

«18» июля 2024 г.

Регистрационный № 72-08-2024-011671



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья общеобразовательная основная школа № 77 города Тюмени

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Савченко Игорь Вадимович

(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:

625026, обл. Тюменская, г. Тюмень, проезд Геологоразведчиков, д. 8

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

30.06.1978

(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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2591

1.6.	Объем здания, куб. м	16326	
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)	Система автоматической пожарной сигнализации, Система оповещения и управления эвакуацией 2-го типа, Наружный противопожарный водопровод.	
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>		
Оценка 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>		
Возможный ущерб для третьих лиц - 0 рублей			
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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ст. 4, 5, 6, 69 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом №123-ФЗ от 22.07.2008г; п. 4.3, таблица 1 СП	Выполняется

		<p>4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п. 1* табл. 1* приложения 1* СНиП 2.07.01-89* "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений"</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>ст. 4, 62 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом №123-ФЗ от 22.07.2008г; п. 2.11, 2.13, табл. 6 СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения», утверждённые постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 27.07.1984г. №123 с изменением №1; п. 5.2, табл. 2, 9.1, 9.4, 9.7, 9.8, 9.9, 9.10, 9.11, 9.12, 9.17 СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности; п. 5.2 таблица 2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности"</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>ст. 4, 69 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом №123-ФЗ от 22.07.2008г; пп. 8.1, 8.6, 8.7, 8.9 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

		<p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"; Приложение 1*, п. 2* СНиП 2.07.01-89*</p> <p>«Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений; п. 8.2 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений».</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>ст. 4, 57, 58, 59, 87, 88 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом №123-ФЗ от 22.07.2008г; пп. 4.1, 4.2, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.6.2, 5.6.4, 5.6.5 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"; п. 7.12, 7.17, 7.20 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; п. 1.2 ГОСТ 12.1.004-91* ССБТ. «Пожарная безопасность. Общие требования»; п. 1.14.*, 1.40, 1.43, 1.44, таблица 1 СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения»</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>ст. 4, 53, 89, 133, 134, 135 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом №123-ФЗ от 22.07.2008г; пп. 4.1.1, 4.1.2, 4.2.1, 4.2.5, 4.2.13, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.24, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.2, 4.3.7, 4.4.1, 4.4.2 СП 1.3130.2020 "Системы противопожарной</p>	Выполняется

		защиты. Эвакуационные пути и выходы"; п. 6.4, 6.16, 6.18*, 6.25*, 6.27, 6.29 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 4, 90 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом №123-ФЗ от 22.07.2008г; пп. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.9, 7.16 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"; п. 8.1, 8.3*, 8.4* СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст. 5, 54, 56, ч. 7 ст. 83, 84, 85, 86, 87, 91 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом №123-ФЗ от 22.07.2008г; п. 1.1, 1.4, 3.5, 3.6 ГОСТ 12.1.004-91* ССБТ. «Пожарная безопасность. Общие требования»; пп. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.5, 4.8, 5.1, 5.3, табл. 1, табл. 2 СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности"; пп. 1.2, 4.2, 13.3.6, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 14.3 приложение 1, п. А.4, А.5, А.6, А.10, табл. А1 СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации	Выполняется

		и пожаротушения автоматические"; п. 4.1, 4.2 СП 6.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности"; п. 1.1, 1.4, 3.5, 3.6 ГОСТ 12.1.004-91* ССБТ. «Пожарная безопасность. Общие требования»	
4.8.	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	ст. 4, 103, ст. 83 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом №123-ФЗ от 22.07.2008г; пп. 3.3, 3.5 СП 3 СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности"; п. 6.24 СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности"	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ст. 60 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом №123-ФЗ от 22.07.2008г; пп. 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 40, 41, 42, 43, 48, 49, 54, 55, 56, 60, 65, 66, 67, 71, 73, 77, 84, 85, 86, 88, 89, 90, 91, 92, 95, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 400, 402, 403, 406, 407, 408, 409, приложение 1; приложение 4 Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г №1479; пп. 4.1.22, 4.1.23, 4.1.24, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34,	Выполняется

4.2.1, 4.2.2, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.14, 4.3.13 СП 9.13130.2009 "Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации"; пп. 4.1, 4.2, 5.1, 5.2 СП 12.13130.2009 "Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности"; табл. 4, 5, 6, 7 ГОСТ Р 51057-2001 "Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний"; пп. 1, 2, 4, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51 НПБ "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций", утвержденные приказом МЧС России от 12 декабря 2007 г. N 645; пп. 4.3, 6.2.1, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.9 ГОСТ 12.4.026-2015 "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики"