

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Кемеровской  
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«05» мая 2022 г.

Регистрационный № 42-08-2022-005437



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Здание техникума**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное профессиональное образовательное учреждение "Прокопьевский  
транспортный техникум"

(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: 1034223003231

ИНН: 4223006878

Место нахождения объекта защиты:

653036, обл Кемеровская область - Кузбасс, г Прокопьевск, ул Союзная, Здание 70

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

06.01.1960

(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	III
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	19
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1567

1.6.	Объем здания, куб. м	25962
1.7.	Количество этажей	5
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ДН пониженная 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>Здание оборудовано интегрированной системой мониторинга «Мираж GSM-M803» на базе системы передачи информации на пульт диспетчерской пожарной части 6 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Кемеровской области по адресу: Кемеровская область г. Прокопьевск, пр. Шахтеров, 28. Технические средства пожарной сигнализации обеспечивают: - выдачу сигнала «пожар» при срабатывании средств системы на выносные устройства световой и звуковой индикации; - выдачу сигналов «неисправность» при нарушении или отказе системы; - круглосуточный контроль пожарной обстановки на объекте; - периодическую диагностику исправности технических средств системы пожарной сигнализации;</p> <p>Помещения ГПОУ ПТТ оборудованы автоматической установкой пожарной сигнализации, с использованием: - пожарных дымовых извещателей ИП 212-70, - пожарных тепловых извещателей ИП 103 – 3А2 –</p>

1М. - пожарных тепловых максимального-дифференциальных ИП 103 – 3А; - пожарных дымовых линейных извещателей ИПДЛ-Д-11/4Р; - пожарных ручных извещателей ИПР-И. В ГПОУ ПТТ система оповещения и управления эвакуацией при пожаре выполнена по типу 3. В качестве речевого оповещения используются блоки речевого оповещения «Соната – К», передающие речевые сообщения через акустические модули «АС – 2 – 1». В качестве источника наружного противопожарного водоснабжения может использоваться существующий кольцевой противопожарный водопровод низкого давления, объединенный с хозяйственно-питьевым водопроводом. Имеется система внутреннего противопожарного водопровода, запитана от хозяйственно-питьевого водоснабжения, оборудована пожарными шкафами в количестве 13 штук, укомплектованными пожарными рукавами, стволами, полугайками «Богданова», диаметром 51 мм. Эвакуационные выходы в количестве 4 штук оборудованы противопожарными дверями. Пути эвакуации оснащены светильниками аварийного освещения.

2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>          (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>Расчет пожарного риска на объекте не проводился.</p>			
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>          (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
<p>В связи с выполнением правил противопожарного режима и отсутствием арендных отношений ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен.</p>			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>- Федеральный Закон от 22 июля 2008 года № 123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями и дополнениями, ред. 27.12.2018 г), ст. 4, ст. 6, гл. 16, ст. 69 п. 1, ст. 78, ст. 80, ст. 100; - СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям» ( в редакции приказов МЧС России от 18.07.2013 № 474, от 14.02.2020 г. № 89), п. 4.1., п. 4.3., таблица № 1, п. 4.12; - «Правила противопожарного режима в</p>	<p align="center">Выполняется</p>

		<p>Российской Федерации» (Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479) п. 65; - -Федеральный закон «О противопожарной безопасности» от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ (с изменениями от 01.07.2021 г.) ст. 20;</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>- Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями и дополнениями в ред. 27.12.2018 г.) ст. 4, ст. 6, ст. 62 (п.1, п.2), ст. 68, ст. 78, ст.80, ст. 90, ст. 99; - СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», приказ МЧС России № 225 от 30.03.2020 г. п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 4.5, п. 5.2, таблица № 2, п. 8.5, п. 8.8, п. 8.9, п. 8.10, п. 8.12, п. 8.13, п. 8.14; - «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479) п. 48, п.54, п. 71; - -Федеральный закон «О противопожарной безопасности» от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ (с изменениями от 01.07.2021 г.) ст. 20;</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>- Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями и дополнениями ред. 27.12.2018 г.) ст. 4, ст. 6, ст. 78, ст. 90, п. 1 глава 22; - СП 4.13130.2013 «Системы</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно – планировочным и конструктивным решениям» (в редакции Приказа МЧС России от 18.07.2013 г. № 474, от 14.02.2020 г. № 89) п. 3.29.1, п. 3.34, п. 4.1, п. 7.1, п. 7.7, п. 8.1 (в), п. 8.6, п. 8.9, п. 8.10, п. 8.13; - «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479), п. 71, п. 72; - -Федеральный закон «О противопожарной безопасности» от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ (с изменениями от 01.07.2021 г.) ст. 20;</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>-Федеральный Закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями и дополнениями ред. 27.12.2018 г.) Ст.4, ст. 6, ст. 28, ст. 29, ст. 30, ст. 31, ст. 32 (а), ст. 34, ст. 35, ст. 36, ст. 38 (п. 1(1)2(п.1)), ст. 39 (а), ст.52, ст. 57, ст. 58, ст. 59, ст.78, ст. 80, ст. 87(п. 1, п. 2, п. 3, п. 5, п. 6, п. 7), таблица № 21, таблица № 22, таблица № 28, глава 30, глава 31; -СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно – планировочным и конструктивным решениям» (в редакции Приказов МЧС России от 18.07.2013 г. № 474, от 14.02.2020 г. № 89) п. 4.1, п. 4.2; -«Правила противопожарного режима в Российской Федерации»</p>	Выполняется

