

«05» марта 2025 г.

Регистрационный № 72-08-2025-003198



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Акционерное общество "Бенат"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "БЕНАТ"

(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: 1027200796215

ИНН: 7202027953

Место нахождения объекта защиты:

обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Мельзаводская, д. 18

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

08.05.2008

(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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4608
1.6.	Объем здания, куб. м	56032
1.7.	Количество этажей	3

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)	Система автоматической пожарной сигнализации; Система оповещения и управления эвакуацией людей в случае пожара 3-го типа Система автоматического пожаротушения, Системы вытяжной противодымной вентиляции
2.	<p align="center"><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)</p>	
<p>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты Расчеты по оценке пожарного риска проведены в 2024 году по договору с ООО "Тюменьпожэкспертиза». На основании проведенных расчетов установлено, что индивидуальный пожарный риск для объекта: "Производственный корпус АО «БЕНАТ» по адресу: 625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Мельзаводская, 18" не превышает нормативное значение, так как выполняется условие: $R_{max} = 4,516 \cdot 10^{-6}$. Согласно статье 53 ФЗ № 123 безопасная эвакуация людей из зданий и сооружений при пожаре считается обеспеченной, так как интервал времени от момента обнаружения пожара до завершения процесса эвакуации людей в безопасную зону не превышает необходимое время эвакуации людей при пожаре. Величина индивидуального пожарного риска в результате воздействия опасных факторов пожара на производственном объекте для людей, находящихся в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения вблизи объекта не превышает нормативное значение, так как выполняется условие: $R_{селитеб.} = 0 < 1 \cdot 10^{-8}$ Величина социального пожарного риска воздействия опасных факторов пожара на производственном объекте для людей, находящихся в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения вблизи объекта не превышает нормативное значение, так как выполняется условие: $S = 0 < 1 \cdot 10^{-7}$</p>		
3.	<p align="center"><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</p>	

	страхования)		
	0 рублей 00 копеек		
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	<p>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом №123-ФЗ от 22.07.2008г ст. 4, 5, 6, 69, 100. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям", утвержденные приказом МЧС России от 24 апреля 2013 г. N 288, п. 4.3, таблица 1, п. 6.1.2 табл. 3, п. 6.1.3, 6.1.5; СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» приложение 1, табл. 1. СНиП СНиП II-89-80* «Генеральные планы промышленных предприятий» п. 3.3.2 табл. 1*</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом №123-ФЗ от 22.07.2008г ст. 4, 5, 62, 99. СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

		<p>Источники наружного противопожарного водоснабжения.</p> <p>Требования пожарной безопасности, утвержденные приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 178, п. 5.3, табл. 3. СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» п. 2.14, табл. 7.</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом №123-ФЗ от 22.07.2008г ст. 4, 5, 69, 98. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям", утвержденные приказом МЧС России от 24 апреля 2013 г. N 288, пп. 6.1.20, 6.1.21, 8.8.; СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п. 8.2; СНиП СНиП П-89-80* «Генеральные планы промышленных предприятий» п. 3.46*, 3.47</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом №123-ФЗ от 22.07.2008г ст. 57, 58, 59, 87, 88; СП 2.13130.2012 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты", утвержденные приказом МЧС России от 21 ноября 2012 г. N 693, пп. 4.3, 4.4., 4.6, 4.7, 6.1.1, табл. 6.1; СП 4.13130.2013 "Системы</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям", утвержденные приказом МЧС России от 24 апреля 2013 г. N 288, пп. 6.1.41, 6.1.42, 6.2.11 СНИП 2.09.05-85* «Производственные здания» п. 2.7 табл. 1; СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п. 7.2, 7.4, 7.8, 7.14.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом №123-ФЗ от 22.07.2008г ст. 53, 89, 133, 134, 135, табл. 28, 29; СП 1.3130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы", утвержденные Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 171) пп. 4.1.2, 4.1.5, 4.2.3, 4.2.18, 4.3.2, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.4.7, 4.8.5; СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п. 6.10, 6.23, 6.24, 6.25*; СНИП 2.09.05-85* «Производственные здания» п. 2.2*, 2.29, 2.30, 2.32</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом №123-ФЗ от 22.07.2008г ст. 90. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям",</p>	Выполняется

