



«20» февраля 2023 г.
Регистрационный № 48-08-2023-002525

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Многофункциональный производственно-складской корпус Общества с ограниченной ответственностью "ОБО Беттерманн Производство" (производственно-складской корпус)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "ОБО Беттерманн Производство"

(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: 1064802008699

ИНН: 4802010226

Место нахождения объекта защиты:

обл Липецкая, м.р-н Грязинский, г.п. город Грязи

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

14.10.2015

(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	III
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	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	29956

1.6.	Объем здания, куб. м	324117
1.7.	Количество этажей	1
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)	ДУ; АУПТ (спринклерная), совмещенная с ВПВ с ПК; СПС адресного типа на базе ИСО «Орион» НПО «Болид»; СОУЭ 2-го типа; НПВ с ПГ
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>Индивидуальный пожарный риск для должности инженеры равен $7,17 \cdot 10^{-7}$ Индивидуальный пожарный риск для должности рабочий равен $6,12 \cdot 10^{-7}$ Индивидуальный пожарный риск для должности мастер равен $6,27 \cdot 10^{-7}$ Индивидуальный пожарный риск для должности оператор равен $5,49 \cdot 10^{-7}$, пожарные риски не превышают допустимых, установленный статьей 93 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», выполняются условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности, установленным федеральными законами о технических регламентах, нормативными документами по пожарной безопасности, согласно части 1 статьи 6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Комплекс компенсирующих мероприятий в области обеспечения пожарной безопасности объекта защиты согласован письмом управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Липецкой области от 15.03.2022 года № ИВ-138-4-39. При эксплуатации объекта защиты предусмотрены конструктивные, объемно-планировочные, инженерно-технические и технологические решения, обеспечивающие в случае взрыва и/или пожара: - возможность эвакуации людей независимо от их физического состояния наружу, на прилегающую к зданию территорию, до наступления угрозы их жизни и здоровью вследствие воздействия опасных факторов пожара; - возможность спасения людей; - возможность доступа личного состава пожарно-спасательных подразделений в здание с учетом их технической оснащенности, а также объемно-планировочных решений и технических средств, принимаемых на объекте; - возможность подачи огнетушащих веществ в очаг пожара; -</p>	

нераспространение пожара на рядом расположенные здания, строения и сооружения; - ограничение опасности причинения вреда третьим лицам в результате пожара; - применение конструктивных решений, исключающих разрушение несущих конструкций здания, ограждающих конструкций путей эвакуации. Конструктивные, объемно-планировочные, эргономические и инженерно-технические решения эвакуационных путей и выходов здания обеспечивают безопасную эвакуацию людей из помещений: - наибольшее расстояние от любой точки помещений различного объема до ближайшего эвакуационного выхода приняты исходя из условия обеспечения эвакуации людей из этих помещений до наступления критических значений опасных факторов пожара; - расстояние по путям эвакуации от дверей наиболее удаленных помещений здания до выхода наружу приняты исходя из условия обеспечения эвакуации людей до наступления критических значений опасных факторов пожара; - ширина эвакуационных выходов принята исходя из условия обеспечения эвакуации людей из здания до наступления критических значений опасных факторов пожара.

3.	<p><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)</p>
----	--

- Договор страхования от огня и других опасностей имущества юридических лиц ПАО Страховая акционерная компания «ЭНЕРГОГАРАНТ» № 220071-140-004219 от 15.12.2022 года.

4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ, от 13.07.2015 N 234-ФЗ, от 03.07.2016 N 301-ФЗ, от 29.07.2017 N 244-ФЗ, от 27.12.2018 N 538-ФЗ) – ст.37; п.1 ст.69; п.1 ст.100 Свод правил СП	Выполняется

		4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» - пп.4.1, 6.1.2	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ, от 13.07.2015 N 234-ФЗ, от 03.07.2016 N 301-ФЗ, от 29.07.2017 N 244-ФЗ, от 27.12.2018 N 538-ФЗ) – п.1,2 ст.62; ст.99 Свод правил СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» - пп. 4.1 - 4.4; 5.2-5.6, 5.9, 5.11, 6.1, 6.3, 7.1, 7.3, 7.8, 8.4, 8.6, 8.10, 9.1-9.3, 9.7, 9.10, 9.11 Свод правил СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84* (с Изменениями N 1-5)»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ, от 13.07.2015 N 234-ФЗ, от 03.07.2016 N 301-ФЗ, от 29.07.2017 N 244-ФЗ, от 27.12.2018 N 538-ФЗ) – п.1 ст.90; ст.98 Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» - пп.7.1, 8.1 - 8.2</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ, от 13.07.2015 N 234-ФЗ, от 03.07.2016 N 301-ФЗ, от 29.07.2017 N 244-ФЗ, от 27.12.2018 N 538-ФЗ) – ст.29; ст.30; ст.31; ст.37; ст.87; ст.88; табл.21-24 Свод правил СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» - пп.5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 6.1, 6.6</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ, от 13.07.2015 N 234-ФЗ, от 03.07.2016 N 301-ФЗ, от 29.07.2017 N 244-ФЗ, от 27.12.2018 N 538-ФЗ) – ст.52; ст.53; ст.54; п.4-9 ст.83; ст.84; ст.85; ст.91 Свод правил СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (с изменением №1) - пп. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 8.1, 8.3, 9.1, 9.2, 9.3</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных</p>	Выполняется

		<p>законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ, от 13.07.2015 N 234-ФЗ, от 03.07.2016 N 301-ФЗ, от 29.07.2017 N 244-ФЗ, от 27.12.2018 N 538-ФЗ) – ст.90 Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» - пп.7.1-7.4, 7.6, 7.7, 7.10-7.14, 7.16, 7.18, 7.19 Свод правил СП 112.13330.2011 (СНиП 21-01-97*) «Пожарная безопасность зданий и сооружений (с Изменениями N 1, 2)» - гл.8</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ, от 13.07.2015 N 234-ФЗ, от 03.07.2016 N 301-ФЗ, от 29.07.2017 N 244-ФЗ, от 27.12.2018 N 538-ФЗ) – ст. 51; ст.52; ст.54-56; ст.61; ст.62; ст.83-86; ст.99 Свод правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (с Изменением N 1)» - гл.5, гл.9, гл.13 (пп.13.1-13.5; 13.8; 13.13-13.15), гл.14, гл.15, гл.16, приложение А (п.А.1-А.5), табл.А1, А3 Свод правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной</p>	Выполняется

		<p>безопасности» - в полном объеме Свод правил СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» - пп.4.1 - 4.4; 5.2-5.6, 5.9, 5.11, 6.1, 6.3, гл.7, 8.6 Свод правил СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» (с изменением №1) – пп. 4.1; 4.2</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>Свод правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (с Изменением N 1)» - гл.14</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации (с изменениями на 21.05.2021г.)» - гл.1; гл.3; гл.9; гл.14; гл.16; гл.18; гл.19</p>	Выполняется