

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«20» июля 2023 г.

Регистрационный № 86-08-2023-012090



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
Бюджетного учреждения профессионального образования Ханты-Мансийского
автономного округа-Югры «Нижневартовский строительный колледж»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Десятов Александр Анатольевич

(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: - _____ ИНН: - _____

Место нахождения объекта защиты:

628606, АО. Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, ул.
Кузоваткина, зд. 9

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

15.05.1967

(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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	2721

	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	14583	
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)	Автоматические установки пожарной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (3 типа), внутренний противопожарный водопровод ПК- 11 шт.	
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>		
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>		
Не проводилась			
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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских	Выполняется

		<p>поселений» (С изменениями № 1, 2) (п.7.1., раздел 15). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (С изменениями № 1,2) (п. 4.3., таблица 1) Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» (п.п. 65., 73.)</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (п.п.: 5.2., 8.5., 8.8., 8.9.; таблица 2.) Правила противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» (п.п. 48., 71.)</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>СП 4.13130.2013 «Система противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (С изменениями № 1,2) (п.п.: 8.1., 8.6., 8.8.) Правила противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные постановлением</p>	Выполняется

		Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» (п.п. 49., 71.)	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п. 4.1.2) СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п.п. 5.2.1., 5.2.2., 5.2.3., 5.2.4., 5.2.7., 5.3.3., 5.4.3., 5.4.7., 5.4.16., 5.4.20.) СП 4.13130.2013 «Система противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (С изменениями № 1,2) (п.п.: 4.1., 4.16., 4.19., 5.1.2., 5.1.4., 5.2.4., 5.2.6.)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п.п. 4.1.2., 4.1.4., 4.2.2., 4.2.5., 4.2.6., 4.2.7., 4.2.9., 4.2.10., 4.2.12., 4.2.13., 4.2.14., 4.2.15., 4.2.16., 4.2.18., 4.2.19., 4.2.20., 4.2.21., 4.2.22., 4.3.2., 4.3.3., 4.3.4., 4.3.5., 4.3.6., 4.3.7., 4.3.12., 4.4.1., 4.4.2., 4.4.3., 4.4.6., 4.4.9., 4.4.11., 4.4.12.) СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п.п., 5.2.7., 5.4.16.) Правила противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении правил	Выполняется

		противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты 23., 26., 27., 31., 36.)	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>СП 4.13130.2013 «Система противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (С изменениями № 1, 2) (пункты.: 7.1., 7.2., 7.3., 7.14.)</p> <p>СП 7.131302013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (С изменениями № 1, 2) (п. 6.24.) Правила противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункт 17., 26.)</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>СП 7.131302013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности.» (С изменениями № 1, 2) (пункт 6.24.) СП 486.1311500.2020 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» (пункт 4.4., 4.8.; п. 11. Таблица 1)</p> <p>СП484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (пункт 6.2.1.; п.2. Таблица А.1 приложение «А»; п.п.: 5.8., 5.11., 5.17., 5.18., 5.21., 6.1.1., 6.1.2., 6.1.3., 6.1.6., 6.2.6., 6.2.11., 6.2.12., 6.3.1., 6.3.2., 6.3.3., 6.3.4., 6.4.1., 6.4.5., 6.5.1., 6.5.4., 6.6.1., 6.6.2., 6.6.16., 6.6.27., 6.6.32., 6.6.39., 6.6.40., 7.1.3., 7.2.2., 7.5.1., 7.7.4.) СП 3,13130,2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и эвакуации людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (п.4. Таблица 2.; пункт.: 3.3., 3.4., 3.5., 4.1., 4.2., 4.3., 4.4., 4.6., 4.7., 4.8., 5.1., 5.3., 5.4., 5.5.) СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» (пункт 5.1., 6.2., 6.4.) СП 10.1310.2020. «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» (п. 7.6.; п.2. Таблицы № 7.1.; пункт 6.2.2., 6.2.3., 6.2.5.) СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (пункт 5.2. таблица 2.; пункты: 8.5., 8.8., 8.9.) Правила противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункт. 37., 50., 54., 55.)</p>	
4.8.	Размещение, управление и	СП 3.13130,2009 «Системы	Выполняется

	<p>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>противопожарной защиты. Система оповещения и эвакуации людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (п.п.: 3.3., 4.4., 5.1., 5.4., 5.5.) СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (п.п.: 5.12., 5.13., 5.14., 6.6.27., 6.6.32., 7.1.8., 7.1.10..) Федеральный закон № 123 ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч. 7. Ст.83.) СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» (п.п. 5.5., 6.6.) СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (С изменениями № 1, 2) (п. 6.2., 6.11., 6.24.)</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>СП 9.13130.2009. «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» (п.п. 4.1.1., 4.1.2., 4.1.23., 4.1.32, 4.1.33., 4.2.1., 4.2.4., 4.2.5., 4.2.6., 4.2.9.) Правила противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» (п.п. 2., 3., 4., 5., 8., 9., 10., 11., 12., 13., 14., 15., 16., 17., 18., 23., 24., 25., 26., 27., 29., 30., 31., 32., 35., 36., 37., 41., 42., 43., 46., 48., 49., 50., 52., 54., 55., 60., 66., 77., 84., 85., 286., 288., 293., 395., 397., 398., 400.,</p>	Выполняется

	<p>403., 404., 406., 407., 409., 413.) Федеральный закон № 69 –ФЗ от 21.12.1994г. «О пожарной безопасности» (статья 25) Приказ МЧС России от 18.11.2021г. №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» (пункт: 2., 7., 9., приложения №2., 3.)</p>	
--	---	--