

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«25» марта 2025 г.

Регистрационный № 86-08-2025-004311



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Покурская
общеобразовательная средняя школа

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ПОКУРСКАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА"**

(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: 1028601868020

ИНН: 8620012836

Место нахождения объекта защиты:

АО. Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н. Нижневартовский, с. Покур,
ул. Белорусская, д. 19

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

13.09.1994

(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	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с

		наличием интерната и детских организаций						
1.4.	Высота здания, м	6						
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4000						
1.6.	Объем здания, куб. м	3935						
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, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре(3-го типа)						
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> <p align="center">Оценка не проводилась</p>							
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">Возможность ущерба имуществу третьих лиц от пожара исходя из собственной оценки отсутствует</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		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			
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 № 123-ФЗ от 22.07.2009 г. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (ст. 4, 6) СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (п. 4.3, 4.4)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2009 г. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (статья 4, 6, 68) СНиП 2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения (п. 2.11, 2.13, 2.21, 2.24) СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности (п. 4.1, 5.2, 5.11, 5.12, 6.3)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2009 г. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (статья 4, 6) СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (п. 8.1, 8.6-8.9)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2009 г. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (статья 4, 6, 30, 31, 87, таблица 21) СНиП 2.01.02-85* Противопожарные нормы (п. 1.1*,	Выполняется

		<p>1.2*, 1.3, 1.4*, 1.5, 1.6*, 1.8, 2.2, 2.4, 2.5, 2.6*) СНИП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений (п. 4.1-4.3, 5.12, 5.13, 5.14*, 5.17, 5.18*, 5.19) СП 2.13130.2012 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты (п. 4.2, 4.3, 4.5, 4.7, 4.8, 5.1.1, 5.1.2, раздел 5.2, 5.3, п. 5.4.1-5.4.5, 6.7.10, 6.7.11) СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты (п. 4.1, 4.2, 4.5, 4.8, 4.9, раздел 5.1, 5.2, 5.3, п. 5.4.1-5.4.5, 6.7.10, 6.7.11) СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (п. 4.1, 4.18, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.2.2, 5.2.6)</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2009 г. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (статья 4, 6, 76, 89) СНИП 2.01.02-85* Противопожарные нормы (п. 4.1, 4.2, 4.3*, 4.4, 4.5*, 4.6-4.17) СНИП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений (п. 6.1-6.6, 6.9*-6.19, 6.22-6.28*, 6.29-6.32, 6.38) СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы (п. 4.1.1-4.1.7, 4.2.1-4.2.9, 4.3.1-4.3.5, 4.4.1-4.4.4, 4.4.6-4.4.7, 4.4.10, 5.1.1, 5.2</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон № 123-ФЗ от	Выполняется

	пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	22.07.2009 г. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (статья 4, 6, 90) СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (п. 7.1, 7.3-7.7, 7.13, 7.14)	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2009 г. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (статья 4, 6, 62, 81-84, 86, 91) НПБ 110-03 Нормы пожарной безопасности Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией (1, 2, 4-8, табл. 1-3) НПБ 104-03 Нормы пожарной безопасности Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях (п. 3.1-3.17, 3.19-3.27, 4.1, 5.1) СНИП 2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения (п. 2.11, 2.13, 2.21, 2.24) СНИП 2.04.01-85* Внутренний водопровод и канализация зданий (п. 6.1*, 6.8, 6.10, 6.13, 6.14) СПЗ.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности (п. 3.1-3.5, 4.1-4.4, 4.6-4.8, 5.1-5.3, 5.5, табл. 1, 2) СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		<p>Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (раздел 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.6, 13.13, 13.14, 13.15, приложение А) СП 6.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности (п. 4.1, 4.3-4.14) СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности (п. 4.1-4.4, 5.2, 5.10, 5.11, 5.17) СП 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности (п. 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.12-4.1.14)</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>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2009 г. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (статья 4, 6, 81-84, 91) СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (раздел 14) СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности (раздел 6)</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 г. О пожарной безопасности Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2009 г. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (статья 4, 6) Правила</p>	Выполняется

	<p>противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года № 1479(п. 1-6, 8-18, 21-32, 34-38, 41-43, 48-50, 54-56, 60, 65, раздел XVI, XVIII, XIX) Приказ МЧС России от 12.12.2007 № 645 (НПБ-645) Об утверждении Норм пожарной безопасности Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций</p>	
--	--	--