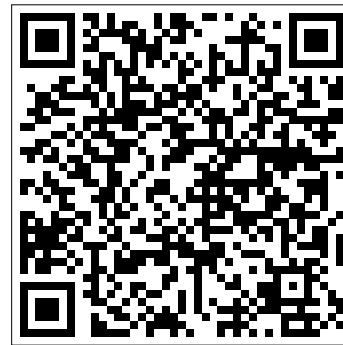


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Алтайскому краю  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«01» октября 2024 г.

Регистрационный № 22-08-2024-016631



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Рынок продовольственных и не продовольственных товаров по адресу: г. Барнаул,  
ул. Балтийская, 116.

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Балтийская-116"

(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: 1182225020757

ИНН: 2221239792

Место нахождения объекта защиты:

656070, край. Алтайский, г. Барнаул, ул. Балтийская, зд. 116

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

04.06.2019

(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	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4617
1.6.	Объем здания, куб. м	38575
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	Не имеет

	пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)							
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	- системы противодымной защиты – механическая вытяжная с подпором воздуха, - пожарной сигнализации адресная, - оповещения и управления эвакуацией 4 типа, внутренний противопожарный водопровод – пожарные краны 32 шт. - источники наружного противопожарного водоснабжения – пожарные гидранты – 3 шт. - спринклерная система водяного пожаротушения.						
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>Qв = 1,464·10<sup>-7</sup> год<sup>-1</sup> &lt; Qвн = 10<sup>-6</sup> год. Расчет пожарного риска проводился обществом с ограниченной ответственностью «Первый Экспертный центр» Отчет по оценке пожарного риска на объекте: Здание рынка продовольственных и не продовольственных товаров по адресу: г. Барнаул, улица Балтийская, 116.</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>Согласно договору страхования гражданской ответственности за причинение вреда третьим лицам ответственности товаропроизводителей, продавцов и исполнителей № L150ZJ400 от 23.08.2024.</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 противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» - п. 4.3., Таблица 1; Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018г.) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" – ст. 69 ч.1.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» - п. 5.2. Таблица 2. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018г.) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" – ст. 68 ч.1-3.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» - п. 8.1.; п. 8.6.; п. 8.9. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018г.) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" – ст. 90 п.1.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» - п. 6.7.1; табл.	Выполняется

	конструктивной пожарной опасности	6.11 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018г.) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" – ст. 57 ч. 1, 2; ст.58 ч.1, 2; ст. 87, ч. 1, 2; табл. 21.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» - п. 4.2.3. – 4.2.8., 4.3.1., 4.3.3., 7.1.14., 7.1.22. таб. 17, 7.2.2. – 7.2.5. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018г.) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" – ст. 53 ч.1, ч.2 пп 1, 2, 3.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» - п. 7.1., 7.2., п.8.6., п. 8.8., п 8.9. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018г.) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" – ст. 90 ч. 1 п. 1.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» - табл. 2 п. 8.; пп. 4.1.; 4.2.; 4.4.; 4.6.; 4.7; 4.8.; 5.3, 5.4, 5.5. СП 5.13130.2009 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" Прилож. А,	Выполняется

		<p>п.А.10, табл.А.1, п.10.1.2. СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» - п 7.1. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. 5.2. Таблица 2. СП 10.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности" (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 N 180) (ред. от 09.12.2010) п. 4.1.1, Таблица 1, пп 4. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018г.) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" – ст. 54 ч. 1-2; ст. 56 ч. 1, ч. 2; ст. 61 ч. 2 п. 1, ч. 3; ст. 86 ч.1, 2, 3, ст. 103 ч. 2, 3, 4, ст.104 ч. 3, 4.</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	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» – ст. 55 ч. 1, ч. 2. СП 5.13130.2009. Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п. 13.14.6-13.14.9, п. 14.2.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта	Приказ МЧС России от 18.11.2021 N 806 ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»	Выполняется

защиты и противопожарный режим	(утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п.: 2 – 5, 8 – 10, 12 - 17, 21 – 23, 25 – 28, 30 – 33, 35 – 37, 41 – 43, 48 – 52, 54 – 56, 60, 65, 67, 71, 73, 98, 103 - 108, 337 – 342, 354 - 372, 392– 407, 409	
-----------------------------------	---	--