

Зарегистрирована
Отдел государственного пожарного надзора
Федеральное государственное казенное
Учреждение "Специальное управление
Федеральной противопожарной
службы № 6 МЧС России"

«А» марта 2021 г.

Регистрационный № 68542-00-00383

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении Ф 4.2 объект защиты административно-производственный корпус

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области "Полипрофильный техникум им. О.В. Терешкина"
(полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты ГАПОУ СО «Полипрофильный техникум им. О.В. Терешкина»

(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)

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица 1026601768775

Идентификационный номер налогоплательщика 6630004492

Местонахождение объекта защиты 624203 г. Лесной, Свердловской области, ул. Мамина Сибиряка, д. 14

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического (физического) лица (при наличии), которому принадлежит объект защиты 624205 г. Лесной, Свердловской области, ул. Мамина Сибиряка, 14
Телефоны: 8(34342) 2-69-49
pl78sekretar@mail.ru

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию) 1967 год ввода, капитальный ремонт не проводился, класс функциональной пожарной безопасности не менялся

№ 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	Ф4.2	
1.4	Высота здания	7,2 м	
1.5	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания	1697,95 м ²	
1.7	Объем здания	12225,24 м ³	
1.8	Количество этажей	2	
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)	Автоматическая пожарная сигнализация системы ВЭРС и СОУЭ (тип 3 речевая) с выводом сигнала о пожаре по УКВ радиоканалу на центральный пульт ЦППС ФГКУ СУФПС № 6	
2.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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 не проводился на основании части 3 статьи 6 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»			
3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 120 000 (Сто двадцать тысяч) рублей 00 копеек			
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты		
	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/не выполняется

4.1	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>«Правила противопожарного режима в РФ» Постановление Правительства РФ от 16.09.20 г № 1479: - Гл. II; - пп 4.5, 4.14, 4.19, - прил. А</p> <p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным конструктивным решениям». Приказ МЧС России от 24.04. 2013 г. N 288 (с изменениями 14.02.2020 г). - пункты 4.3-4.13, таблица 1</p>	Выполняется
4.2	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>«Правила противопожарного режима в РФ» Постановление Правительства РФ от 16.09.20 г № 1479: - п. 48</p> <p>СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности». Приказ МЧС России от 30.03. 2020 г. N 225 – пункты 5.1, 8.4, 8.6-8.8, 10.1, 10.3–10.5, таблица 1</p>	Выполняется
4.3	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным конструктивным решениям». Приказ МЧС России от 24.04. 2013 г. N 288 (с изменениями 14.02.2020 г) - пункты 7.1, 7.2, 8.1,8.6.</p>	Выполняется
4.4	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>«Правила противопожарного режима в РФ» Постановление Правительства РФ от 16.09.20 г № 1479: - п. 12, 13, 25</p> <p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным конструктивным решениям». Приказ МЧС России от 24.04. 2013 г. N 288 (с изменениями 14.02.2020 г). - пункты 4.3, табл.1, 4.20, 5.6.2, 5.6.4, 6.7.10-6.7.14 - таблицы 6, 12</p>	Выполняется
4.5	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>«Правила противопожарного режима в РФ» Постановление Правительства РФ от 16.09.20 г № 1479: - п.17, 23, 26 – 31, 36 – 37</p> <p>СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». Приказ МЧС России от 19.03. 2020 г. N 194 – пункты 1.1, 4.1.1, 4.1.2, 4.1.4-4.1.6, 4.2.3, 4.2.5,4.2.6,4.2.7,4.2.10,4.2.13, 4.2.22, 4.2.24,4.2.25,4.3.4, раздел 7, п.7, пункт 8.2</p>	Выполняется
4.6	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным конструктивным решениям». Приказ МЧС России от 24.04. 2013 г. N 288 (с изменениями 14.02.2020 г).</p>	Выполняется

		<p>- пункты 7.1-7.3, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8.</p> <p>СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности (с изменением N 1) - прил. Г</p>	
4.7	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>«Правила противопожарного режима в РФ» Постановление Правительства РФ от 16.09.20 г № 1479: - п. 48-50 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические». Приказ МЧС России от 25 марта 2009 г. N 175 – главы 13,15,16, приложение А; СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности». Приказ МЧС России от 21.02.2013 г. N 116 (с изменениями: 27.02. 2020, 12.03 2020) – пункты 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности». Приказ МЧС России от 30.03. 2020 г. N 225 – пункты 5.1, 8.4, 8.6-8.8, 10.1, 10.3–10.5, таблица 1 СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности». Приказ МЧС России от 25.03. 2009 г. N 180 – пункты 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.9, 4.2.10 ГОСТ 12.1.004.91 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Общие требования» (с изменениями N 1) - глава 3.</p>	Выполняется
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>«Правила противопожарного режима в РФ» Постановление Правительства РФ от 16.09.20 г № 1479: - п.13, 43, Гл. XIX</p> <p>СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические». Приказ МЧС России от 25 марта 2009 г. N 175 -пункты 14.2, 14.4</p>	Выполняется
4.9	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и</p>	<p>«Правила противопожарного режима в РФ» Постановление Правительства РФ от 16.09.20 г № 1479: - п.54 ,Гл. XVIII</p>	Выполняется

	<p>противопожарный режим</p>	<p>– пункты 2-4, 6-14, 21-24, 30-40, 42, 43, 48-50, 55, 57-59, 61-66, 70, 71, 74-77, 96-105, 460-462, 465, 471, 475, 476, 478, 480</p> <p>ГОСТ 12.1.004.91 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Общие требования» (с изменениями N 1) - глава 4.</p> <p>СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты". Приказ МЧС России от 12.03. 2020 г. N 151. – пункты 4.1, 4.3 – 4.8, 4; 5.2.3, 5.2.7; 6.7.10 – 6.7.14, таблица 6.12</p>	
--	------------------------------	--	--

Настоящую декларацию разработал

Директор
(Должность, фамилия, инициалы)

Ж.А. Коротаяева
(подпись)

(Ж.А. Коротаяева)
(расшифровка подписи)

« _____ » 2021 г.