		(Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479) п. 12, п. 13, п. 25; -Федеральный закон «О противопожарной безопасности» от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ (с изменениями от 01.07.2021 г.) ст. 20;	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	-Федеральный Закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями и дополнениями ред. 27.12.2018 г.) ст. 4, ст. 6, ст. 51, ст. 52 (п. 1, п. 2, п. 3, п. 4, п. 5, п. 6, п. 9), ст. 53, ст. 55, ст. 78, ст. 80, ст. 89 ( п. 1, п. 3, п. 1(а, б, в, г), 134; - СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (приказ МЧС России № 194 от 19.03.2020 г.) п. 4.2.1, п. 4.2.2, п. 4.2.3, п. 4.2.5, п. 4.2.7, п. 4.2.8, п. 4.2.9, п. 4.2.10, п. 4.2.11, п. 4.2.14, п. 4.2.15, п. 4.2.17, п. 4.2.18, п. 4.2.19, п. 4.2.20, п. 4.2.21, п. 4.3.1, п. 4.3.2, п. 4.3.3, п. 7.12.1 таблица № 13, п. 7.12.3, п. 7.12.4; - «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479) п. 9, п. 14, п. 16, п. 23, п. 26, п. 27, п. 36, п. 37; - Федеральный Закон «О пожарной безопасности» от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ (с изменениями 01.07.2021 г.) ст. 20;	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	Выполняется

		<p>безопасности» (с изменениями и дополнениями ред. 27.12.2018 г.) ст. 4, ст. 6, ст. 76, ст. 78, ст. 80, ст. 90, глава 22; -СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно – планировочным и конструктивным решениям» (в редакции Приказов МЧС России от 18.07.2013 г. № 474, от 14.02.2020 г. № 89) п. 7.1, п. 7.2, п. 7.3, п. 7.4, п. 7.5, п. 7.7, п. 7.13, п. 7.16; - «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479) п. 16, п. 17, п. 26, п. 36, п.37, п. 71; - Федеральный Закон «О пожарной безопасности» от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ (с изменениями 01.07.2021 г.) ст. 20;</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>- Федеральный Закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями и дополнениями ред. 27.12.2018 г.) ст. 4, ст. 6, ст. 43, ст. 46, ст. 51, ст. 52, ст. 54, ст. 56, ст. 60, ст. 61, ст. 62, ст. 78, ст. 81, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 85, ст. 91, ст. 103, ст. 104, ст. 106, ст. 107, глава 26, глава 31; - СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (приказ МЧС России № 225 от 30.03.2020 г.) п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 4.5; - СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

		<p>Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» (приказ МЧС России № 559 от 27.07.2020 г.) п. 3.38, п. 3.40, п. 3.42, п. 3.45, п. 3.49, п. 6.1.10, п. 6.1.13, п. 6.1.19, п. 6.1.20, п. 6.2.1, п. 6.2.2, п. 6.2.3, п. 6.2.5, п. 7.1, п. 7.2, п. 7.4, п. 7.6, таблица 7.1, 7.14, таблица 7.3, таблица 7.4, п. 10.1, п. 10.4, п. 10.8, п. 10.10, п. 10.14; - СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации (приказ МЧС России № 539 от 20.07.2020 г.) п. 4.4, п. 4.9, таблица № 1; - Федеральный закон «О пожарной безопасности» от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ (с изменениями 01.07.2021 г.) ст. 20; - СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (приказ МЧС России № 582 от 31.07.2020 г.) п. 5.4, п. 5.5, п. 5.8, п. 5.9, п. 5.11, п. 5.12, п. 5.13, п. 5.14, п. 5.15, п. 5.19, п. 5.21, п. 6.1.1, п. 6.1.2, п. 6.1.3, п. 6.2.6, п. 6.2.11, п. 6.2.13, п. 6.4.5, п. 6.5.4, п. 6.6.1, п. 6.6.5, п. 6.6.9, п. 6.6.11, п. 6.6.27, п. 6.6.37, п. 7.1.3, приложение А таблица А1, п. 7.2.2;</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты	- Федеральный Закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями и	Выполняется

	<p>с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>дополнениями ред. 27.12.2018 г.) ст. 4, ст. 6, ст. 49, ст. 53, ст. 54, ст. 55, ст. 56 п. 1, п. 2, ст. 61, ст. 62, ст. 78, ст. 81, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 86, ст. 103, ст. 104, ст. 106, ст. 107, глава 26; - СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (приказ МЧС России № 582 от 31.07.2020 г.) п. 5.2, п. 6.1.1; - СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (приказ МЧС России № 225 от 30.03.2020 г.) п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4; - Федеральный Закон «О пожарной безопасности» от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ (с изменениями 01.07.2021 г.) ст. 20;</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>- Федеральный Закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями и дополнениями ред. 27.12.2018 г.) раздел 1, ст. 1, ст. 3; - «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479) глава 1 ст. 1; - СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно – планировочным и конструктивным решениям» (в редакции Приказов МЧС России от 18.07.2013 г. №</p>	Выполняется

474, от 14.02.2020 г. № 89) глава 1 п.1.1, глава 2; - СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (приказ МЧС России № 225 от 30.03.2020 г.) глава 1 п. 1.1, глава 2; - СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» (приказ МЧС России № 559 от 27.07.2020 г.) глава 1 п. 1.1, глава 2; - СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (приказ МЧС России № 194 от 19.03.2020 г.) глава 1 п. 1.1, п. 4.1.1, глава 2; - СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации (приказ МЧС России № 539 от 20.07.2020 г.) глава 1 п. 1.1, глава 2; - СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (приказ МЧС России № 582 от 31.07.2020 г.) Глава 1 п. 1.1, глава 2