

«01» июня 2022 г.

Регистрационный № 72-08-2022-005453



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

филиал муниципального автономного общеобразовательного учреждения
Каскаринской средней общеобразовательной школы «Янтыковская средняя
общеобразовательная школа»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение Каскаринская
средняя общеобразовательная школа Тюменского муниципального района

(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: 1027200870861

ИНН: 7224010576

Место нахождения объекта защиты:

625512, обл Тюменская, р-н Тюменский, д Янтык, ул М.Джалиля, Дом 6

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

05.06.2003

(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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1650

	здания, кв. м								
1.6.	Объем здания, куб. м		4183						
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)		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)		Пожарная сигнализация системы «СИГНАЛ – 20» охватывает все здание, пульт системы пожарной сигнализации расположен на посту охраны 1 этаже школы, пожарные извещатели адресно – аналоговые дымные						
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>Расчет пожарного риска не проводился на основании п.3 ст.6 Федерального закона № 123 – ФЗ от 22.07.08 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</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">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, 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>4.1. Противопожарные</td> <td>п. 3.32 табл. 1 СНиП II-89-80*</td> <td>Выполняется</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	4.1. Противопожарные	п. 3.32 табл. 1 СНиП II-89-80*	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	п. 3.32 табл. 1 СНиП II-89-80*	Выполняется							

	расстояния между зданиями и сооружениями	п.8.1СНиП 21-01-97* п. 4.3 табл.1 СП 4.13130.2013 ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п.65 ст. 69, ФЗ №123 от 22.07.2008 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п. 2.11СНиП 2.04.02-84 п.: 4.1, 5.1 табл.1,8.4,8.6,8.7,8.8, 10.1,10.3,10.4,10.5 СП 8.13130.2020 "Наружное противопожарное водоснабжение"	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.8.2 СНиП 21-01-97* Раздел 8, п.8.1-8.11 СП 4.13130.2013 "Ограничения распространения пожара на объектах защиты"	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 87 ФЗ №123 от 22.07.2008 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности п.5.17 табл.4 СНиП 21-01-97* п. 4.3 табл.1, 4.17, 4.20, 5.6.2, 5.6.4. СП 4.13130.2013 "Ограничения распространения пожара на объектах защиты" Раздел 1, п.1.1-1.9 Раздел 2, п.2.1-2.14 СНиП 2.04.01-85 п.5.2.3, 6.7.15 табл.6.13 СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты "	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Раздел 4, п.4.1-4.17 СНиП 2.01.02-85 Раздел 6, п.6.1-6.4 СНиП 21-01-97* Раздел 4, п.: 4.1.3, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 8.2.1-8.2.6. СП 1.13130.2020 " Эвакуационные пути и выходы " п.: 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2	Выполняется

		<p>СП 3.13130.2009 "Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре" ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п. 23 ст.84, 89, 91 ФЗ №123 от 22.07.2008 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ст. 90 ФЗ №123 от 22.07.2008 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Раздел 7, п.7.1-7.17 СП 4.13130.2013 "Ограничения распространения пожара на объектах защиты" Раздел 8, п. 8.1 СНиП 21-01-97*</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Раздел 8, п.8.1-8.16 СНиП 41-01-2003 Раздел 4, п.4.1-4.8 СНиП 2.04.01-85 п. 2.11СНиП 2.04.02-84 ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п.16 ст.85, 86, 138 ФЗ №123 от 22.07.2008 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности п.: 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. СП 10.13130.2020 "Внутренний противопожарный водопровод" п.: 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2 СП 3.13130.2009; СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты.</p>	Выполняется

		<p>Нормы и правила проектирования, СП 485.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования, СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования</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>п. 8.1СНиП 21-01-97* Раздел 14, п.14.1-14.6 Раздел 15, п.15.1-15.10 СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования, СП 485.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования, 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; ст.126, 127, 132 ФЗ №123 от 22.07.2008 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия</p>	<p>Раздел 8, п.8.1 СНиП 21-01-97* Раздел 4, п.4.1 ГОСТ 12.1.004-91</p>	Выполняется

по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ССБТ ст. 5, 6, ФЗ №123 от 22.07.2008 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности	
---	--	--