

Зарегистрирована
Главное управление МЧС России по
Томской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«17» мая 2023 г.

Регистрационный № 70-08-2023-007672



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТОМСКОЕ ПИВО"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТОМСКОЕ ПИВО"

(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: 1027000863141

ИНН: 7018011045

Место нахождения объекта защиты:

634028, обл. Томская, г. Томск, тракт. Московский, д. 46, стр. 12

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

01.01.2002

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	27
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1323
1.6.	Объем здания, куб. м	25811

1.7.	Количество этажей	5	
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)	АПС, СОУЭ, ВПВ	
2. <u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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)			
Оценка не проводилась			
3. <u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)			
ОАО «Томское пиво» предусмотрено для возмещения возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара 15 000 (пятнадцать тысяч) рублей.			
4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>			
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 100 ч.1. СНиП II-89-80* «Генеральные планы промышленных	Выполняется

		предприятий» п.3.32 (Таблица 1, прим. 4)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СНиП 2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения п.п. 2.11, 2.14 (Таблица 7), 2.15, 2.21, 2.23.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	С Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 98 ч.1, 4, 11. НиП П-89-80* «Генеральные планы промышленных предприятий». п.3.46* СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.п.8.2, 8.13, 8.14.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 57 ч.1,2; статья 59 ч.1,2,3; статья 87 ч.1,2,3,7,13,14; статья 88 ч.1,6,8. СНиП 31-03-2001 «Производственные здания» п.п. 4.4, 4.5, 4.6, 5.1, 5.8, 5.9, 5.17, 5.2, 5.5. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.п. 5.14* (Таблица № 1, 2, 3), 5.18* (Таблица № 4), 5.19 (Таблица № 5), 7.5, 7.6, 7.8, 7.9, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17, 7.18, 7.20, 7.28, 7.29.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 53 ч.1,2; статья 89 ч.1,3; СНиП 31-03-2001 «Производственные здания» п.п. 6,3 (таблица 1), 6.6 (Таблица 1-4), 6.10, 6.11. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.п. 6.6, 6.7*, 6.9, 6.10, 6.11*, 6.12*, 6.13*, 6.14, 6.15,	Выполняется

		6.16, 6.17, 6.18*, 6.19, 6.24, 6.25*, 6.26*, 6.27, 6.28*, 6.29, 6.30*, 6.31, 6.32, 6.34*, 6.35, 6.38 СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п.1.1, 1.3, 4.1.5, 4.2.18, 4.2.19, 4.3.2.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 90 ч.1. СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.п.8.1, 8.2, 8.13, 8.14.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 54 ч.1,2; статья 83 ч.1,4,6,7,9,10; статья 84 ч.1,2,3,4,8,10,11; статья 86; статья 91; статья 103; статья 106; статья 107. СП 5.13130-2009* «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». (п.п. 13.1.1, 13.1.2, 13.1.3, 13.1.4, 13.1.6, 13.1.10, 13.1.11, 13.2.1, 13.3.1, 13.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.7, 13.3.8, 13.3.9, 13.3.12, 13.3.17, 13.4.1 (табл.13.3), 13.6.1, 13.6.2 (табл.13.5), 13.8.1 13.8.2, 13.8.3, 13.8.4, 13.13.1, 13.13.2, 13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.3, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.11, 13.14.12, 13.14.13, 13.15.1, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.7, 13.15.10, 13.15.12, 13.15.13, 13.15.14, 13.15.17, 13.15.19, 13.15.20, 14.2, 14.3, 14.4, 15.3, 16.1, 16.2, 17.1,	Выполняется

		17.2, 17.2а, 17.3) (Приложение А1 п. 4.1.2.1), А.3 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». (п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.3) Таблица 1, Таблица 2. СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий» п.п. 6.1*, Таблица 2*, Таблица 3, п.6.6*, 6.8 (примечание 2), 6.13, 6.14. СП 7.13130-2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» п.п. 6.10, 6.11, 6.12, 6.24.	
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	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 103 ч.1. СП 5.13130.200(8 п. 14.4. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». п.3.3.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	-Правила противопожарного режима в Российской Федерации п. 2, 3, 4, 6, 7, 14, 20, 21, 22, 23, 24, 33, 35, 36, 37, 37(1), 38, 39, 40, 42, 43, 48, 50, 55, 57, 61, 62, 63, 64, 65, 70, 71, 141, 143, 144, 150, 339, 395, 396, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 423, 426, 428, 430, 431, 437, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 467, 469, 470, 471, 472, 474, 475, 478, 480, 481. (Приложения №№ 1, 3, 4). Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479	Выполняется

		<p>"Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (с изменениями и дополнениями) Редакция с изменениями N 1885 от 24.10.2022 п.п. 2, 21, 3, 14, 16, 17(б), 171, 26, 28, 50. - ГОСТ Р 51057-2001 «Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний». п. 5.21 таблица 5, 7. - Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» Приложения №№ 1, 2, 3 п.1 (а,в,г,д) п.2 (а,б).</p>	
--	--	--	--