# Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике

### Татарстан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«13» мая 2022 г.

Регистрационный № 16-08-2022-005806



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание вспомогательного корпуса

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

### ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "БУЛГАРПИВО"

(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: 1650008591

ОГРН/ОГРНИП: 1021602010792

Место нахождения объекта защиты:

423800, Респ. Татарстан, г. Набережные Челны, проезд. Хлебный, д. 37

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

#### 07.09.1981

(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	7		
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1281		
	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м	8473		

1.7.	Количество этажей			112
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	ВН пожа	аро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротушен управления эвакуацией, вну противопожарные водопров	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный воды)	защиты (н Система а пожарной (Имеется оповещени эвакуацие Внутренний я водопров пожарня Наружный п водопров территори гидрант колы мм - 3 шт., гл	противодымной пе требуется). 2. пвтоматической и сигнализации я). 3. Система ия и управления й- 2 -го типа. 4. противопожарный вод имеется (бых кранов) 5. противопожарный од имеется (на и расположены: цевой диаметр 225 идрант тупиковый гр 100 мм - 1 р 160 мм - 1 шт.).
2.	Оценка пожарно	го риска, проведенна	я на объект	ге защиты
	(Заполняется, если провод			
	расчетные значения п	ожарного риска, а такж	е комплекс в	ыполняемых
	дополнительных инженер	но-технических и орган	изационных г	мероприятий для
	-	ого значения уровня по		
	перечень и	тип систем противопож	арной защит	ы)
	(	Оценка не проводилась		
3.	Оценка возможног	<u>го ущерба имуществу</u>	третьих ли	<u>ц от пожара</u>
	(Заполняется самостоятель			• •
	имуществу третьих лиц	от пожара, либо привод	ятся реквизи	ты документов
		страхования)		
Oı	ценка возможного ущерба и	муществу третьих лиц о	т пожара не г	проводилась. На
	объекте защит	ы отсутствуют арендны	е отношения.	
4.	Сведения о выполнен безопасности, выполнен	ении мероприятий по ние которых должно защиты		
	Наименование	Реквизиты нормативны	ых правовых	Сведения о
	TIGHIVICHODANIC	т эквизиты пормативп	их правовых	Сведения о
I	I			I

	противопожарного мероприятия	актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	выполнении выполняется/не выполняется
		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	4.1.1 Пункт 6.1.2 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». 4.1.2 Пункт 6.1.3 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	4.2.1. Пункт 4.1 СП 8.13130.2009     «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности». 4.2.2 Пункт 5.3. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» 4.2.3 Пункт 8.4 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» 4.2.4 Пункт 8.6 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения.	Выполняется

		Требования пожарной безопасности» 4.2.5 Пункт 48 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" 4.2.6 Пункт 49 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в	
4.3.	Проезды и подъезды для	Российской Федерации"  4.3.1 Пункт 4 Статьи 98	Выполняется
4.3.	пожарной техники	Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" 4.3.2 Пункт 8.6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям».	Быполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	4.4.1 Статья 87 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (Требования к огнестойкости и пожарной опасности зданий, сооружений и пожарных отсеков) 4.4.2 Статья 88 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (Требования к ограничению распространения	Выполняется

		пожара в зданиях, сооружениях,	
		пожарных отсеках) 4.4.3 Статья 134	
		Федерального закона от 22.07.2008	
		N 123-ФЗ "Технический регламент	
		о требованиях пожарной	
		безопасности" (Требования	
		пожарной безопасности к	
		-	
		применению строительных	
		материалов в зданиях и	
		сооружениях) 4.4.4 Статья 137	
		Федерального закона от 22.07.2008	
		N 123-ФЗ "Технический регламент	
		о требованиях пожарной	
		безопасности" (Требования	
		пожарной безопасности к	
		строительным конструкциям) 4.4.5	
		Пункт 4.2 СП 4.13130.2013	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объекты защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям». 4.4.8	
		Пункт 25 Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации	
		(утверждены Постановлением	
		Правительства РФ от 16.09.2020 N	
		1479 "Об утверждении Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации".	
4.5.	Обеспечение безопасности	4.5.1 Статья 89 Федерального	Выполняется
	людей при возникновении	закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ	
	пожара, эвакуационные	"Технический регламент о	
	пути и выходы	требованиях пожарной	
		безопасности" (Требования	
		пожарной безопасности к	
		эвакуационным путям,	
		эвакуационным и аварийным	
		выходам) 4.5.2 Пункт 4.1.3 СП	
		1.13330.2009 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Эвакуационные пути и выходы»	

4.5.3 Пункт 4.1.4 СП 1.13330.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» 4.5.4 Пункт 4.2.5 СП 1.13330.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» 4.5.5 Пункт 4.2.6 СП 1.13330.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» 4.5.6 Пункт 4.2.8 СП 1.13330.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» 4.5.7 Пункт 4.3.1 СП 1.13330.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» 4.5.8 Пункт 4.3.2 СП 1.13330.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» 4.5.9 Пункт 4.3.4 СП 1.13330.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» 4.5.10 Пункт 9.2.2 СП 1.13330.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» **4.5.11** Пункт **23** Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" 4.5.12 Пункт 26 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в

