

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)

ОГРН/ОГРНИП: 1021602010792

ИНН: 1650008591

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)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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 здания, кв. м	1281
1.6.	Объем здания, куб. м	8473

1.7.	Количество этажей	112						
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ВН пожаро-опасность						
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1. Система противодымной защиты (не требуется). 2. Система автоматической пожарной сигнализации (Имеется). 3. Система оповещения и управления эвакуацией- 2 -го типа. 4. Внутренний противопожарный водопровод имеется (6 пожарных кранов) 5. Наружный противопожарный водопровод имеется (на территории расположены: гидрант кольцевой диаметр 225 мм - 3 шт., гидрант тупиковый диаметр 100 мм - 1 шт., диаметр 160 мм- 1 шт.).						
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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)</p> <p align="center">Оценка не проводилась</p>							
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась. На объекте защиты отсутствуют арендные отношения.</p>							
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование</th> <th>Реквизиты нормативных правовых</th> <th>Сведения о</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о			
Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о						

	противопожарного мероприятия	актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполнении выполняется/не выполняется
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 противопожарного водоснабжения».	Выполняется

		<p>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 Российской Федерации"</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>4.3.1 Пункт 4 Статьи 98 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 объемно-планировочным и конструктивным решениям».</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>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</p>	Выполняется

		<p>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".</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>4.5.1 Статья 89 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о 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»</p>	Выполняется

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

		<p>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</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>4.6.1 Статья 90 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о 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»</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты	4.7.1 Пункт А.4 приложения А (обязательное) СП 5.13130.2009	Выполняется

(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

		Правил противопожарного режима в Российской Федерации 4.7.12 Пункт 50 Правил противопожарного режима в Российской Федерации	
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	4.8.1 Статья 82 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" 4.8.2 Статья 138 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" 4.8.3 Пункт 13.3.6 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система 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 4.8.9 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	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	4.9.1 Пункт 2 Правил противопожарного режима в Российской Федерации 4.9.2 Пункт 3 Правил противопожарного режима в Российской Федерации 4.9.3 Пункт 4 Правил противопожарного режима в Российской Федерации 4.9.4 Пункт 5 Правил противопожарного	Выполняется

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

		<p>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</p>	
--	--	--	--