

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

«28» мая 2025 г.

Регистрационный № 22-08-2025-007979



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Объект торговли с предприятиями общественного питания и делового управления. I  
этап - строительство торговой части/блока с предприятиями питания

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Чугуров Алексей Алексеевич

(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: - \_\_\_\_\_

ИНН: - \_\_\_\_\_

Место нахождения объекта защиты:

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):

06.02.2025

(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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	6769
1.6.	Объем здания, куб. м	20928
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)	Система наружного пожаротушения Система автоматической пожарной сигнализации с передачей извещения в МЧС Автоматическая установка водяного сплинклерного пожаротушения Автоматическая установка порошкового пожаротушения в электрощитовых и серверных Система оповещения и управления эвакуацией 4 типа						
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 align="center">Объект имеет такое объемно-планировочное и организационно-техническое исполнение, что индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому и не превышает значение одной миллионной в год.</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 align="center">Договор страхования гражданской ответственности за причинении вреда третьим лицам ответственности товаропроизводителей, продавцов и исполнителей № L150ZJ400324 от 23.08.24 Лимит ответственности 3000000 рублей.</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), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту</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), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Противопожарные расстояния между зданиями приняты в соответствии с СП 4.13130.2013 таблица 2.1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Согласно требованиям СП 8.13130.2020, п. 5.2, п. 5.13 расход воды на наружное пожаротушение принят как наибольший для пожарных отсеков (ПО1) и составляет 30 л/с. Наружное пожаротушение предусматривается при помощи трех существующих пожарных гидрантов ПГ1сущ.-ПГ3сущ., расположенных на требуемых расстояниях от проектируемого здания согласно п. 8.8-8.9 СП 8.13130.2020	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	В соответствии с п. 8.4 СП 4.13130.2013 к общественному зданию шириной более 100 м подъезд пожарных автомобилей должен быть обеспечен со всех сторон. Условие выполнено, решениями раздела 2 «Планировочная организация земельного участка» предусмотрен круговой проезд по всему периметру застройки, с учетом нормативных расстояний от внутреннего края проезда до стен (п.8.8 СП 4.13130.2013, 5-8 м) и ширины самого проезда в зависимости от высоты здания (п.8.6 СП 4.13130.2013, 3.5-4.2 м).	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Объемно-планировочные решения здания разработаны с учетом выполнения требований пожарной безопасности следующих нормативных документов: Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008 г.	Выполняется

		<p>№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее «123-ФЗ»); СП 1.13130.2020 «Эвакуационные пути и выходы»; СП 2.13130.2020 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (в ред. 14.02.2020 г.).</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Система противопожарной защиты, целью которой является защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и ограничение его последствий, включает в себя способы защиты, согласно гл.14 Федерального закона №123-ФЗ</p>	<p>Выполняется</p>
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>При строительстве следует применять конструктивные и объемно-планировочные решения, обеспечивающие возможность доступа оперативных пожарных подразделений в любое помещение, а также к первичным средствам пожаротушения. Тушение возможного пожара в проектируемом здании и проведение спасательных работ обеспечивается конструктивными, объемнопланировочными, инженерно-техническими и организационными мероприятиями: устройство пожарных проездов и подъездных путей для пожарной техники, совмещенных с функциональными проездами и подъездами в</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>соответствии с требованиями Технического регламента о пожарной безопасности;</p> <p>размещение объекта в пределах нормативного радиуса выезда подразделений пожарной охраны с необходимой численностью личного состава и оснащенных пожарной техникой, соответствующей условиям тушения пожара; планировка территории, обеспечивающая возможность установки пожарных автомобилей и оборудования в непосредственной близости от здания и, одновременно, на безопасном расстоянии от места пожара.</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>СП 7.13130.2013 СП 10.13130.2020 СП 484.1311500.2020 СП 485.1311500.2020 СП 3.13130.2009</p>	Выполняется
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>СП 484.1311500.2020</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-</p>	<p>СП 2.13130.2020</p>	Выполняется

технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	
---	--