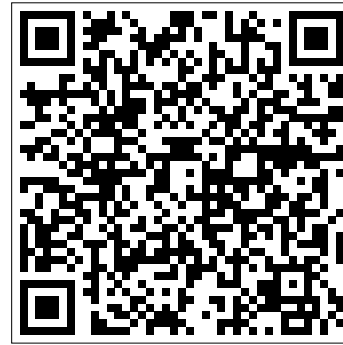


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«19» сентября 2024 г.

Регистрационный № 66-08-2024-015910



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

ГАПОУ СО «Берёзовский техникум «Профи» Учебно-производственные
мастерские

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Свердловской области «Берёзовский техникум «Профи»

(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: 1026600666707

ИНН: 6604003421

Место нахождения объекта защиты:

623702, обл Свердловская, г Березовский, ул Мира, Дом 5

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

01.01.1975

(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	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1600

	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	14191	
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)	Не имеет	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	АПС, СОУЭ 3 типа, наружное пожаротушение- ПГ	
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 пожарного риска на объекте защиты 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>		
Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.1. ст.4. ст. 69. СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям»: п.4.1 п.4.3, п.4.4., п. 4.12, п.4.15, табл.1 п. 5.1. Общие требования к объектам жилого и общественного назначения. п.5.1.2; 5.6. Требования к объектам класса функциональной пожарной опасности Ф4 п.5.6.2. СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»: п.15.1; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.65, п.71, п.73.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.62, ст.68. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: п. 4.1, п.4.2, п.4.3, п.4.4, п.5.1, Табл.2 (для Ф1, Ф2, Ф3, Ф4), п. 8.5. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.48, п.49.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.98, ч.1.п.1 ст.90. Свод правил СП 4.13130.2013</p>	Выполняется

		<p>«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; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.71, п.72.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.4, ст.57, ст.58, ст.59, ст.87, ст.88, ст.137, табл.22. СП2.131.30.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты: п.5.2.4, п. 5.2.6, п. 5.2.7, п.5.3.5, п.5.4.20. 6.7. Общественные здания п.6.7.1. Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»: п.4.1. 5.6 Требования к объектам класса функциональной пожарной опасности Ф4 п.6.1.37, п.6.1.38, п.6.1.39, п.6.1.41, п.6.1.42, п.6.1.45, п.5.6.2, п.5.6.4. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». п.13,15.</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные</p>	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

	<p>пути и выходы</p>	<p>безопасности»: Ст.4, ст.5, ст.48, ст.49, ст.50, ст.51, ст.52, ст.53, ст.54, ст.55, ст.57, ст.60, ст.62, ст.79, ст.89; Свод правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы: п.4.1.2, п.4.2.2, п.4.2.3, пп.4.2.7.-4.2.24, пп.4.3.1-пп.4.4.1-4.4.12. Общественные здания - объекты классов функциональной пожарной опасности Ф.1.2, Ф2, Ф3, Ф4 п.7.1, п.7.1.2, п.7.1.3, п.7.1.4, п.7.1.5, Школы, внешкольные учебные заведения, средние специальные учебные заведения, профессионально-технические училища п.7.12.1, п.7.12.2, п.7.12.3, п.7.12.4, п.7.12.9, 8.2. Производственные здания и сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские п.8.2.2., п.8.2.4, п.8.2.6, п.8.2.7, п.8.2.9, п.8.2.10. 9. Пожарная безопасность маломобильных групп населения п.9.1.1, п.9.1.2, п.9.1.3, 9.3. Требования к эвакуационным путям и выходам, п.9.3.1, п.9.3.3, п.9.3.6, п.9.3.8. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». п.14, п.16 («д», «е»), п.23, п.26, п.27, п.28, п.36, п.37.</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» ст.22; Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>безопасности»: ст.90. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям п.7.1, п.7.6, п.7.16. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». п.26, п.71, п.72. Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» ст.22; Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.90. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям п.7.1, п.7.6, п.7.16. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». п.26, п.71, п.72.</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные</p>	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.4, ст.54, ст.82, ст.83, ст.84, ст.85, ст.86, ст.91. Свод правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной</p>	Выполняется

водопроводы)

безопасности»: пп.3.1-3.5, пп.4.1-4.8, пп.5.1.- 5.5, раздел 6, раздел 7 табл.2. Свод правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: Системы пожарной сигнализации пп.13.1.1-13.1.12, пп.13.3.1-13.3.3, пп.13.13.1- 13.13.3, пп.13.14.1-13.14.3, пп.13.14.1-13.14.3, п.13.15.3, пп.13.15.13-13.15.21, пп.14.1-14.5, пп.15.1-15.10, пп.16.1-16.4, пп.17.1-17.4, Приложение А; Свод правил СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». Раздел 5 пп.5.1-пп.5.22 Раздел 6. Системы пожарной сигнализации пп.6.1.1-6.1.6, п.6.3.1, п.6.3.2, п.6.5.1, пп.6.6.1- 6.6.7, п.6.6.9, п.6.6.19, п.6.6.27, Раздел 7 Автоматизация систем противопожарной защиты п.7.1.3 пп.7.2.2 Приложение А; СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция, кондиционирование. Требования пожарной безопасности. п.4.1, п. 6.1- 6.24, п.7.2. ГОСТ Р 59638-2021 Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. ГОСТ Р 59639-2021 Системы оповещения и управления эвакуацией при

		<p>пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность Свод правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: п 5.1, 5.2;</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.54, ст.83, ст.84 ст.91, ст.103, ст.104. Свод правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» пп.13.3.1-13.3.3, п.13.3.7, п.13.13.1, п.13.14.1, п.13.14.2, пп.14.1- 14.6. Свод правил СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». пп.7.1.2, п 7.1.3. Свод правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 3.3, п.3.5. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», п.54</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-	1.Федеральный закон от 22 июля	Выполняется

<p>технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Глава 1: ст.5 пп.1-4, ст.6 пп.1-3, п.5, п.6; Глава 13: ст.48 пп.1-3, ст.49 пп.1-11, ст.50 пп.1-10; Глава 14 ст.51 пп1-4, ст.52 пп.1-10, ст.53 пп.1-3, ст.54 п 1, п.2, ст.55 пп.1-3, ст.57, п.1, ст.58 п.1, п.2, ст.59 пп.1-4, ст.60 пп.1, п 2 ст.62 п.1, ст.64 пп.1-6; Глава 16: ст.69 п.1, п.2; Глава 18: ст.80 пп.1,2, ст.81 пп.1-4, ст.82 пп. 1-5,7-10,12,13, ст.83 пп.1-5, пп.7, пп.9-10, ст.84 пп.1-12, ст.85 пп.1,3. 6-9, ст.86 пп.1-3, ст.87 пп.1-7, п.11, ст.88 п.1, п.2, п.3, п.7, п.8, пп.12-16, п.19, ст.89 пп.1-4,п.8,п.10,п.11,п.14,п.15, ст.90 п.1,п.2. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». п.2, п.3,п.4, п.5 п.6,п.9.п.И п.12, п.13, п.14,п.15, .п.16,п.17,п.21,п.22, п.23,п.25, п.26, п.27, п.28, п.30 ,п.32, п.35, п.36, п.37,п.41,п.42,п.43 ,п.48,п.49п.50,п.51,п.54,п.55, п.60,п.73. V. Научные и образовательные организации п.91, п.92 XVIII. Требования к инструкции о мерах пожарной безопасности п.392, п.393, п.394. XIX. Обеспечение объектов защиты первичными средствами пожаротушения п.395, п.397, п.400 п.406 п.407 п.409, Приложение № 1</p>
--	--