

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому  
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«07» марта 2025 г.

Регистрационный № 86-08-2025-003391



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:  
муниципальное бюджетное образовательное учреждение "Ульт-Ягунская средняя  
общеобразовательная школа" Учебный центр

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"УЛЬТ-ЯГУНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ 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: 1028601682130

ИНН: 8617014840

Место нахождения объекта защиты:

АО. Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н. Сургутский, п. Ульт-Ягун,  
ул. 35 лет Победы, зд. 1/1

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

28.09.2001

(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	9

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1274						
1.6.	Объем здания, куб. м	25705						
1.7.	Количество этажей	3						
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ДН пониженная пожаро-опасность						
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Система внутреннего противопожарного водопровода, пожарные краны - 28 шт. Система пожарной сигнализации Системы оповещения людей о пожаре 3 типа и управления эвакуацией при пожаре ПАК "Стрелец Мониторинг" с выводом на ПЧ.						
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> <p>Проведенные расчеты по оценке пожарного риска с дополнительными противопожарными мероприятиями (Сценарий № 1-2), указанные в п. 5.2 данного отчета, дают основания считать, что расчетная величина индивидуального пожарного риска R на объекте, не превышает нормативное значение индивидуального пожарного риска, установленным статьей 79 Федерального закона от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>							
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 align="center">Не усматривается</p>							
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов</th> <th>Сведения о выполнении</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении			
Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении						

	мероприятия	по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Раздел 4 п.4.3, СП 4.13130.2013 –Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п.5.2,5.3,5.4.8.2.8.3,8.4.8.5.8.9.8.10. 9.1.9.2.9.3.9.5.10.3.10.5 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	п.8.1,8.4,8.6,8.7,8.8 СП 4.13130.2013 –Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п. 5.2.2,5.2.3.5.2.4,5.2.7,5.3.4,5.3.5.5.3.6,5.4.3,5.4.5,5.4.7 5.4.8,5.4.10.5.4.11,5.4.12.5.4.14.5.4.15.5.4.16.5.4.17. 5.4.18,6.7.4,6.7.15,6.7.17 СП 2.13130.2020-Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п. 4.1.5, 4.1.7, 4.2.3, 4.2.7, 4.2.10, 4.2.11, 4.2.13, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.22, 4.2.25, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.10, 4.4.1, 4.4.3, 4.4.6, 4.4.11, 4.4.16, 4.4.19, 7.1.3, 7.1.8, 7.12.1, 7.12.2, 7.12.3, 7.12.4, 7.12.5, 7.12.7, 7.12.8,7.12.12,7.12.13,7.12.18, 7.12.19, 9.1.1, 9.1.3, 9.1.4, 9.2.1, 9.2.2, 9.3.1, 9.3.2, 9.3.4, 9.3.6 СП	Не выполняется

		1.13130.2020-Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п. 5.6.2, 5.6.4 СП 4.13130.2013 –Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п. 6.1,6.2,6.3,6.5,6.7,6.8,6.10,6.11,6.12,6.13,6.14 СП 7.13130.2013- Свод правил. Отопление. Вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования. п. 5.4, 5.11,5.12, 5.13, 5.20, 5.21, 6.1.1, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.2.2, 6.2.4, 6.3.3, 6.3.4,6.4.2, 6.4.3, 6.4.4, 6.4.5, 6.5.1, 6.6.1, 6.6.5, 6.6.15, 6.6.38, 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3,7.2.1, 7.2.2, 7.2.3, 7.3.2, 7.5.1, 7.6.1, 7.7.1 Приложение «А» СП484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». п. 4.2, 4.3,4.4, 4.5, 4.6, 4.8, 4.9 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. 3.1, 3.2,3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.8, 5.3, 5.4, 5.5, Таблица №1,2 СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления	Выполняется

		<p>эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». п. 1.4 СП 10.13130.2020, Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования.</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>7.2 СП 7.13130.2013- Свод правил. Отопление. Вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования. п. 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.8, 4.9. 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»</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Ст. 4, 6, 18, 30, 31, 32, 36, 37, 39, 40, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 62, 64, 68, 78, 79, 80, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 103, 104, 111, 113, 137 Федерального закона № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.1.2, 3, 4, 5, 6 Постановлением Правительства Российской Федерации от 22 июля 2020 г. N1084 «О порядке проведения расчетов по оценке пожарного риска» п. 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 13, 15, 16, 17, 21, 23, 25, 26, 27, 29, 30, 35, 36, 42, 43, 48, 50, 54, 55, 56, 60, 65, 89, 90, 91, 92, 397, 400, 406, 403, 407 Постановление Правительства РФ от 16 сентября</p>	Выполняется

		2020 г. № 1479 «О противопожарном режиме» Правила противопожарного режима в Российской Федерации.	
--	--	--	--