

Зарегистрирована

(Наименование подразделения МЧС России,
предоставляющего государственную услугу)

«11» мая 2012 г.

Регистрационный № 65 476 340 - FD - 00242

ОТДЕЛ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
И ПР. Г. НИЖНИЙ ТАГИЛ И ГГО
УНДИПР ГУ МЧС РОССИИ
ПО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
АДРЕС: 622034 Г. НИЖНИЙ ТАГИЛ
УЛ. ОКТЯБРЬСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ, 27Б
ТЕЛ: 42-28-08
E-mail: TOND-N.TAGIL@MAIL.RU

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении здания учебного корпуса, Ф 4.1

(Функциональное назначение;

Государственного автономного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Нижнетагильский техникум металлообрабатывающих производств и сервиса»

(ГАПОУ СО «НТТМПС»)

(полное наименование объекта защиты))

Собственник объекта защиты Государственное автономное учреждение Свердловской области,

(Указываются организационно-правовая форма

имущество закреплено за ГАПОУ СО «НТТМПС» на праве оперативного управления

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)

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица 1026601380838

Идентификационный номер налогоплательщика 6667006400

Место нахождения объекта защиты г. Нижний Тагил, ул. Юности, 9

(Указывается адрес объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического (физического) лица (при наличии), которому принадлежит объект защиты 622018, г. Нижний Тагил, ул. Юности, 9,

E-mail: nttmps2010@mail.ru. Тел./факс (3435)33-06-29

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию) 1969 г. – ввод в эксплуатацию,

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта,

реконструкция и капитальный ремонт не проводились,

изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ

класс функциональной пожарной опасности не менялся

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	C1
1.3	Класс функциональной пожарной опасности	Ф 4.1
1.4	Высота здания	10,0 м
1.5	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания	1 этаж – 1441,6 м ² , 2 этаж – 1471,5 м ² , 3 этаж – 1351,9 м ²
1.7	Объем здания	19542 м ³
1.8	Количество этажей	3
1.9	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	–
1.10	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>1. Система автоматической пожарной сигнализации на базе ИСО «Орион» с охранно-пожарным пультом контроля и управления «С2000-М» и контроллеров С2000-КДЛ-2И; извещатели <u>дымовые</u> адресные: ИП 212-34А «ДИП-34А-03», «ДИП 34А-04»; извещатель <u>тепловой</u> максимально-дифференциальный адресно-аналоговый С2000-ип-03; извещатель <u>пожарный</u> <u>пламени</u> адресный инфракрасного диапазона С2000-СПЕКТРОН-207.</p> <p>2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: <u>звуковой</u> ручной адресный извещатель ИПР 513-3АМ; <u>световые</u> охранно-пожарные оповещатели: Молния 12 «Выход», Молния 12 «Запасный выход», «Направление-стрелка»; Молния 12-2; знаки пожарной безопасности, указывающие направление движения; <u>речевой</u> оповещатель LPA-05W3 (моноблочная система оповещения и трансляции LPA-LX650).</p> <p>3. Внутренний противопожарный водопровод (9 пожарных кранов (d=50мм), скорость водоотдачи – 3л/сек.). 4. Наружный противопожарный водопровод (1 гидрант). Система противодымной защиты отсутствует.</p>
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></p> (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)	
расчет пожарного риска на объекте не проводился		

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 выполнением нормативных требований по пожарной безопасности и отсутствием арендных отношений возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен</p>			
<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>			
4.	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 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п. 1 ст. 69.	Выполняется
4.2	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п. 1,2 ст. 62, п. 1 ст. 68, пп. 1 п. 2 ст. 68.	Выполняется
4.3	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п. 1,2 ст. 90.	Выполняется
4.4	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 №123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 35, ст. 36, ст. 58, п. 1 ст. 80, п. 1,2 ст. 87, п. 1 ст. 137.	Выполняется
4.5	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 53, п. 1, 7, 11 ст. 89. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 23, 26, 27, 36, 37.	Выполняется
4.6	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 90.	Выполняется
4.7	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожар-	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: пп. 1 п. 1 ст. 68; п. 1, 6, 9 ст. 83;	Выполняется

	ной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п.1-7 ст. 84, ст.86. ст. 91, ст.103. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п: 23, 27, 36, 50.	
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 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п. 1, 6, 9 ст. 83; п. 4, 7 ст. 84, ст.86. ст. 91, ст.103.	Выполняется
4.9	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Приказ МЧС России от 18.11.2021 N 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности": п. 2. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п: 3, 6, 9, 54, 56, 392-394.	Выполняется

Настоящая декларация разработана:



Директор ГАПОУ СО «Нижнетагильский техникум
металлообрабатывающих производств и сервиса»

Гриценко Н. В.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

20 г.

М. П. (при наличии)

Гриценко Н. В.
(подпись)