		<p>утвержденные приказом МЧС России от 24 апреля 2013 г. N 288, пп. 7.1. СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п. 4.1.</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом №123-ФЗ от 22.07.2008г ст. 5, 54, 56, 84, 85, 86, 87, 91, 103, 104. Постановление Правительства РФ от 01.09.2021 N 1464 "Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре", п. 10; СП 484.13131500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 5.1, 5.2, 5.8, 5.12, 5.13; СП 485.13131500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», п. 5.1, 5.2, 5.4, 5.10, 10.2.1, 10.2.2-10.2.19. СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. утвержденные приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 173, пп. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.5, 4.8, 5.1, 5.3, табл. 1, табл. 2; СП 6.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности", утвержденные приказом МЧС</p>	Выполняется

		<p>России от 21 февраля 2013 года N 115, п. 4.1, 4.2; СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности", утвержденные приказом МЧС России от 21 февраля 2013 года N 116, пп. 4.1, 6.1, 7.3; СП 52.13330.2011 "Естественное и искусственное освещение Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*", пп. 7.105, 7.106, 7.108. ГОСТ Р 59638-2021 "Системы пожарной сигнализации. Методы испытаний на работоспособность" Разделы 1, 3 - 6, Приложения А, Г;ГОСТ Р 59636-2021 "Установки пожаротушения автоматические. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность" Разделы 1, 3, 5, 6, 7, прил.А – Е; ГОСТ Р 59639-2021 "Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Методы испытаний на работоспособность" Разделы 1, 3 - 6</p>	
4.8.	<p>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>	<p>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом №123-ФЗ от 22.07.2008г ст. 103, 104, 113; СП 484.13131500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 7.1.2, 7.2.1, 7.2.2, 7.2.3, 7.2.4, 7.6.1, 7.6.2, 7.6.3, 7.6.4, 7.6.5, 7.6.6, 7.6.7,</p>	Выполняется

		<p>7.6.8, 7.6.9, 7.6.10, 7.6.11, 7.6.12, 7.6.13, 7.6.14, 7.6.15; СП 485.13131500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», п. 10.2.19; СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности", утвержденные приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 173, пп. 3.3, 3.5 СП 3; СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности", утвержденные приказом МЧС России от 21 февраля 2013 года N 116, п. 6.24, 7.20.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом №123-ФЗ от 22.07.2008г. ст. 60. Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г №1479, пп. 2, 2.1, 3, 4, 5, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 17.1, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 41, 42, 44, 48, 49, 54, 55, 59, 60, 65, раздел XIX, приложение 1; приложение 2; СП 9.13130.2009 "Техника пожарная. Огнетушители. (Приказ МЧС России от 25 марта 2009 г. N 179) пп. 4.1.22, 4.1.23, 4.1.24, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7,</p>	Выполняется

4.3.14, 4.3.13; СП12.13130.2009
"Определение категорий
помещений, зданий и наружных
установок по взрывопожарной и
пожарной опасности" (приказ МЧС
России от 25 марта 2009 г. N 182)
пп. 4.1, 4.2, 5.1, 5.2; ГОСТР
51057-2001 "Техника пожарная.
Огнетушители переносные. Общие
технические требования. Методы
испытаний" табл. 4, 5, 6, 7; Приказ
МЧС от 18 ноября 2021 года N 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» п.
6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17,
18, 22, 24, 25. ГОСТ12.4.026-2015
"Система стандартов безопасности
труда (ССБТ). Цвета сигнальные,
знаки безопасности и разметка
сигнальная. Назначение и правила
применения. Общие технические
требования и характеристики", пп.
4.3, 6.2.1, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.9.
ГОСТ 34428-2018 "Системы
эвакуационные
фотолюминесцентные. Общие тех
усл" п. 6.1.1.3, 6.1.1.4. ГОСТ Р
59641-2021 "Средства
противопожарной защиты зданий и
сооружений. Средства первичные
пожаротушения. Методы
испытаний на работоспособность"
Разделы 1, 3 - 5, Приложения А –

