

Министерство Российской Федерации
по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации
последствий стихийных бедствий

Управление надзорной деятельности и профилактической работы

ГУ МЧС России по Томской области

наименование территориального органа МЧС России

Отделение надзорной деятельности и профилактической работы Каргасокского района

наименование органа государственного пожарного надзора

п. Геологический, ул. Проезжая, 2/4, тел. (8 38 253) 2-27-02

указывается адрес места нахождения органа ГПН, номер телефона, электронный адрес

Заключение № 1
о соответствии (несоответствии) объекта защиты
требованиям пожарной безопасности

в период с 10 ч.00 мин. "22" июня 2020 года по 15 ч. 00 мин "30" июня 2020 года проведено обследование документов, объекта защиты Областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Каргасокский техникум промышленности и речного транспорта» (далее по тексту ОГБПОУ «КТПРТ»)

(наименование объекта защиты, юридического лица или индивидуального предпринимателя (гражданина), правообладателя собственности, имущества)

расположенного (ых) по адресу: 636700, Томская область, Каргасокский район, с. Каргасок, ул. Энтузиастов, 2; ул. Энтузиастов, 2/1, ул. Энтузиастов, 2/2, ул. Энтузиастов, 2/4, ул. Центральная, 48.

Вывод по результатам обследования: здания не соответствуют требованиям пожарной безопасности

(объект защиты и территория (земельный участок) соответствует (не соответствует) требованиям пожарной безопасности)

Данное заключение, о соответствии объекта защиты и территории (земельного участка) требованиям пожарной безопасности, действительно при условии выполнения требований пожарной безопасности, установленных для указанного в нем объекта защиты.

Данное заключение, выдано: Областному государственному бюджетному профессиональному образовательному учреждению «Каргасокский техникум промышленности и речного транспорта»

(полное наименование юридического лица (индивидуального предпринимателя), ИНН)

Начальник ОНД и ПР по Каргасокскому району –
главный государственный инспектор
Каргасокского района по пожарному надзору
Брагин Б.Н.

03.07.2020



Министерство Российской Федерации
по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации
последствий стихийных бедствий

Управление надзорной деятельности и профилактической работы

ГУ МЧС России по Томской области

(наименование территориального органа МЧС России)

634057, г. Томск, пр. Мира, 26; 8(3822) 600-879, 600-880, 600-881; und@kchs.tomsk.gov.ru

(указывается адрес места нахождения территориального органа МЧС России, номер телефона, электронный адрес)

Отделение надзорной деятельности и профилактической работы по Каргасокскому району

(наименование органа государственного пожарного надзора)

Томская область, Каргасокский район, п. Геологический, ул. Проезжая, 2/4, тел. 2-27-02

(указывается адрес места нахождения органа ГПН, номер телефона, электронный адрес)

Акт обследования № 1

«03» июля 2020 г.
15 ч. 00 мин.

п. Геологический, Каргасокский район
(село, город, район)

Главный государственный инспектор Каргасокского района по пожарному надзору, майор внутренней службы Брагин Борис Николаевич

(фамилия, имя, отчество государственного(-ых) инспектора(-ов) по пожарному надзору, проводившего(-их) обследование)

в период с 10 ч. 00 мин. " 22 " июня 2020 года по 15 ч 00 мин. " 30 " июня 2020 г ода проведено обследование документов, объекта заявителя территории, здания и сооружений Областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Каргасокский техникум промышленности и речного транспорта» (далее по тексту ОГБПОУ «КТПРТ»).

(наименование объекта юридического лица или индивидуального предпринимателя (гражданина), владельца собственности, имущества и т.п.)
расположенного(-ых) по адресам:

636700, Томская область, Каргасокский район, с. Каргасок, ул. Энтузиастов, 2; ул. Энтузиастов, 2/1, ул. Энтузиастов, 2/2, ул. Энтузиастов, 2/4, ул. Центральная, 48.

Исполняющий обязанности директора ОГБПУ «КТПРТ» Игнатов Александр Иванович

фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, фамилия, имя, отчество представителя юридического лица или

представителя индивидуального предпринимателя, работников, присутствовавших при проведении обследования, фамилия, имя,

отчество гражданина, владельца собственности, имущества и т.п.

по результатам которого установлено:

1) краткая характеристика пожарной опасности объекта:

ул. Энтузиастов, 2 (учебный корпус) 1-этажное, кирпичного исполнения, 2 степени огнестойкости, Ф 4.1 - здание профессиональных образовательных организаций, безподвальное, чердачного типа; ул. Энтузиастов, 2/1 (учебный корпус, общежитие) 2-этажное, кирпичного исполнения, 2 степени огнестойкости, Ф 1.2 – здание общежитий, безподвальное, чердачного типа; ул. Энтузиастов, 2/2 (учебный корпус) 1-этажное, кирпичного исполнения, 2 степени огнестойкости, Ф 4.1 - здание профессиональных образовательных организаций, безподвальное, чердачного типа; ул. Энтузиастов, 2/4 (учебный корпус - гараж) 1-этажное, кирпичного исполнения, 2 степени огнестойкости, Ф 4.1 - здание профессиональных образовательных организаций, безподвальное, без чердачного типа; ул. Центральная, 48 (учебный корпус) 1-этажное, кирпичного исполнения, 2 степени огнестойкости, Ф 4.1 - здание профессиональных образовательных организаций, безподвальное, чердачного типа;

(функциональное назначение объекта (зданий и помещений), расположенных на территории объекта), количество зданий, их этажность, размеры в плане.)