		Российской Федерации" 4.5.13	
		Пункт 27 Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации	
		(утверждены Постановлением	
		Правительства РФ от 16.09.2020 N	
		1479 "Об утверждении Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации" 4.5.14	
		Пункт 28 Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации	
		(утверждены Постановлением	
		Правительства РФ от 16.09.2020 N	
		1479 "Об утверждении Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации" 4.5.15	
		Пункт 31 Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации	
		(утверждены Постановлением	
4.6.	Обеспечение безопасности	4.6.1 Статья 90 Федерального	Выполняется
	пожарно-спасательных	закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ	
	подразделений при	"Технический регламент о	
	ликвидации пожара	требованиях пожарной	
		безопасности" 4.6.2 Пункт 7.5 СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объекты защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» 4.6.3 Пункт 7.10 СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объекты защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям»	
4.7.	Системы	4.7.1 Пункт А.4 приложения А	Выполняется
	противопожарной защиты	(обязательное) СП 5.13130.2009	

(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

«Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации автоматические. Нормы и правила проектирования» 4.7.2 Статья 83 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" 4.7.3 Статья 84 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" 4.7.4 Пункт 3.5 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» 4.7.5 Пункт 13.13.2 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» 4.7.6 Пункт 13.1. Норм пожарной безопасности НПБ 88-2001 "Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования" 4.7.7 Пункт 54 Правил противопожарного режима в Российской Федерации 4.7.8 Пункт 55 Правил противопожарного режима в Российской Федерации 4.7.9 Пункт 56 Правил противопожарного режима в Российской Федерации 4.7.10 Статья 86 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (Требования к внутреннему противопожарному водоснабжению) 4.7.11 Пункт 48

1	ı	1	
		Правил противопожарного режима	
		в Российской Федерации 4.7.12	
		Пункт 50 Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации	
4.8.	Размещение, управление и	4.8.1 Статья 82 Федерального	Выполняется
	взаимодействие	закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ	
	оборудования	"Технический регламент о	
	противопожарной защиты	требованиях пожарной	
	с инженерными системами	безопасности" 4.8.2 Статья 138	
	зданий и оборудованием,	Федерального закона от 22.07.2008	
	работа которого	N 123-ФЗ "Технический регламент	
	направлена на	о требованиях пожарной	
	обеспечение безопасной	безопасности" 4.8.3 Пункт 13.3.6	
	эвакуации людей, тушение	СП 5.13130.2009 «Системы	
	пожара и ограничение его	противопожарной защиты. Система	
	развития	оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		безопасности» 4.8.4 Пункт 13.3.7	
		СП 5.13130.2009 4.8.5 Пункт 13.3.8	
		СП 5.13130.2009 4.8.6 Пункт	
		13.3.11 СП 5.13130.2009 4.8.7	
		Пункт 13.4.1 СП 5.13130.2009 4.8.8	
		Пункт 13.14.1 СП 5.13130.2009 4.8.8	
		4.8.9 Пункт 13.14.2 СП	
		5.13130.2009 4.8.10 Пункт 13.14.5	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		СП 5.13130.2009 4.8.11 Пункт	
		13.14.6 СП 5.13130.2009 4.8.12	
		Пункт 13.15.4 СП 5.13130.2009	
		4.8.13 Пункт 3.4 СП 3.13130.2009	
		4.8.14 Пункт 3.5 СП 3.13130.2009	
		4.8.15 Пункт 3.5 СП 3.13130.2009	
4.9.	Организационно-	4.9.1 Пункт 2 Правил	Выполняется
	технические мероприятия	противопожарного режима в	
	по обеспечению пожарной	Российской Федерации 4.9.2 Пункт	
	безопасности объекта	3 Правил противопожарного	
	защиты и	режима в Российской Федерации	
	противопожарный режим	4.9.3 Пункт 4 Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации 4.9.4 Пункт	
		5 Правил противопожарного	

режима в Российской Федерации 4.9.5 Пункт 6.2.3 ГОСТ 12.2.143-2009 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля» 4.9.6 Пункт 11 Правил противопожарного режима в Российской Федерации 4.9.7 Пункт 12 Правил противопожарного режима в Российской Федерации 4.9.8 Пункт 13 Правил противопожарного режима в Российской Федерации 4.9.9 Пункт 14 Правил противопожарного режима в Российской Федерации 4.9.10 Пункт 15 Правил противопожарного режима в Российской Федерации 4.9.11 Пункт 16 Правил противопожарного режима в Российской Федерации 4.9.12 Пункт 17 Правил противопожарного режима в Российской Федерации 4.9.13 Пункт 24 Правил противопожарного режима в Российской Федерации 4.9.14 Пункт 25 Правил противопожарного режима в Российской Федерации 4.9.15 Пункт 29 Правил противопожарного режима в Российской Федерации 4.9.16 Пункт 41 Правил противопожарного режима в Российской Федерации 4.9.17 Пункт 43 Правил противопожарного режима в Российской Федерации 4.9.18 Пункт 34 Правил противопожарного режима в

Российской Федерации 4.9.19	
Пункт 35 Правил	
противопожарного режима в	
Российской Федерации 4.9.20	
Пункт 37 Правил	
противопожарного режима в	
Российской Федерации 4.9.21	
Пункт 60 Правил	
противопожарного режима в	
Российской Федерации 4.9.22	
Пункт 121 Правил	
противопожарного режима в	
Российской Федерации 4.9.23	
Пункт 122 Правил	
противопожарного режима в	
Российской Федерации 4.9.24	
Пункт 123 Правил	
противопожарного режима в	
Российской Федерации 4.9.25	
Пункт 124 Правил	
противопожарного режима в	
Российской Федерации 4.9.26	
Пункт 126 Правил	
противопожарного режима в	
Российской Федерации	