости | III |
| Высота здания, м | 8 |
| Объем здания, куб. м | 1994 |
| Количество этажей | 2 |
| Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 1935 |
| Класс конструктивной пожарной опасности | C1 |
| Класс функциональной пожарной опасности | Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций |
| Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности | Не имеет |
| Перечень и тип системы противопожарной | 1. АУПС-адресно-аналоговая(Точечные дымовые пожарные извещатели, питаемые по шлейфу пожарной сигнализации); 2. СОУЭ (II типа) |

II Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты

| |
|---|
| Расчет пожарного риска на объекте не производился |
|---|

III Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара

| |
|--|
| Возможность ущерба имуществу третьих лиц от пожара отсутствует |
|--|

IV Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности

| | |
|--|---|
| Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями | <p>Выполняется</p> <p>- Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 69 ч. 1 «Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями»; - Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима» п. 65; - СП 4.13130.2013 (с изменением № 1 утвержденным и введенным в действие приказом МЧС России № 89 от 14.02.2020) «Системы противопожарной</p> |
|--|---|

| | |
|---|--|
| | защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.3, Таблица 1, п. 4.4; п. 5.6.2 |
| Наружное противопожарное водоснабжение | Выполняется - Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", статья 68 ч. 1 ч.2 ч.3 «Противопожарное водоснабжение поселений и городских округов»; - Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима» п. 48; - СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения» п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 4.5, Таблица 2. |
| Проезды и подъезды для пожарной техники | Выполняется - Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", статья 63, 90; - Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима» п. 71; - СП 4.13130.2013 (с изменением № 1 утвержденным и введенным в действие приказом МЧС России № 89 от 14.02.2020) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 8.1, п. 8.6, п. 8.7, п. 8.8, п. 8.9. |
| Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | Выполняется - Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ст.87 ч.1 ч.2 ч.5 ч.6 ч.7 ч.11 таблица № 22; - СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п.4.5, п. 4.6, п. 4,8, п. 5.2.2, п. 5.2.3, п. 5.2.4, п. 5.2.5, п. 5.2.7, п. 5.3.1, п. 5.3.2, п. 5.4.5, п. 6.7.10, п. 6.7.11, п. 6.7.15; - СП 4.13130.2013 (с изменением № 1 утвержденным и введенным в действие приказом МЧС России № 89 от 14.02.2020) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.1, п. 4.2, п.5.1.1, п.5.1.2, п.5.1.3, п.5.1.4, п. 5.2.2. |

| | |
|--|--|
| <p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p> | <p>Выполняется</p> <p>- Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", статья 89 ч.1 ч.3 п.1 п.2 ч.7 ч.8 ч.10 ч.11 ч.14 «Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам»; - Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима» п. 5, п. 14, п. 16, п. 17, п. 23, п. 26, п. 27, п. 28, п. 29, п. 30, п. 31, п. 36, п. 37; - СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.2.2, п. 4.2.5, п. 4.2.6, п. 4.2.7, п. 4.2.9, п. 4.2.22, п. 4.2.24, п. 4.2.25, п. 4.3.1, п. 4.3.2, п. 4.3.3, п. 4.3.4, п. 4.3.5, п. 4.4.1, п. 4.4.2, п. 4.4.3, п. 4.4.6.</p> |
| <p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p> | <p>Выполняется</p> <p>- Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статья 90; - Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима» п. 17; п. 26, п. 48; - СП 4.13130.2013 (с изменением № 1 утвержденным и введенным в действие приказом МЧС России № 89 от 14.02.2020) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1, п. 7.4.</p> |
| <p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, внутренний противопожарный водопровод, системы автоматической пожарной сигнализации, системы автоматического пожаротушения, системы оповещения и управления эвакуацией)</p> | <p>Выполняется</p> <p>- Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". «Системы противопожарной защиты», Глава 14 статьи 51-64, Глава 19 статьи 83,84,86,91 ч.1, Глава 23 статья 103; - СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 3.1, п. 3.4, п. 3.5, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 4.8, п. 5.3, Таблица 1, Таблица 2; - СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 1.2, п. 5.1, п. 5.2, п. 5.5, п. 5.8, п. 5.9, п. 5.12, п. 5.13, п. 5.14, п. 5.20, п. 5.21, п.6.1.1., п. 6.1.2, п. 6.1.3, п. 6.1.4., п. 6.1.6, п. 7.2; - СП 486.1311500.2020 «Системы</p> |

| | |
|--|---|
| | <p>противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» (Утвержден приказом МЧС России от 20.07.2020 года № 539) п. 4.1, п. 4.3, п. 4.4, п. 4.6, таблицы 1,2,3</p> |
| <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>Выполняется</p> <p>-Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима» п. 54; п. 55; п. 56; - СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 5.13, п. 5.14, п. 5.15.</p> |
| <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p> | <p>Выполняется</p> <p>-Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». «Обеспечение пожарной безопасности объектов защиты» статья 5; - Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима» п.2; п. 3; п. 4; 5; п.9, п. 11, п. 12, п. 13, п. 15, п. 16, п. 21, п. 22, п. 23, п.25, п. 26, п. 27, п. 30, п.31, п. 32, п. 35, п. 36, п. 50, п. 54, п. 56, п. 60, п. 73, п. 91, п. 92, п. 392 - 394, п. 395, п. 396, п. 397, п. 403; п. 406, п. 407, п. 409.</p> |

Ио начальника ОНД и ПР
по Узловскому, Киреевскому районам
и г. Донской Тульской области
майор внутренней службы

(должность руководителя
уполномоченного органа)

А.А. Ерзаулов

(фамилия и инициалы)



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 7107D1097E396E1F31044735444D2BA5
Владелец: Ерзаулов Алексей Александрович
Действителен с 18.04.2022 по 12.07.2023