Основные характеристики инженерного оборудования: отопление центральное.

(отопление, вентиляция, электроснабжение). Приводится описание: пожарной опасности строительных

вентиляция естественная, электроснабжение осветительное, силовое,

материалов, пожарной опасности и огнестойкости строительных конструкций,

степеней огнестойкости зданий (пожарных отсеков), их конструктивной и функциональной пожарной опасности.

Приводится общая характеристика систем противопожарной защиты и выполненные режимные мероприятия

2) в ходе обследования установлено:

N п/п	Вид нарушения обязательных требований пожарной безопасности с указанием конкретного места выявленного нарушения	Пункт (абзац пункта) и наименование нормативного правового акта Российской Федерации и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого(-ых) нарушены
1	2	3
ул. Энтузиастов, 2 (учебный корпус)		
	В качестве покрытий пола в общих коридорах, холлах и фойе, на путях эвакуации применен материал с неизвестными пожарно – техническими характеристиками	ст. 4, ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (далее по тексту 123-ФЗ) эвакуационные пути в помещениях подвала не обеспечивают безопасную эвакуацию людей, а именно: в нарушение п. 6.25 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений».
	В качестве отделки стен в общих коридорах, холлах и фойе, на путях эвакуации применен материал с неизвестными пожарно – техническими характеристиками	ст. 4, ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (далее по тексту 123-ФЗ) эвакуационные пути в помещениях подвала не обеспечивают безопасную эвакуацию людей, а именно: в нарушение п. 6.25 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений».
ул. Энтузиастов, 2/1 (учебный корпус, общежитие)		
	В качестве покрытий пола в общих коридорах, холлах и фойе, на путях эвакуации применен материал с неизвестными пожарно – техническими характеристиками	ст. 4, ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (далее по тексту 123-ФЗ) эвакуационные пути в помещениях подвала не обеспечивают безопасную эвакуацию людей, а именно: в нарушение п. 6.25 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений».
	В качестве отделки стен в общих коридорах, холлах и фойе, на путях эвакуации применен материал с неизвестными пожарно – техническими характеристиками	ст. 4, ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (далее по тексту 123-ФЗ) эвакуационные пути в помещениях подвала не обеспечивают безопасную эвакуацию людей, а именно: в нарушение п. 6.25 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений».
ул. Энтузиастов, 2/2 (учебный корпус)		

Здание не защищено автоматической пожарной сигнализацией	<p>1) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.ст. 4, 6, 54, 83, 91).</p> <p>2) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 (п. 61).</p> <p>3) Свод правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (приложение А п.п. А.1, А.3, А.4, А.10, таблица А.1, п. 9, таблица А.3 п. 38)</p>
Чердачное помещение, выполненное из горючих материалов, не подвергнуто обработке огнезащитными составами.	(СП 2.13130.2012 п. 5.4.5, ФЗ-123 от 22.07.2008 года п. 6, ППР РФ п. 21
ул. Энтузиастов, 2/4 (учебный корпус - гараж)	
Здание не защищено автоматической пожарной сигнализацией	<p>1) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.ст. 4, 6, 54, 83, 91).</p> <p>2) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 (п. 61).</p> <p>3) Свод правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (приложение А п.п. А.1, А.3, А.4, А.10, таблица А.1, п. 9, таблица А.3 п. 38)</p>
ул. Центральная, 48 (учебный корпус)	
Здание не защищено автоматической пожарной сигнализацией	<p>1) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.ст. 4, 6, 54, 83, 91).</p> <p>2) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 (п. 61).</p> <p>3) Свод правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (приложение А п.п. А.1, А.3, А.4, А.10, таблица А.1, п. 9, таблица А.3 п. 38)</p>
Чердачное помещение, выполненное из горючих материалов, не подвергнуто обработке огнезащитными составами.	(СП 2.13130.2012 п. 5.4.5, ФЗ-123 от 22.07.2008 года п. 6, ППР РФ п. 21

С Актом обследования ознакомлен (а):

Игнатов А.И.

(Фамилия, инициалы законного представителя юридического лица, фамилия, инициалы руководителя или иного должностного лица организации; фамилия, инициалы индивидуального предпринимателя, их законных представителей, а также лиц, присутствовавших при проведении обследования)

_____ (подпись)

" 06 " июля 2020 г.

Акт составлен в двух экземплярах, копию получил (а):

Игнатов А.И.

(Фамилия, инициалы законного представителя юридического лица, фамилия, инициалы руководителя организации, фамилия, инициалы индивидуального

_____ (подпись)