Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Башкортостан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«03» ноября 2022 г. Регистрационный № 02-08-2022-015043



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное общеобразовательное автономное учреждение лицей №4 г.Баймака муниципального района Баймакский район Республики Башкортостан

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЛИЦЕЙ №4 Г. БАЙМАКА МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА БАЙМАКСКИЙ РАЙОН РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

(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: 1020201548047 ИНН: 0254006849

Место нахождения объекта защиты:

453630, Респ. Башкортостан, г. Баймак, р-н. Баймакский, пр-кт. С.Юлаева, зд. 19

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

08.10.1999

(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	C1	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания	
		общеобразовательных	
		организаций, организаций	
		дополнительного образования	
		детей, профессиональных	
		образовательных организаций	
1.4.	Высота здания, м	15	

1.5.	Площадь этажа в пределах здания, кв. м	пожарного отсека		2037
1.6.			, ,	35284
1.7.	Количество этажей			5
1.8.	Категория наружных устано	овок по пожарной	ГН умере	енная пожаро-
	опасности, категория здани	-		асность
	пожарной и взрывопожарно	2 0		
	(указывается для зданий пр			
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем про	тивопожарной защиты	Пожарные	е сигнализации,
	(системы противодымной за	ащиты, пожарной	оповещени	я, огнетушители
	сигнализации, пожаротуше	ния, оповещения и		
	управления эвакуацией, вну	утренний и наружный		
	противопожарные водопров	воды)		
2.	2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защит			ге защиты
	(Заполняется, если провод	цился расчет пожарного	риска. В разд	деле указываются
	расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий дл обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)			
	расчет п	ожарного риска не пров	водился	
3.				_
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущер			
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов			ты документов
		страхования)		
	1	(ноль) рублей 00 копее		
4.		ении мероприятий по		
	безопасности, выполнен	_	<u>обеспечива</u>	<u>гься на объекте</u>
		<u>защиты</u>		T
	Наименование	Реквизиты нормативны	ых правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных ,	•	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп		выполняется/не
		перечень статей (часте	•	выполняется
		устанавливающих тр	ебования	
		-		
		пожарной безопасност	и к объекту	
		-	и к объекту	
4.1.	Противопожарные	пожарной безопасност		Выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между	пожарной безопасност защиты	Системы	Выполняется
4.1.	1 -	пожарной безопасност защиты СП 4.13130.2013 «С	Системы защиты.	Выполняется

	Наружное противопожарное водоснабжение Проезды и подъезды для	Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям» - пункты 4.3-4.6. СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" - п. 5.2, 8.5, 8.8-8.12, таблица 1; 2. Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ: ст.62 СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
	пожарной техники	противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям» - пункты 7.1, 8.1 (в); 8.6. Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ: ч.6 ст.63, ст.90 Постановление Правительства от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» п.71, п.72.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СНиП 2.08.02-85 «Общественные здания и сооружения»: п.2,2; 2,5; 2,14; п. 3,1; 3,2; 3,4; 3,9; 3,10;3,11;3,14;3,17;3,19; 3.21, 3,23.	Выполняется

ı	ı	1	
		закон «Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности» от 22.07.2008 №	
		123-ФЗ ч.3 ст.27, ст.87- п.6,	
		таблица 22.	
4.5.	Обеспечение безопасности	СНиП 2.08.02-89*«Общественные	Выполняется
	людей при возникновении	здания и сооружения»-	
	пожара, эвакуационные	п.1,90-1,93;1,96; 1,97; 1,100-1,102;	
	пути и выходы	1,106; 1,107; 1,109; 1,110; 1,136. СП	
		1.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Эвакуационные пути и выходы»:	
		п.4.2.1, 4.2.7, 4.2.18-4.2.22,	
		4.3.3-4.3.7, 4.3.11, 4.3.12,	
		4.4.1-4.4.9, 4.4.11, 4.4.12,	
		7.12.1-7.12.20. Федеральный закон	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности» от 22.07.2008 №	
		123-ФЗ ст. 52 ч 2.; ст.53; ст.89.	
4.6.	Обеспечение безопасности	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
4.0.			КЭГЭКНІКОПІАС
	пожарно-спасательных	противопожарной защиты.	
	подразделений при	Ограничение распространения	
	ликвидации пожара	пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» - пункты 7.1-7.4,7.5,7.6,	
		7.7, 7.13-7.14. Федеральный закон	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности» от 22.07.2008 №	
		123-ФЗ ст.90	
4.7.	Системы	СП 5.13130.2009 «Системы	Выполняется
	противопожарной защиты	противопожарной защиты.	
	(системы противодымной	Установки пожарной сигнализации	
	защиты, пожарной	и пожаротушения автоматические.	
	сигнализации,	Нормы и правила проектирования»	
	пожаротушения,	- пункты 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2,	
	оповещения и управления	13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8,	
	эвакуацией, внутренний и	13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3,	
	наружный	13.14.1, 13.14.2, 13.14.4 -13.14.13,	
I	паружини	, , ,	
	противопожарные	13.15.2 -13.15.4, 13.15.12, 13.15.13,	

	водопроводы)	14.1, 14.3, 15.1, 15.5 приложение А СП 3.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты. Система оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	
		эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной	
		безопасности»- пункты 3.3-3.5, 4.1,	
		4.2, 4.4, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5,	
		таблицы 1,2. 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»: таблица 1, таблица	
		3. СП 484.1311500.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Системы пожарной сигнализации и	
		автоматизация систем	
		противопожарной защиты. Нормы	
		и правила проектирования»:	
		приложение А, таблица А1. НПБ	
		110-03 «Системы противопожарной	
		защиты. Перечень зданий,	
		сооружений, помещений и	
		оборудования, подлежащих защите	
		автоматическими установками	
		пожаротушения и автоматической	
		пожарной сигнализацией»: таблица	
		1. Федеральный закон	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности» от 22.07.2008 №	
		123-ФЗ ст. 51; ст. 52; ст. 54 ч.2,3;	
		ст.81; ст. 83; ст.84 ч1; ст.86; ст. 91;	
1.8.	Размещение, управление и	СП 5.13130.2009 «Системы	Выполняется
	взаимодействие	противопожарной защиты.	
	оборудования	Установки пожарной сигнализации	
	противопожарной защиты	и пожаротушения автоматические.	
		Нормы и правила проектирования»	

зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	- пункты 14.2,14.4 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» - п.32, 35, 36, 60. Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ ст. 83, ст. 84.	
4.9. Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» - пункты 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32-4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1-4.3.16, 4.4.1-4.4.21, 4.5.1-4.5.4 приложения А, Г. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» - п.3-5; 9; 10-16(a, б, в ,г-к, м, о); 17; 18; 21-26; 27; 29; 30; 31-37; 48; 49; 54-56; 60; 63. Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-Ф3 ст.60	Выполняется