Зарегистрирована ГУ МЧС России по Тюменской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«05» мая 2025 г.

Регистрационный № 72-08-2025-006549



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение "Беркутская средняя общеобразовательная школа"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "БЕРКУТСКАЯ 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)

ИНН: 7228002294

ОГРН/ОГРНИП: <u>1027201463695</u>

Место нахождения объекта защиты:

обл. Тюменская, р-н. Ялуторовский, с. Беркут, ул. Первомайская, зд. 29

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

01.09.1972

(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)

No	Наименование раздела		
п/п			
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	2329	
	здания, кв. м		

1.6.	Объем здания, куб. м			9807
	Количество этажей			2
	Категория наружных устан	ODOV HO HOWADHOЙ	Ц	е имеет
1.0.	опасности, категория здани	-	110	е имеет
	пожарной и взрывопожарно			
	пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр			
	(указывается для здании пр	оизводственного или		
1.0	·		лпс сс	WD 2
1.9.	Перечень и тип систем про	-	AHC, CC	ОУЭ 3-го типа
	(системы противодымной з	-		
	сигнализации, пожаротуше			
	управления эвакуацией, вн			
	противопожарные водопро	воды)		
<u> </u>	0			
2.	· •	ого риска, проведенна		
	(Заполняется, если провод	-		<u>.</u>
	1 -	пожарного риска, а такжо		
дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий добеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе				
		тип систем противопожа	-	
1	а объекте защиты проведен			-
	ивидуальный пожарный рис	_		_
_	ещении отдельного человек			
coo	тветствует требованиям ст.	-		
	1	ент о требованиях пожа	-	
3.		<u>го ущерба имуществу</u>	_	_
	(Заполняется самостоятелн			• •
	имуществу третьих лиц	от пожара, либо привод	ятся реквизи	ты документов
		страхования)		
	T	отсутствует		
4.		<u>ении мероприятий по</u>		-
	безопасности, выполне	ние которых должно (<u>обеспечива</u>	<u>гься на объекте</u>
		<u>защиты</u>		
	Наименование	Реквизиты нормативны	іх правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных д	цокументов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безопа	асности,	выполняется/не
		перечень статей (частей	й, пунктов),	выполняется
		устанавливающих тр	ебования	
		пожарной безопасност	и к объекту	
L		защиты		
4.1.	Противопожарные	часть 1, часть 2, Ст	атьи 69	Выполняется
	расстояния между	Федерального закона N		
	ľ			

1	зданиями и сооружениями	22.07.2008 г. «Технический	
	зданиями и сооружениями	регламент о требованиях пожарной	
		безопасности» (далее -	
		Технического регламента); СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» п.4.1; п.4.2; п.4.3; (в	
		части не противоречащей ранее	
		действующим требованиям в	
		соответствии с ч.4 ст.4	
		Технического регламента) СНиП II-	
		К.2-62 «Планировка и застройка	
		населенных мест» п.6.7, п.6.8,	
		таблица.11;	
4.2.	Наружное	статья 62 Технического регламента,	Выполняется
	противопожарное	статья 68 Технического регламента.	
	водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Наружное противопожарное	
		водоснабжение. Требования	
		пожарной безопасности»	
		п.5.1,табл.1, п.5.2, табл.2, п.5.4,	
		п.8.5, п.8.8, п.8.9, п.8.13, п.8.14,	
		п.8.15, п.10.1 – п.10.6, п.10.10,	
		п.10.11 (в части не противоречащей	
		ранее действующим требованиям в	
		соответствии с ч.4 ст.4	
		Гехнического регламента). СНиП II-	
		Г.3-62 «Водоснабжение. Нормы	
		проектирования», п.2.7, п.2.8,	
		таблица.4, п.2.12, п.2.13, п.2.14,	
		п.2.2	
4.3.	Проезды и подъезды для	Статья п.1 ч.1 ст.90 Технического	Выполняется
	пожарной техники	регламента; СП 4.13130.2013	
	1	«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		TPCOBAILER R	
•	•	•	

		объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.8.1.1, п.8.1.2, п.8.1.4 – п.8.1.10 (в части не противоречащей ранее действующим требованиям в соответствии с ч.4 ст.4 Технического регламента), а именно п.8.11, табл.29, п.8.14, п.8.35, п.8.36 СНиП II-К.2-62 «Планировка и застройка населенных мест»	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Статья 35 Технического регламента. (полностью) Статья 57 Технического регламента. (полностью) Статья 58 Технического регламента. (полностью) Статья 59 Технического регламента. Статья 87 Технического регламента. Статья 88 Технического регламента. (часть 1; 2; 3; 5; 6; 7; 9; 10, 11) Статья 88 Технического регламента. (часть 1; 2; 3; 5; 6; 7; 8; 9; 13, 14; 19); статья 134 (часть 1; 2; 3; 5; 6; 14); СП 2.13130.2020 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты», п.5.2.3 – п.5.2.8, п. 5.2.10, п.5.3.1 – п.5.3.6, п.5.4.1 – п.5.4.21, п.6.7.1 – п.6.7.2, п.6.7.8. (в части не противоречащей ранее действующим требованиям в соответствии с ч.4 ст.4 Технического регламента) СНиП II- А.5-62 «Противопожарные требования. Основные положения проектирования», п.2.2, п2.3, таблица.2, п.2.4- п.2.10, п.3.1, п.3.4, п.3.7 – п.3.12.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Статья 53 Технического регламента (полностью); ч.1 — ч.4, ч.8, ч.10, ч.11, ч.14 Статья 89 Технического регламента; Свод правил СП 1.13130 «Системы	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	регламента; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п.7.1	Выполняется
		- п.7.14, п.7.16 (в части не противоречащей ранее действующим требованиям в соответствии с ч.4 ст.4 Технического регламента)	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения,	Статья 54 Технического регламента (полностью); ч.1, ч.4 — ч.7.1, ч.9, ч.10 Статья 83 Технического регламента. ч.1 — ч.11 Статья 84 Технического регламента; п.3.1 — п.3.5, п.4.1 — п.4.8, п.5.1 — п.5.5,	Выполняется

	оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	табл.1, табл.2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.5.1 — п.5.22, СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»;	
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	Статья 54 Технического регламента (полностью); ч.1, ч.4 — ч.7.1, ч.9, ч.10 Статья 83 Технического регламента. ч.1 — ч.11 Статья 84 Технического регламента; п.3.1 — п.3.5, п.4.1 — п.4.8, п.5.1 — п.5.5, табл.1, табл.2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.5.1 — п.5.22, СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; (в части не противоречащей ранее действующим требованиям ч.4 ст.4 Технического регламента) п.2.1.73, п.2.1.74, п.2.1.76 Правил устройства электроустановок (ПУЭ).	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ч.1, ч.2, Статья 55; ч.1 — ч.7 ст.64, Технического регламента. п.1 – п.5, п.8 – п.19, п.21 -п.23, п.25 п.28, п. 30 – п.43, п.48 — п.52, п.54 - п.56, п.59 – п.60, п.63, п.65 – п.73,п.88 - п.92, раздел XVIII, раздел XIX,	Выполняется

Приложение №1, Приложение №4
Правил противопожарного режима
в Российской Федерации (утв.
постановлением Правительства РФ
от 16 сентября 2020 г. N 1479); Ст.
4, ст.6, ст.64 Федерального закона
№ 123-ФЗ от 22.07.2008 г.
«Технический регламент о
требованиях пожарной
безопасности», п.1 — п.3,
Приложение.1, Приказ МЧС
России от 18 ноября 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».