

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Новгородской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«16» апреля 2025 г.

Регистрационный № 53-08-2025-005581



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Областное государственное автономное профессиональное образовательной  
учреждение "Чудовский техникум"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЧУДОВСКИЙ 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: 1025300721467

ИНН: 5318004888

Место нахождения объекта защиты:

обл. Новгородская, р-н. Чудовский, г. Чудово, пер. Борнвильский, д. 13А

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

12.02.1991

(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	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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	709

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	23530
1.7.	Количество этажей	3
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)	Наличие автоматической пожарной сигнализации: пожарная сигнализация выполнена на базе: извещателя охранно-пожарного "Маяк-12-КП", предназначен для выдачи световых и звуковых сигналов на объектах, освещенных охранно-пожарной сигнализации; На объекте установлена система мониторинга, обработки и передачи данных о возгорании, динамике развития пожаров в сложных зданиях и сооружениях с массовым пребыванием людей, в том числе в высотных зданиях-система "Стрелец-Мониторинг", с установкой ППКОП/ ПОО "Тандем-2М" наличие системы внутреннего противопожарного водопровода- имеются 11 штук.; комплект ПК состоит из: запорного клапана, пожарного рукава длиной 20м, ствола с подсоединенными к ним головками в сборе для оперативной прокладки к первичному очагу пожара, весь комплект ПК находится в

одном пожарном шкафу,  
наличие первичных средств  
пожаротушения  
(огнетушителей). имеется 35  
порошковых огнетушителя  
ОП-4 (3) , ООО "  
Ярпожинвест" 09.2021 года.

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>		
Оценка не проводилась			
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>		
Не проводится, в виду отсутствия арендных отношений			
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 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.69, ст. 80; требованиях пожарной безопасности" ст.69,ст. 80; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным</p>	<p>Выполняется</p>

		решениям». раздел 4 таблица 1;	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст62, ст 68; СП 8.13130.2020 " Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения". Раздел 5 таблица 2	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 N 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" Раздел 8, п.8.1.;	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ч.1, ст. 57, ч.1, ст. 58, ст. 59, ч.1,ст. 80, ст. 87,ст. 137 СП 2.13130.2020 " Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты",Раздел 5,6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 53,ст. 89 СП	Выполняется

		1.13130.2020 " Система противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" 4.1, 4.2.3, 4.2.5, 4.2.20, 4.3.1-4.3.5, 4.4.1-4.4.7, 7.1-7.11; 7.12.1-7.12.12	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.90: 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. ограничение распространения пожара на объектах защиты . Требования к объемно-планировочным конструктивным решениям". Раздел 7	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 54,ст. 84; СП 7.13130 "Отопление, вентиляция и конденсированы. Требования пожарной безопасности". Раздел 6; СП 3.13130." Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности." Раздел 7, таблица 2 СП 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности", Таблица 3 СП 10.13130.2020 " Системы противопожарное защиты. Внутренний противопожарный	Выполняется

		водопровод. Требования пожарной безопасности. п.4., п. 6.2, п.13	
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	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ст. 83 ч.6; ст. 84 ч.2, ч.3, ч.4; ст.91 ; СП 3.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности". Раздел 3, п.3.3, раздел 4, п.4.4, раздел 5, 5.3;"СП 486.1311500.2020 "Об утверждении свода правил "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности". Таблица 3; СП 7.13130 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности". Раздел 6	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п.2, п.3, п.4, п.10, п.11, п.12, п.14, п.16, п.17.1, п.19, п.26, п.27, п.35, п.48, п. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п.2, п.3, п.4, п.10, п.11, п.12, п.14, п.16, п.17.1, п.19, п.26, п.27, п.35, п.48, п.375, п.384, п.3	Выполняется

