

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Татарстан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«13» мая 2022 г.

Регистрационный № 16-08-2022-005781



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание Элеватора

(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, предусмотренных 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):

18.09.1981

(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.	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	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	34
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	390
1.6.	Объем здания, куб. м	5200

1.7.	Количество этажей	10
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	БН взрывопожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Система противодымной защиты (не требуется). Система автоматической пожарной сигнализации (Имеется). Система оповещения и управления эвакуацией- 2 -го типа. Внутренний противопожарный водопровод имеется (15 пожарных кранов) 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><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></p> <p>(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>	
	Оценка не проводилась	
3.	<p><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p> <p>(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	
	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась. На объекте защиты отсутствуют арендные отношения.	
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>	
	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	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». 4.1.1 Пункт 6.1.2 4.1.2 Пункт 6.1.3	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности». 4.2.1. Пункт 4.1 4.2.2 Пункт 5.3. 4.2.3 Пункт 8.4 4.2.4 Пункт 8.6 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" 4.2.5 Пункт 48 4.2.6 Пункт 49	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" 4.3.1 Пункт 4 Статьи 98 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». 4.3.2 Пункт 8.6	Выполняется
4.4.	Конструктивные и	Федеральный закон от 22.07.2008 N	Выполняется

	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (Требования к огнестойкости и пожарной опасности зданий, сооружений и пожарных отсеков) 4.4.1 Статья 87 4.4.2 Статья 88 4.4.3 Статья 134 4.4.4 Статья 137 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». 4.4.5 Пункт 4.2 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" 4.4.8 Пункт 25	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" 4.5.1 Статья 89 СП 1.13330.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» 4.5.2 Пункт 4.1.3 4.5.3 Пункт 4.1.4 4.5.4 Пункт 4.2.5 4.5.5 Пункт 4.2.6 4.5.6 Пункт 4.2.68 4.5.7 Пункт 4.3.1 4.5.8 Пункт 4.3.2 4.5.9 Пункт 4.3.3 4.5.10 Пункт 4.3.4 4.5.11 Пункт 4.4.1 4.5.12 Пункт 4.4.2 4.5.13 Пункт 9.1.1 4.5.14 Пункт 9.1.2 4.5.15 Пункт 9.1.3 4.5.16 Пункт 9.1.5 4.5.17 Пункт 9.2.2 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N	Выполняется

		1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации". 4.5.18 Пункт 23 4.5.19 Пункт 26 4.5.20 Пункт 27 4.5.21 Пункт 28 4.5.22 Пункт 31 4.5.23 Пункт 36 4.5.24 Пункт 37	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" 4.6.1 Статья 90	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации автоматические. Нормы и правила проектирования» 4.7.1 Пункт А.4 приложения А (обязательное) Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" 4.7.2 Статья 83 4.7.3 Статья 84 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» 4.7.4 Пункт 3.5 4.7.5 Пункт 13.13.2 Нормы пожарной безопасности НПБ 88-2001 "Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования" 4.7.6 Пункт 13.1 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации". 4.7.7 Пункт 54 4.7.8 Пункт 55 4.7.9 Пункт 56 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический	Выполняется

		<p>регламент о требованиях пожарной безопасности" (Требования к внутреннему противопожарному водоснабжению) 4.7.10 Статья 86</p> <p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации". 4.7.11</p> <p>Пункт 48 4.7.12 Пункт 50</p>	
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	<p>Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" 4.8.1 Статья 82 4.8.2</p> <p>Статья 138 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» 4.8.3 Пункт 13.3.6</p> <p>4.8.4 Пункт 13.3.7 4.8.5 Пункт 13.3.8 4.8.6 Пункт 13.3.11 4.8.7</p> <p>Пункт 13.4.1 4.8.8 Пункт 13.14.1</p> <p>4.8.9 Пункт 13.14.2 4.8.10 Пункт 13.14.5 4.8.11 Пункт 13.14.6 4.8.12</p> <p>Пункт 13.15.4 4.8.13 Пункт 3.4</p> <p>4.8.14 Пункт 3.5 4.8.15 Пункт 3.5</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации". 4.9.1</p> <p>Пункт 2 4.9.2 Пункт 3 4.9.3 Пункт 4</p> <p>4.9.4 Пункт 5 ГОСТ 12.2.143-2009 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и</p>	Выполняется

методы контроля» 4.9.5 Пункт 6.2.3
Правила противопожарного
режима в Российской Федерации
(утверждены Постановлением
Правительства РФ от 16.09.2020 N
1479 "Об утверждении Правил
противопожарного режима в
Российской Федерации". 4.9.6
Пункт 11 4.9.7 Пункт 12 4.9.8
Пункт 13 4.9.9 Пункт 14 4.9.10
Пункт 15 4.9.11 Пункт 16 4.9.12
Пункт 17 4.9.13 Пункт 18 4.9.14
Пункт 24 4.9.15 Пункт 25 4.9.16
Пункт 29 4.9.17 Пункт 41 4.9.18
Пункт 43 4.9.19 Пункт 34 4.9.20
Пункт 35 4.9.21 Пункт 37 4.9.22
Пункт 60 4.9.23 Пункт 121 4.9.24
Пункт 122 4.9.25 Пункт 123 4.9.26
Пункт 124 4.9.27 Пункт 130 4.9.28
Пункт 132 4.9.29 Пункт 286 4.9.30
Пункт 293 4.9.31 Пункт 372 4.9.32
Пункт 395 4.9.33 Пункт 397 4.9.34
Пункт 398 4.9.35 Пункт 399 4.9.36
Пункт 401 4.9.37 Пункт 401 4.9.38
Пункт 403 4.9.39 Пункт 406 4.9.40
Пункт 407 4.9.41 Пункт 409 СП
9.13130.2009 «Техника пожарная.
Огнетушители. Требования к
эксплуатации». 4.9.42 Пункт 4.2.7
4.9.43 Пункт 4.2.8 4.9.44 Пункт
4.3.5 4.9.45 Пункт 4.3.6