

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому  
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«25» февраля 2025 г.

Регистрационный № 86-08-2025-002726



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

«Корпус для Ханты-Мансийского технолого-педагогического колледжа»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ "ХАНТЫ-  
МАНСИЙСКИЙ ТЕХНОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ"**

(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: 1038600001120

ИНН: 8601010181

Место нахождения объекта защиты:

АО. Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г. Ханты-Мансийск, ул.  
Уральская, зд. 13

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

21.03.2024

(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	19

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	10699
1.6.	Объем здания, куб. м	54782
1.7.	Количество этажей	4
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)	<p>- Система автоматической пожарной сигнализации – адресная; - Система оповещения и управления эвакуацией – 4 типа; - Система противодымной защиты (Дымоудаление и подпор воздуха системами ВД1 и ПД1 соответственно предусмотрены в коридорах 30, 30.1 и 36 на 1 этаже, 8 и 8.1 на 2 этаже, 1 и 53 на 3 этаже. Дымоудаление и подпор воздуха системами ВД2 и ПД2 соответственно предусмотрены в коридорах 49 на 1 этаже, 50 и 27.2 на 2 этаже, 48 и 17 на 3 этаже. Дымоудаление и подпор воздуха системами ВД3 и ПД3 соответственно предусмотрены в коридорах 81 на 1 этаже, 57 на 2 этаже, 28 на 3 этаже. Дымоудаление и подпор воздуха системами ВД4 и ПД4 соответственно предусмотрены в вестибюле 35 на 1 этаже, в фойе 71 на 2 этаже, в фойе 21 на 3 этаже. Дымоудаление и подпор воздуха системами ВД5 и ПД5 соответственно предусмотрены в актовом зале 37 на 2 этаже. Подпор воздуха в помещения безопасных зон</p>

		<p>системами ПД6, ПД7 предусмотрен в пом. 79 на 1 этаже, пом. 26 на 2 этаже, пом. 51 на 3 этаже. Подпор воздуха в помещения безопасных зон системами ПД9, ПД10 предусмотрен в пом. 80 на 1 этаже, пом. 72 на 2 этаже, пом. 34 на 3 этаже. Подпор воздуха в шахту лифта с режимом «перевозка пожарных подразделений» в осях 4-5/Ж-Н предусмотрен системой ПД8. Подпор воздуха в шахту лифта с режимом «перевозка пожарных подразделений» в осях 12-13/Е-Е/1 предусмотрен системой ПД11. - Внутренний противопожарный водопровод не предусмотрен проектом, в соответствии с п.2 табл. 7.1 СП 10.13130.2020. - Наружный противопожарный водопровод, тип сети водоснабжения - противопожарный объединенный с хозяйственно-питьевым. диаметром 110 и 160 мм (материал полиэтилен).</p>
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>	
<p>Учитывая, что противопожарные разрывы до объектов иного назначения значительно превышают нормативные, то возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара</p>		

практически исключен.

4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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	ст. 69 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2009 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 4.3, табл. 1 СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 62, 68 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2009 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 4.4, 5.2. табл. 2, 5.17, 8.9, 8.14, 10.4 СП 8.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 76, 90, ч. 4 ст. 98 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2009 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 8.1, 8.6, 8.7, 8.8 СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной	Выполняется

		защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ч.1 ст.6, ст.57, 58, 59, 87, 88, ч. 5 ст. 137, таблица 21, 22, 23, 24, 29 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2009 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 5.2.1, 5.2.7, 5.3.3, 5.4.3, 5.4.5, 5.4.16, 5.4.18, табл. 6.9 СП 2.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение объектов защиты». п. 4.2.1, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 7.1.11, 7.12.6, 9.1.1, 9.2.1, 9.2.2 СП 1.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». п. 3.52, 3.53, 5.1.2, 5.4.7, 5.6.4, 7.2, 7.3, 7.5, 7.6, 7.8, 7.10, 7.12, 7.13 СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным решениям».	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 59, 82, 89, 134, таблица 28 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2009 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 4.32, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.7, 4.3.12, 7.12.1, 7.1.5 табл.6, 7.3.2, 7.3.3, 7.3.5, 7.12.13, 4.2.7, 9.3.3, 7.3.1, 4.2.17, 4.2.12, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.11, 4.2.24, 4.2.18, 4.2.22, 7.12.19, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.11, 4.2.16, 7.3.4, 4.4.15, 7.1.3, 4.4.2, 4.4.4, 4.4.3, 4.4.1, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.12, 9.1.3, 9.1.1, 9.2.1, 9.2.2,	Выполняется

		9.2.5, 9.3.4 СП 1.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 76, 90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2009 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Раздел 7 СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным решениям».	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ч.4 ст. 4, ст. 48, 49, 50, глава 14, п. 3 ст. 52, ст. 54, ч.3 ст.81, ч.1-8 ст. 82, ч.1,7 ст. 83, ч. 1-4, ч. 7-11 ст. 84, ст. 91, ст. 103 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 3.1-3.5, п.4.1, 4.2, п. 4.4, п. 5.5 СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». раздел. 5, 6, 7 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» раздел 5, 6.2, 6.3, 6.7, 6.10 СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила	Выполняется

		<p>проектирования». раздел 4 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». п. 5,8,12,13,15</p> <p>Постановления правительства РФ от 01.09.2021 № 1464 «Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре». раздел 6, 7 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»</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>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ». п. 4.4 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». п. 54, 55, 56, п. 3.5 СП 3.13130.2009 от 25.03.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.</p>	Выполняется

		Требования пожарной безопасности».	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ». разделы 1, 2, 16, 18, 19; ст. 5,6,64 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих тру указанных программ и категорий 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». ст. 20, 21, 25, 34, 37 Федеральный закон от 21.11.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»</p>	Выполняется