Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Башкортостан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«14» сентября 2023 г. Регистрационный № 02-08-2023-015288



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Насосная станция слабого рассола цеха 13 АО"БСК"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Акционерное общество "Башкирская содовая компания"

(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: 1020202079179

ИНН: 0268008010

Место нахождения объекта защиты:

453214, Респ. Башкортостан, г. Ишимбай, р-н. Ишимбайский, тер. Рассолопромысел,

зд. 1

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

01.01.1964

(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	Ф5.1 Производственные	
		здания, сооружения,	
		производственные и	
		лабораторные помещения,	
		мастерские	
1.4.	Высота здания, м	6	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	196	
	здания, кв. м		

1.6.	Объем здания, куб. м			995
	Количество этажей			1
	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности		сенная пожаро- асность
	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротушен управления эвакуацией, вну противопожарные водопрон	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	пожарной си порогова оповещения тип) 3. Сист пожарного отсутству наружно	автоматической гнализации (тип - нализации (тип - ня) 2. Система пюдей о пожаре (2 тема внутреннего водопровода - нет 4. Система го пожарного да - отсутствует
	T			
3.	(Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер обеспечения допустим перечень и Оценка возможном (Заполняется самостоятель имуществу третьих лиц	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты 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) Не проводился 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) Ущерб имуществу третьих лиц приченен быть не может		
4.	Сведения о выполно	ении мероприятий по	обеспечени	ю пожарной
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объект защиты		=	
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	документов насности, ей, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между	п. 4.3, 4.4 СП 4.13 "Системы противог		Выполняется

	зданиями и сооружениями	<u> </u>	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям"	
1 2	TT	10	D
4.2.	Наружное	п. 4.1 СП 8.13130.2009 "Системы	Выполняется
	противопожарное	противопожарной защиты.	
	водоснабжение	Наружное противопожарное	
		водоснабжение. Требования пожарной безопасности"	
1 2	П		D.
4.3.	Проезды и подъезды для	п. 4.15, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.21, 7.1,	Выполняется
	пожарной техники	8.1.1, 8.1.2, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.6, 8.2.1,	
		8.2.3, 8.2.4, 8.2.5 СП 4.13130.2013	
		"Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям"	_
4.4.	Конструктивные и	п. 6.1.40, 6.2.2, 7.1 СП	Выполняется
	объемно-планировочные	4.13130.2013 "Системы	
	решения, степень	противопожарной защиты.	
	огнестойкости и класс	Ограничение распространения	
	конструктивной пожарной	пожара на объектах защиты.	
	опасности	Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям"	
4.5.	Обеспечение безопасности		Выполняется
	людей при возникновении	1.13130.2009 "Системы	
	пожара, эвакуационные	противопожарной защиты.	
	пути и выходы	Эвакуационные пути и выходы"	
4.6.	Обеспечение безопасности		Выполняется
	пожарно-спасательных	8.1.1, 8.1.2, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.6, 8.2.1,	
	подразделений при	8.2.3, 8.2.4, 8.2.5 СП 4.13130.2013	
	ликвидации пожара	"Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
4.7.	Системы	п. 13.2.1, 13.2.2, 13.3.3, 13.3.4,	Выполняется
4.7.	Системы	конструктивным решениям" п. 13.2.1, 13.2.2, 13.3.3, 13.3.4,	Выполн

	противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	13.4.1, 13.6.1, 13.14.1, 13.14.4, 13.14.12, 13.15.1, 13.15.2, 13.15.3 СП 5.13130.2009 "Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования* Раздел 6; 7 СП 3.13130.2009 "Системы оповещения и эвакуации людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" п. 4.1.1, 4.1.5 СП 10.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования" п. 4.1 СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования к пожарной безопасности" Ст. 99 ФЗ N123-ФЗ" Технический регламент о требованиях пожарной безопасности "	
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	п. 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5 СП 3.13130.2009 "Система оповещения и управление эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности п. 13.3.6, 13.3.7, 13.3.8, 13.3.9, 23.3.10, 13.3.11, 13.3.12, 13.3.13, 13.3.17, 13.5.5, 13.6.6, 13.13.1, 13.13.2, 13.14.3, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11, 13.15.4, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5, 15.1 СП 5.13130.2009 "Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования"	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия	Приложение N1, приложение N2, приложение N3 Приказ МЧС	Выполняется

по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	России от 18.11.2021 N806 п. 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 21, 22, 23, 30, 36, 43, 48, 54, 55, 56, 60, 65, 73, 392, 393, 394, 403, 407, 408, 409 Постановление Правительства	
	РФ от 16.09.2020 N1479	