Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Башкортостан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«10» марта 2023 г.

Регистрационный № 02-08-2023-003453



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Баймакское АТП - филиал ГУП "Башавтотранс" РБ

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Байбулатов Ринат Рифович

(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:

453632, Респ. Башкортостан, г. Баймак, р-н. Баймакский, ул. Ленина, д. 1

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

01.01.1974

(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	I	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов управления учреждений,	
		проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов	
1.4.	Высота здания, м	10	
H	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	250	

	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м			2500
1.7.	Количество этажей		3	
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	Н	е имеет
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вну противопожарные водопрог	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	пожар огнетушит сигнализа оповещени	ные средства отушения - гели. Пожарная ация и система и управления планы эвакуации.
2.	Опопьа пожарно	го риска, проведенна		
	(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)			ыполняемых мероприятий для а, в том числе
		Оценка не проводилась		
3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)			
Исх	одя из собственной оценки и на объекте	возможного ущерба иму с защиты практически и		их лиц от пожара
4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечен безопасности, выполнение которых должно обеспечив: защиты			обеспечени	
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	документов асности, тунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон о 2008 года 123-ФЗ "Те регламент о требовани	ехнический	Выполняется

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	безопасности" (Ст. 69, 72). СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям", утвержден приказом МЧС России от 24.04.2013 288(п.8) СП 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной	Не выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	безопасности Федеральный закон от 22 июля 2008 года 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (Ст. 90). СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям", утвержден приказом МЧС России от 24.04.2013 288(п.8)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22 июля 2008 года 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (Ст. 55, Табл.21). Постановление Правительства от 16 сентября 2020 года 1479 "Об утверждении Правил Противопожарного режима в Российской Федерации (п. 15, 25). СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты", утвержден приказом МЧС России от 12.03.2020 151 (п.5.2, 5.3, 5.4, 6.6). СП 4.13130.2013 "Системы	Выполняется

		противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям", утвержден приказом МЧС России от 24.04.2013 288 (п. 4.5.1, 5.6).	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Постановление Правительства от 16 сентября 2020 года 1479 "Об утверждении Правил Противопожарного режима в Российской Федерации (п. 5, 9, 17, 23, 24, 25, 26, 27, 31, 36, 37). СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы", утвержден приказом МЧС России от 19.03.2020 194 (п.4.2, 4.3, 4.4, 7.1)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 21 декабря 1994 года 69-ФЗ "О пожарной безопасности (Ст. 37, 90); Постановление Правительства от 16 сентября 2020 года 1479 "Об утверждении Правил Противопожарного режима в Российской Федерации (п. 23, 26, 29). СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям", утвержден приказом МЧС России от 24.04.2013 288 (п. 4, 5.1, 5.6)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации,	Федеральный закон от 22 июля 2008 года 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (Ст. 5, 54, 60, 61, 62, 79, 83, 84, 86); Постановление	Выполняется

	пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Правительства от 16 сентября 2020 года 1479 "Об утверждении Правил Противопожарного режима в Российской Федерации (п. 176, 30, 42, 43, 48, 50, 54, 60, 412). СП 3.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре. Требования к пожарной безопасности", утвержден приказом МЧС России от	
		25.03.2009 173 (п. 3, 4, 5, 7 стр16) СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем	
		противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования", утвержден приказом МЧС России от 31.07.2020 582 (п. 6, Приложение А). СП 486.1311500.2020 "Системы	
		противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите	
		автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации", утвержден приказом МЧС России от 20.07.2020 539 (Табл. 1 строка 11).	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты	Федеральный закон от 22 июля 2008 года 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (Ст. 88 п. 16);	Выполняется
	с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение	16 сентября 2020 года 1479 "Об утверждении Правил Противопожарного режима в Российской Федерации" (п.26, 56,	

	пожара и ограничение его	"Системы противопожарной	
	развития	защиты. Электрооборудование.	
		Требования пожарной	
		безопасности", утвержден	
		приказом МЧС России от	
		21.02.2013 115 (п. 4.1, 4.7, 4.8). СП	
		484.1311500.2020 "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Системы пожарной сигнализации и	
		автоматизация систем	
		противопожарной защиты. Нормы	
		и правила проектирования",	
		утвержден приказом МЧС России	
		от 31.07.2020 582 (п.6, Приложение	
		A).	
4.9.	Организационно-	Федеральный закон от 21 декабря	Выполняется
	технические мероприятия	1994 года 69-ФЗ "О пожарной	
	по обеспечению пожарной	безопасности" (Ст. 3, 21, 25, 37);	
	безопасности объекта	Федеральный закон от 22 июля	
	защиты и	2008 года 123-ФЗ "Технический	
	противопожарный режим	регламент о требованиях пожарной	
		безопасности" (Ст. 5, 6, 63, 64, 79);	
		Постановление Правительства от	
		16 сентября 2020 года 1479 "Об	
		утверждении Правил	
		Противопожарного режима в	
		Российской Федерации" (п. 176, 30,	
		42, 43, 48, 50, 54, 60, 412).	