

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

«15» января 2025 г.

Регистрационный № 45-08-2025-000278



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Круглянский филиал Государственного бюджетного профессионального
образовательного учреждения "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. Звериноголовский, с. Круглое, ул. Ленина, д. 1А

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

01.09.1974

(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	II
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	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	699

	здания, кв. м							
1.6.	Объем здания, куб. м	4520						
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" - 5 штук, имеются огнетушители - 15 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> <p align="center">Оценка не проводилась</p>							
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> <p align="center">В связи с отсутствием арендных отношений возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара - исключен.</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов</th> <th>Сведения о выполнении</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении			
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	Со всех сторон здания соблюдены противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Ф1, Ф2, Ф3, Ф4) II степени огнестойкости до производственных и складских зданий, сооружений и строений (класса функциональной пожарной опасности Ф5) должны составлять не менее 12 метров. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 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).	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	В качестве источника наружного противопожарного водоснабжения может использоваться существующий кольцевой противопожарный водопровод низкого давления, объединенный с хозяйственно-питьевым водопроводом, диаметр водопроводной сети 50-70 мм, напор - 20 метров. Водоотдача водопроводной сети составляет 30 л/с, что достаточно для целей	Выполняется

		<p>наружного пожаротушения. СП 8.13130.2020 от 30.09.2020 года "Свод правил системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности". Утверждены Приказом МЧС России 30.03.2020 года № 225 "Об утверждении свода правил СП 8.13130 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования 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>В целях обеспечения возможности проезда пожарных машин и доступа пожарных с автолестниц в любое помещение здания Круглянского филиала, вокруг зданий запроектированы и эксплуатируются проезды с твердым и грунтовым покрытием шириной не менее 3.5 метров и расположены на расстоянии 5-6 метров от наружных стен.</p> <p>Федеральный закон от 30.12.2009 г. № 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 г. № 288 "Об утверждении свода правил СП</p>	Выполняется

		<p>4.13.130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям". Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 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>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Объемно-планировочные решения и конструктивное исполнение лестниц и лестничных клеток обеспечивает безопасную эвакуацию людей из здания при возможном пожаре и препятствует распространению пожара между этажами. Свод правил СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты." Утверждены Приказом МЧС России от 12.03.2009 г. № 151 "Об утверждении свода правил СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты." Федеральный закон от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений": п.1, п.3, статья 8.</p>	Выполняется

4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Для обеспечения безопасной эвакуации людей: - обеспечивается беспрепятственное движение людей по путям эвакуации и через эвакуационные выходы; - организовано оповещение и управление движением людей по эвакуационным путям. В период пребывания людей в здании двери эвакуационных выходов запираются изнутри с помощью легко открывающихся (без ключей) запоров. Для каждого этажа разработаны и на видных местах размещены планы эвакуации. Разработаны инструкции, определяющие действия персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей в дневное и ночное время, по которой не реже одного раза в квартал проводятся практические учебные тренировки (эвакуации). На путях эвакуации отсутствует оборудование, выступающее из плоскости стен на высоте менее 2 метров. Ширина марша лестницы в лестничной клетке не менее ширины эвакуационного выхода. Уклон лестниц на путях эвакуации не более 1:2, ширина проступи лестницы не менее 25 см., а высота ступени не более 22 см. Лестничные марши и площадки в здании имеют ограждения с поручнями. Свод правил СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути". Утверждены Приказом МЧС России от 19.03.2020 г. № 194 "Об утверждении свода правил СП 1.13130.2020 "Системы</p>	Выполняется
------	---	--	-------------

		<p>противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы". Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации", п.16, п.17.</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Выполняется. Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023 года) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", с. 90. "Обеспечение деятельности пожарных подразделений". Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации", п. 24, п. 35, п. 48.</p>	<p>Выполняется</p>
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Во всех помещениях смонтирована автоматическая пожарная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией при пожаре. Системы пожарной сигнализации обеспечивают подачу светового и звукового сигналов о возникновении пожара на приемно-контрольное устройство. Установка пожарной автоматики находится в исправном состоянии. Заключен договор со специализированной организацией, имеющей соответствующую лицензию, на техническое обслуживание систем автоматической пожарной защиты. Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023 г.) "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</p>	<p>Выполняется</p>

		защиты" СП 9.13130.2009 "Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации", п.4.1.1., 4.1.10, 4.1.26.-4.1.28, 4.1.32.-4.1.36, 4.1.38.	
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 г. № 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 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации": п. 16, п. 17, п. 26.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Выполняется. Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023 года) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ "О пожарной безопасности". Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации": п.94, п.95, п.96, п.98, п.99, п. 100, п. 102 "О требованиях пожарной безопасности". Статья 5 "Обеспечение пожарной безопасности объектов защиты".	Выполняется