

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Курганской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«19» декабря 2024 г.

Регистрационный № 45-08-2024-021857



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

"Березовский агропромышленный техникум"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "БЕРЕЗОВСКИЙ
АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ 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: 1024501576219

ИНН: 4511001065

Место нахождения объекта защиты:

обл. Курганская, р-н. Куртамышский, с. Советское, ул. Центральная, д. 47

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

01.01.1963

(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.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1557

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	5425
1.7.	Количество этажей	2
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)	Имеется охранно-пожарная сигнализация АУПС, оборудовано СОУЭ 2 типа, обеспечивающая извещения о пожаре, находится в исправном состоянии; устройство ОАВО «Стрелец - Мониторинг», световые оповещатели «Выход» 10 штук, имеются огнетушители 26 штук (огнетушитель порошковый ОП – 4 (3) АВСЕ ТУ 4854-001-61192961-2010) в исправном состоянии
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	
В связи с отсутствием арендных отношений возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара - исключен.		
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>	
	Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов
		Сведения о выполнении

	мероприятия	по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>Выполняется. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Ф1, Ф2, Ф3, Ф4) III степени огнестойкости до производственных и складских зданий, сооружений и строений (класса функциональной пожарной опасности Ф5) должны составлять не менее 12 метров).</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года « 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.65, п.71, статья 69 «Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями, п.11 – минимальные противопожарные расстояния от жилых, общественных и административных зданий (классов функциональной безопасности).</p>	Не выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Выполняется. СП 8.13130.2020 от 30.09.2020 года «Свод правил системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности».</p> <p>Утверждены Приказом МЧС России 30.03.2020 года « 225 «Об утверждении свода правил СП 8.13130 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования</p>	Не выполняется

		<p>пожарной безопасности».</p> <p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.62.</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Выполняется. Федеральный закон от 30.12.2009 года № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений». Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». Утверждены Приказом МЧС России от 24.04.2013 года № 288 «Об утверждении свода правил СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», п.65, п.71. Статья 69. Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями, п.11 – минимальные противопожарные расстояния от жилых, общественных и административных зданий (классов функциональной безопасности).</p>	Не выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	<p>Выполняется. Свод правил СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости</p>	Не выполняется

	конструктивной пожарной опасности	объектов защиты.» Утверждены Приказом МЧС России от 12.03.2020 года № 151 «Об утверждении свода правил СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты.» Федеральный закон от 30.12.2009 года № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»: п.1, п.3, ст.8.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Выполняется. Свод правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». Утверждены Приказом МЧС России от 19.03.2020 года № 194 «Об утверждении свода правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», п.16, п.17.	Не выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Выполняется. Федеральный закон от 22.07.2008 года № 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023 года) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 90. «Обеспечение деятельности пожарных подразделений». Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», п.24, п.35, п.48.	Не выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты	Выполняется. Федеральный закон от 22.07.2008 года № 123-ФЗ (ред.	Не выполняется

	(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	от 25.12.2023 года) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.1, п.2, п.3, ст.43, ст.60, ст.105, ст.106, ст.107., глава 14 «Системы противопожарной защиты» СП 9.13130.2009 Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации: п.4.1.1., 4.1.26-4.1.28, 4.1.32-4.1.36, 4.1.38, 4.1.10.	
4.8.	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. Свод правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». Утверждены Приказом МЧС России от 31.07.2020 года « 582 «Об утверждении свода правил «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.16, п.17, п.26.	Не выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Выполняется. Федеральный закон от 22.07.2008 года № 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023 года) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Федеральный закон от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности». Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в	Не выполняется

		Российской Федерации»: п.94, п.95, п.96, п.97, п.98, п.99, п.100, п. 102 «О требованиях пожарной безопасности». Статья 5 «Обеспечение пожарной безопасности объектов защиты».	
--	--	--	--