

МЧС РОССИИ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИИСКОЙ 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

Павликовой Татьяне Павловне
(Пунково нито на оверхнирании

(Руководителю организации, индивидуальному предпринимателю или физическому лицу)

	11.02.2025	N_{Ω}	ГУ-ИСХ-14525
Ha №		ОТ	

Уведомление № 218015 от 11.02.2025

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-08-1846 от 07.02.2025 Вам оказана государственная услуга «Регистрация декларации пожарной безопасности».

Подразделение	ГУ МЧС России по Тульской области
Дата регистрации	11.02.2025
Номер реестровой записи	Γ015-00101-71/01849281
Собственник	МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ПРИСАДСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА" МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ КИРЕЕВСКИЙ РАЙОН
ИНН	7128012122
ОГРН(ИП)	1027101682640

Сведения о объекте защиты

Дата ввода объекта защиты в	01.09.1969
-----------------------------	------------

эксплуатацию	
Полное наименование объекта защиты	Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Присадская средняя общеобразовательная школа»
Адрес объекта защиты	обл. Тульская, р-н. Киреевский, п. Станция Присады, стр. 17

I Характеристика объекта защиты

Степень огнестойкости	II
Высота здания, м	6.6
Объем здания, куб. м	1757
Количество этажей	2
Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1282
Класс конструктивной пожарной опасности	C0
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); 3. НПВ – кольцевая

II Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты

Расчет пожарного риска на объекте защиты не проводился

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	Выполняется
зданиями и сооружениями	
	- Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-Ф3
	(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 защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п. 4.3, Таблица 1, п. 4.4; п. 5.6.2
Наружное противопожарное водоснабжение	Выполняется Фолорон и ий ражон от 22 07 2009 N 122 Ф2
	- Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-Ф3 (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 объемнопланировочным 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	Выполняется
конструктивной пожарной опасности	- Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-Ф3 (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. 4.5, 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 объемнопланировочным 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.
Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	5.2.2; Выполняется - Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-Ф3 (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.
Обеспечение безопасности пожарно- спасательных подразделений при ликвидации пожара	Выполняется - Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-Ф3 (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 объемнопланировочным и конструктивным решениям» п. 7.1, п. 7.4.
Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, внутренний противопожарный водопровод, системы автоматической пожарной	Выполняется - Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-Ф3 (ред. от 30.04.2021) "Технический регламент о

сигнализации, системы автоматического пожаротушения, системы оповещения и управления эвакуацией)

- 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 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.

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

Выполняется

- 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.

Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим

Выполняется

- Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-Ф3 (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. 17, 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.

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

(фамилия и инициалы)

Ерзаулов А.А.

(должность руководителя уполномоченного органа)



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 484B0620FCDFF3C9C6E68A41A6A32262

Владелец: Ерзаулов Алексей Александрович Действителен с 12.09.2024 по 06.12.2025